

OKI

MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME

MFP Management-Anleitung

ES9466 MFP/ES9476 MFP

Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für das digitale Multifunktionssystem oder digitale farbfähige Multifunktionssystem von OKI entschieden haben. Diese Dokumentation enthält Anleitungen für Administratoren zur Konfiguration und Verwaltung für digitale Multifunktionssysteme oder digitale farbfähige Multifunktionssysteme. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie die Funktionen verwenden.

■ Über dieses Handbuch

□ Symbole in diesem Handbuch

In diesem Handbuch sind wichtige Hinweise durch folgende Symbole gekennzeichnet. Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie das System benutzen.

WARNUNG

Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - tödliche bzw. ernsthafte Verletzungen, erhebliche Schäden oder Feuer im Gerät oder in seiner Umgebung nach sich ziehen kann.

VORSICHT

Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - geringfügige bis mittlere Verletzungen, Teilschäden am Gerät oder in seiner Umgebung sowie Datenverlust nach sich ziehen kann.

Hinweis

Kennzeichnet Informationen, die Sie bei der Bedienung des Systems beachten sollten.

Tipp

Beschreibt praktische Tipps zur Bedienung des Systems.



Seiten, auf denen Sie weitere Hinweise finden können. Lesen Sie ggf. auch diese Seiten.

□ Zielgruppe für dieses Handbuch

Dieses Handbuch richtet sich an allgemeine Anwender und an Administratoren.

□ Optionen

Zu den verfügbaren Optionen siehe Beschreibung unter "Optionen" in der **Kurzbedienungsanleitung** für Ihr System.

□ Beschreibung des Touch Screens

- Einige Einzelheiten der Anzeige können in der Praxis abweichen, da sie von der Systemumgebung, z.B. installierte Optionen, abhängig sind.
- Die Abbildungen der Bildschirme in diesem Handbuch wurden in der Papiereinstellung für A/B-Format erstellt. Wenn Sie als Papiereinstellung das LT-Format verwenden, kann die Anordnung der Tasten von Ihrem System abweichend sein.

□ Abkürzungen in diesem Handbuch

In diesem Handbuch werden der "Dual Scan Dokumenteinzug" (DSDF) und der "Automatische Wendeeinzug" (RADF) gemeinsam als "Automatischer Dokumenteinzug" (ADF) bezeichnet.

□ Handelsmarken

Zu den Handelsmarken siehe **Sicherheitsinformationen**.

INHALT

| | |
|----------------------------|----------|
| Vorwort | 3 |
| Über dieses Handbuch | 3 |

Kapitel 1 EINSTELLUNGEN (Anwender)

| | |
|---|-----------|
| Zugriff auf das Bedienermenü | 10 |
| Allgemein | 11 |
| Displaysprache ändern | 11 |
| Displaykontrast einstellen..... | 11 |
| Anzeige anpassen | 11 |
| Automatische Kalibrierung | 12 |
| Kalibrierung einstellen | 12 |
| Registration einstellen..... | 12 |
| Funktionen der programmierbaren Taste anzeigen..... | 12 |
| Kopieren | 13 |
| Fax | 15 |
| Scan | 17 |
| e-Filing | 19 |
| Liste | 20 |
| Kassette | 21 |
| Adresse | 23 |
| Kontakte im Adressbuch verwalten..... | 23 |
| Gruppen im Adressbuch verwalten..... | 26 |
| E-Mail Prüfen | 27 |
| Internetfax | 28 |
| Drucken | 29 |
| Bluetooth Druck | 30 |
| Wi-Fi Direkt Einstellung | 31 |
| Verbindung mit SSID und Passphrase | 31 |

Kapitel 2 EINSTELLUNGEN (Admin)

| | |
|---|-----------|
| Zugriff auf das Administratormenü | 35 |
| Allgemein | 37 |
| Geräte-Informationen einstellen | 38 |
| Benachrichtigung einstellen | 38 |
| Administratorkennwort ändern und Servicekennwort zurücksetzen | 39 |
| Systemzeit einstellen..... | 40 |
| Energiesparmodus einstellen | 40 |
| Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen | 43 |
| Kalibrierung einstellen | 44 |
| Druckraster ändern..... | 45 |
| Registration einstellen..... | 45 |
| Statusmeldung einstellen | 46 |
| Automatische Rückstellfunktion einstellen | 46 |
| Lizenzen für Optionen verwalten | 46 |
| Sprachen hinzufügen oder entfernen..... | 50 |
| System aktualisieren | 53 |
| Klondateien erstellen oder installieren | 56 |
| Ausschalteinstellungen | 59 |

| | |
|---|------------|
| Protokolle exportieren | 60 |
| Job überspringen..... | 61 |
| Tastatureinstellung ändern..... | 61 |
| Pop-Up Meldung einstellen | 61 |
| ADF Rauschunterdrückung einstellen | 62 |
| Selbstdiagnose-Intervall einstellen | 62 |
| Funktionszuweisung der programmierbaren Taste | 62 |
| Netzwerk..... | 63 |
| TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv4)..... | 64 |
| TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv6)..... | 65 |
| IPX/SPX-Protokoll einrichten | 71 |
| NetWare-Einstellungen konfigurieren | 71 |
| SMB-Protokoll einrichten | 72 |
| AppleTalk-Protokoll einrichten..... | 74 |
| HTTP-Netzwerkdienst einstellen | 74 |
| Ethernet-Bitrate einstellen..... | 75 |
| LDAP-Dienste, Filterfunktionen und Erkennen von Verbindungsabbruch einstellen | 76 |
| IPsec (IP Security) Einstellung..... | 77 |
| Netzwerk prüfen | 78 |
| Kopieren | 79 |
| Fax..... | 81 |
| Terminal-ID eingeben | 81 |
| Anfangseinstellungen tätigen | 82 |
| Empfangsdruck einstellen..... | 84 |
| Sendewiederholung einstellen | 85 |
| Zweite Leitung für FAX-Einheit..... | 86 |
| Sicherer Empfang..... | 87 |
| Datei | 90 |
| E-Mail..... | 91 |
| Internetfax | 93 |
| Sicherheit..... | 94 |
| Zertifikate verwalten | 94 |
| Sichere PDF Einstellung..... | 98 |
| Integritätsprüfung durchführen..... | 100 |
| Listen/Berichte | 102 |
| Bericht einstellen..... | 102 |
| Listen drucken..... | 105 |
| Drucker / e-Filing..... | 106 |
| Wireless Einstellungen..... | 108 |
| Sicherheitsmodus | 108 |
| Einstellungen | 109 |
| Bluetooth Einstellungen | 110 |
| Werksvoreinstellung | 111 |
| USB Druckmodus | 113 |
| Kassette | 114 |
| Benutzerkennwort ändern | 115 |
| 802.1X Einstellungen | 116 |
| IEEE 802.1X Authentifizierung einstellen | 117 |
| Fehlermeldungen..... | 119 |

Kapitel 3 ZÄHLER VERWALTEN (ZÄHLERMENÜ)

| | |
|---|------------|
| Gesamtzähler | 122 |
| Druckzähler anzeigen | 123 |
| Scanzähler anzeigen | 124 |
| Gesamtzähler ausdrucken..... | 125 |
| Abteilungszähler | 126 |
| Druckzähler pro Abteilungscode anzeigen | 127 |
| Scanzähler pro Abteilungscode anzeigen | 128 |
| Faxzähler pro Abteilungscode anzeigen | 129 |
| Abteilungsverwaltung | 130 |
| Als Systemadministrator anmelden | 130 |
| Abteilungscodeliste drucken..... | 131 |
| Abteilungscodes aktivieren | 132 |
| Neuen Abteilungscode speichern | 132 |
| Abteilungscodes bearbeiten | 134 |
| Abteilungscodes löschen..... | 136 |
| Zähler der Abteilungen zurücksetzen | 137 |
| Ausgabelimitierung für alle Abteilungen einstellen..... | 138 |
| Funktion für unbegrenzten Schwarzweißdruck einstellen | 138 |
| Registrierte Kontingente einstellen | 139 |
| Alle Abteilungszähler zurücksetzen | 140 |
| Alle Abteilungscodes löschen..... | 140 |
| Benutzerzähler | 141 |

Kapitel 4 ANHANG

| | |
|--|------------|
| Home-Anzeige Einstellungen..... | 144 |
| Buchstabeneingabe | 146 |
| Bildschirmtastatur | 146 |
| Externe Tastatur..... | 146 |
| Numerische Bildschirmtastatur | 147 |
| Listendrucke..... | 148 |
| NIC-Konfigurationsseite | 148 |
| Funktionsliste (Administrator) | 150 |
| INDEX | 175 |

EINSTELLUNGEN (Anwender)

| | |
|---|-----------|
| Zugriff auf das Bedienermenü | 10 |
| Allgemein | 11 |
| Displaysprache ändern..... | 11 |
| Displaykontrast einstellen..... | 11 |
| Anzeige anpassen | 11 |
| Automatische Kalibrierung | 12 |
| Kalibrierung einstellen | 12 |
| Registration einstellen..... | 12 |
| Funktionen der programmierbaren Taste anzeigen..... | 12 |
| Kopieren..... | 13 |
| Fax..... | 15 |
| Scan | 17 |
| e-Filing | 19 |
| Liste..... | 20 |
| Kassette | 21 |
| Adresse | 23 |
| Kontakte im Adressbuch verwalten..... | 23 |
| Gruppen im Adressbuch verwalten..... | 26 |
| E-Mail Prüfen | 27 |
| Internetfax | 28 |
| Drucken..... | 29 |
| Bluetooth Druck | 30 |
| Wi-Fi Direkt Einstellung | 31 |

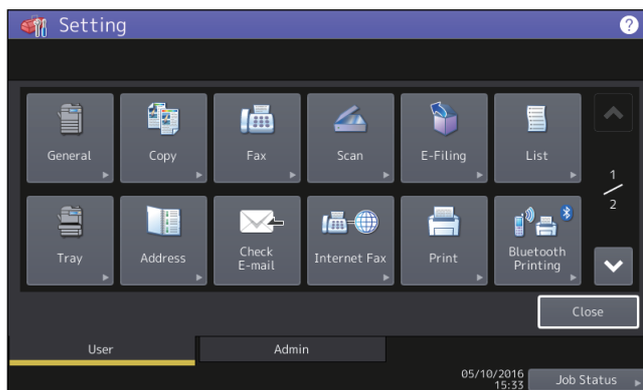
Zugriff auf das Bedienermenü

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Bedienermenü im Fenster Einstellung aufzurufen.

Tipps

- Einzelheiten zur Bildschirmtastatur siehe folgende Seite:
📖 S.146 "Bildschirmtastatur"
- Einzelheiten zum Ziffernfeld siehe folgende Seite:
📖 S.147 "Numerische Bildschirmtastatur"

- 1 Drücken Sie [Einstellung -Anwender-] auf der Home-Anzeige, um das Menü Einstellung aufzurufen.**
- 2 Drücken Sie [Benutzer (User)].**
Das Benutzermenü wird angezeigt.
- 3 Fahren Sie mit der gewünschten Aktion fort.**



Das Fenster Einstellung enthält folgende Tasten. Einzelheiten zu den Tasten siehe entsprechende Seite:

- 📖 S.11 "Allgemein"
- 📖 S.13 "Kopieren"
- 📖 S.15 "Fax"
- 📖 S.17 "Scan"
- 📖 S.19 "e-Filing"
- 📖 S.20 "Liste"
- 📖 S.21 "Kassette"
- 📖 S.23 "Adresse"
- 📖 S.27 "E-Mail Prüfen"
- 📖 S.28 "Internetfax"
- 📖 S.29 "Drucken"
- 📖 S.30 "Bluetooth Druck"
- 📖 S.31 "Wi-Fi Direkt Einstellung"

Hinweise

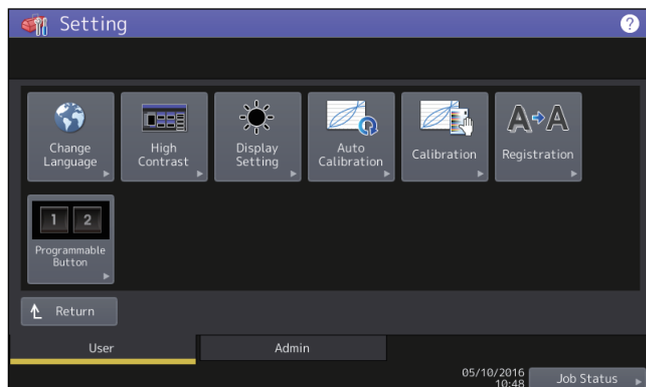
- Die angezeigten Tasten sind je nach Modell verschieden.
- Wenn die Benutzerverwaltung des Systems aktiviert ist, kann das Register [Admin] nur von den Anwendern benutzt werden, die sich mit Administratorrechten am System anmelden.

Sie können die Voreinstellungen für das System ändern.

Tipp

Einzelheiten zur Anzeige des Menüs Allgemein siehe folgende Seite:

📖 S.10 “Zugriff auf das Bedienermenü”



Über dieses Menü können Sie folgendes einstellen:

- 📖 S.11 “Displaysprache ändern”
- 📖 S.11 “Displaykontrast einstellen”
- 📖 S.11 “Anzeige anpassen”
- 📖 S.12 “Automatische Kalibrierung”
- 📖 S.12 “Kalibrierung einstellen”
- 📖 S.12 “Registration einstellen”
- 📖 S.12 “Funktionen der programmierbaren Taste anzeigen”

Hinweis

Die Anzeige der Tasten ist je nach Modell verschieden.

■ Displaysprache ändern

Die im Touch Screen verwendete Sprache kann geändert werden. Wählen Sie die gewünschte Sprache und drücken Sie [OK], um die Sprache zu ändern.

Tipp

Siehe folgende Seite, wenn Sie eine neue Sprache hinzufügen möchten:

📖 S.50 “Sprachen hinzufügen oder entfernen”

■ Displaykontrast einstellen

Sie können den Kontrast im Touch Screen erhöhen. Drücken Sie [EIN (ON)], um den hohen Kontrast zu aktivieren oder [AUS (OFF)], um den hohen Kontrast zu deaktivieren.

■ Anzeige anpassen

Sie können die Helligkeit im Touch Screen einstellen. Im Fenster Display Einstellung können Sie die Helligkeit mit oder justieren.

Tipp

Drücken Sie [Zurücks. (Reset)], um die Display-Einstellung wieder auf den Standardwert zurückzusetzen.

■ Automatische Kalibrierung

Verwenden Sie die automatische Kalibrierung, wenn Farbabweichungen bei gescannten Bildern auftreten. Führen Sie die Kalibrierung entsprechend den Anweisungen im Bildschirm durch.

Tipps

- Dieses Menü ist nur für einige Modelle verfügbar.
- Verwenden Sie “Kalibrierung”, um eine genauere Anpassung von Farbschattierungen und Farbtönen durchzuführen.

■ Kalibrierung einstellen

Verwenden Sie die automatische Kalibrierung, wenn Farbabweichungen bei gescannten Bildern auftreten. Diese Funktion ermöglicht eine präzisere Justage als “Auto Kalibrierung”.

Die Vorgehensweise ist identisch mit der Durchführung der Kalibrierung im Administratormenü.

Siehe hierzu folgende Seite:

📖 S.44 “Kalibrierung einstellen”

Hinweis

[Kalibrierung (Calibration)] wird nur dann im Bedienermenü angezeigt, wenn ein Administrator die Anzeigestufe für diese Funktion auf [Benutzer (User)] gesetzt hat. Einzelheiten zum Ändern der Anzeigestufe siehe folgende Seite:

📖 S.43 “Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registrierung einstellen”

■ Registrierung einstellen

Wenn Farbversatz auftritt, kann mit dieser Funktion die Position jeder Farbe justiert werden.

Die Vorgehensweise ist identisch mit der Durchführung der Registrierung (Farbversatzkorrektur) im Administratormenü.

Siehe hierzu folgende Seite:

📖 S.45 “Registrierung einstellen”

Hinweis

[Registrierung] wird nur dann im Bedienermenü angezeigt, wenn ein Administrator die Anzeigestufe für diese Funktion auf [Benutzer (User)] gesetzt hat.

Einzelheiten zum Ändern der Anzeigestufe siehe folgende Seite:

📖 S.43 “Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registrierung einstellen”

Tipps

Diese Taste ist nur für einige Modelle verfügbar.

■ Funktionen der programmierbaren Taste anzeigen

Die Funktionen der programmierbaren Tasten am Bedienfeld können angezeigt werden.

Sie können die Voreinstellungen für Kopiervorgänge ändern.

Tipps

- Die Anzahl der Seiten und verfügbarer Optionen unter Kopie sind je nach Modell verschieden.
- Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms Kopie siehe folgende Seite:
 S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"
- Einzelheiten zu den Kopierfunktionen siehe **Kopierfunktion-Anleitung**.

| Name | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Belichtung für Farbe | Wählen Sie die gewünschte Belichtung für Farbkopien. <ul style="list-style-type: none"> • Auto — Drücken Sie diese Taste, um den Kontrast automatisch entsprechend dem Original einzustellen. • Manuell — Drücken Sie diese Taste, um den Kontrast manuell einzustellen. |
| Belichtung für Schwarz | Wählen Sie die gewünschte Belichtung für Schwarzweißkopien. <ul style="list-style-type: none"> • Auto — Drücken Sie diese Taste, um den Kontrast automatisch entsprechend dem Original einzustellen. • Manuell — Drücken Sie diese Taste, um den Kontrast manuell einzustellen. |
| Farbmodus | Drücken Sie die Taste des gewünschten Farbmodus für Kopierjobs. Wenn für Schwarzweißkopien kein Limit eingestellt ist, kann nur [Schwarz (Black)] gewählt werden ( S.138). |
| MZK | Drücken Sie die Taste des gewünschten Papiertyps für den MZK. Um auf die Rückseite des Papiers zu kopieren, wählen Sie den Papiertyp und drücken [Bedruckt (Printed)] unter "R.Seit. Bedr.". Die angezeigten Papiertypen sind je nach Modell verschieden. Zu Einzelheiten über die Papiertypen siehe Papiermedien-Anleitung "Kapitel 1: PAPIER EINLEGEN" . |
| Originalmodus für Farbe | Drücken Sie die Taste des gewünschten Originalmodus für Farbkopien. |
| Originalmodus für Schwarz | Drücken Sie die Taste des gewünschten Originalmodus für Schwarzweißkopien. |
| Originalmodus für Auto Farbe | Drücken Sie die Taste des gewünschten Originalmodus für Farbkopien. |
| Leerseitenunterdrückung Anpassung | Wählen Sie aus 7 Stufen die gewünschte Empfindlichkeit, mit der Leerseiten während des Scannens erkannt werden. Je höher der mit  eingestellte Wert, desto eher werden leere Seiten erfasst. Einzelheiten siehe Kopierfunktion-Anleitung "Kapitel 3: BEARBEITUNGSFUNKTIONEN" . |
| ACS Justage | Wählen Sie aus 7 Stufen die gewünschte Empfindlichkeit, mit der im automatischen Farbmodus zwischen Farbe und Schwarzweiß unterschieden wird. Je höher der mit  eingestellte Wert, desto eher werden Farbseiten während eines Scanvorgangs erfasst. Je niedriger der mit  eingestellte Wert, desto eher werden Schwarzweißseiten während eines Scanvorgangs erfasst. |
| 2in1 / 4in1 | Wählen Sie die Standardeinstellung für 2in1/4in1 Kopien. <ul style="list-style-type: none"> • Quer Schreiben — Wählen Sie dies, wenn die Seiten von rechts nach links und von oben nach unten angeordnet werden sollen. • Senkrecht Schr. — Wählen Sie dies, wenn die Seiten von links nach rechts und von oben nach unten angeordnet werden sollen. |
| Buch->2 | Wählen Sie die Standardeinstellung für 2-seitige Kopien eines gebundenen Originals. <ul style="list-style-type: none"> • Von Rechts Öffnen — Wählen Sie dies, wenn Sie ein Broschürenoriginal kopieren, bei dem die Seiten von links geöffnet werden. • Von Links Öffnen — Wählen Sie dies, wenn Sie ein Broschürenoriginal kopieren, bei dem die Seiten von rechts geöffnet werden. |

| Name | Beschreibung |
|---------------|--|
| Brosch. Sort. | <p>Wählen Sie die Standardeinstellung für Kopien mit Broschürensartierung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Von Rechts Öffnen — Wählen Sie dies, wenn Sie ein Broschürenoriginal kopieren, bei dem die Seiten von rechts geöffnet werden.<li>• Von Links Öffnen — Wählen Sie dies, wenn Sie ein Broschürenoriginal kopieren, bei dem die Seiten von links geöffnet werden. |

Sie können die Voreinstellungen für Fax- und Internetfax-Vorgänge ändern. Zum Senden und Empfangen von Faxen, muss die FAX-Einheit im System installiert sein.

Tipps

- Ist die Faxeinheit nicht installiert, können Sie nur [Auflösung (Resolution)], [Originalmodus (Original Mode)], [Belichtung (Exposure)] und [Vorschau Einstellung (Preview Setting)] einstellen.
- Wenn die FAX-Einheit nicht installiert ist, gelten die Einstellungen in diesem Menü für Internetfax-Sendungen.
- Je nach Modell ist [Fax] nur verfügbar, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.
- Zum Aufruf der Anzeige Fax siehe folgende Seite:
 S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"

| Name | Beschreibung |
|--------------------|---|
| Auflösung | <p>Stellen Sie die Auflösung entsprechend dem Original ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard — Dies ist für Textoriginale in normaler Schriftgröße geeignet. • Hoch — Dies ist für Textoriginale in kleiner Schriftgröße und für Grafiken geeignet. • Ultrahoch — Dies ist für Textoriginale in kleiner Schriftgröße und für detailreiche Grafiken geeignet. <p>Tipps</p> <p>Kann das Faxgerät der Gegenstelle die hohe Auflösung nicht verarbeiten, wird sie automatisch reduziert. Je höher die Auflösung ist, desto länger dauert die Übertragung.</p> |
| Originalmodus | <p>Stellen Sie den Scanmodus entsprechend dem Original ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Text — Dies ist für Textoriginale und Liniengrafiken geeignet. • Text/Foto — Dies ist für gemischte Originale mit Text und Fotos geeignet. • Foto — Dies ist für Originale mit Fotos geeignet. <p>Tipps</p> <p>Wenn Sie den Modus Text/Foto oder Foto wählen, kann die Übertragung länger dauern als normal.</p> |
| Sendetyp | <p>Bestimmt den Sendemodus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Speich. Send. — Das Original wird gescannt, gespeichert und danach gesendet. Bis zu 100 Sendungen mit bis zu 1000 Seite können reserviert werden. • Direkt Send. — Das Original wird direkt beim Scannen gesendet. Wenn eine Seite gesendet wurde, wird die nächste Seite gescannt und gesendet. Es dauert daher länger, bis alle Seiten gesendet sind. Sie können den Sendevorgang jedoch besser kontrollieren. |
| Belichtung | <p>Wählen Sie die gewünschte Belichtung für das Original. Zur manuellen Kontrasteinstellung drücken Sie  oder .</p> <p>Zur automatischen Kontrasteinstellung entsprechend dem Original drücken Sie [Auto].</p> |
| Perm. Sicher Empf. | <p>Die Funktion Sicherer Empfang kann aktiviert oder deaktiviert werden. Dies ist nur verfügbar, wenn die Funktion Wochenplan eingestellt ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Aktiviert die Funktion Sicherer Empfang. <p>Tipps</p> <p>Sie wird zu den in Wochenplan eingestellten Zeiten deaktiviert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivieren — Deaktiviert die Funktion Sicherer Empfang. <p>Tipps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie wird zu den in Wochenplan eingestellten Zeiten aktiviert. • Ein Administrator Kennwort ist erforderlich. |

| Name | Beschreibung |
|----------------------------|---|
| RTI | Ein-/Ausschalten der Fußzeile. Die Daten der Geräte-ID müssen zuvor im System gespeichert werden. |
| TTI | <p>Ein-/Ausschalten der Kopfzeile. Die Daten der Geräte-ID müssen zuvor im System gespeichert werden.</p> <p>Tip</p> <p>Je nach Auslieferungsland wird diese Position möglicherweise nicht im Display angezeigt.</p> |
| ECM | <p>Ein-/Ausschalten der ECM-Funktion (Fehlerkorrektur). ECM (Error Correction Mode) ist ein international standardisierter Kommunikationsmodus, bei dem Fehler, die während der Faxübertragung auftreten, automatisch korrigiert werden. Auch wenn die übertragenen Daten während der Kommunikation durch Leitungsstörungen beeinflusst wurden, ermöglicht dieser Modus eine gute Kommunikation ohne Bildstörungen, indem der gestörte Teil automatisch neu gesendet wird.</p> <p>Tipps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um die ECM-Kommunikation zu ermöglichen, müssen sowohl Sender als auch Empfänger über die ECM-Funktion verfügen. • Wird die Kommunikation durch Leitungsstörungen beeinflusst, dauert die Kommunikation länger als üblich. Auch mit ECM können bei sehr schlechten Verbindungen Übertragungsfehler auftreten. • ECM ist für die Sprachkommunikation nicht verfügbar. |
| Vorschau Einstellung | <p>Mit der Vorschaufunktion können Sie das gescannte Bild kontrollieren, bevor Sie es als Fax/Internetfax senden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion einzuschalten. • Aus — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion auszuschalten. |
| Multi Ziele Bestätigen | Wählen Sie, ob eine Bestätigungsbildschirm angezeigt werden soll, wenn mehrere Ziele definiert wurden. |
| Se Geschw. Limit | Je nach Leitungszustand können bei Sendungen mit V.34 Fehler auftreten. Derartige Sendefehler können vermieden werden, wenn diese Einstellung auf Ein gesetzt ist. |
| Limit Em Geschw. | <p>Je nach Leitungszustand können bei Empfangsvorgängen mit V.34 Fehler auftreten. Derartige Empfangsfehler können vermieden werden, wenn diese Einstellung auf Ein gesetzt ist.</p> <p>Leitung1: Zum Aktivieren des Em-Geschwindigkeitslimits für Leitung 1. Leitung2: Zum Aktivieren des Em-Geschwindigkeitslimits für Leitung 2.</p> |
| Standard Adressbuch | Zur Auswahl des Standardregisters im Adressbuch. |
| Standardansicht für Einzel | Zur Auswahl der Standardansicht für das Einzel-Register im Adressbuch. |
| Standardansicht für Gruppe | Zur Auswahl der Standardansicht für das Gruppe-Register im Adressbuch. |

Sie können die Voreinstellungen für Scanvorgänge ändern.

Tipps

- Je nach Modell ist [Scannen (Scan)] nur verfügbar, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.
- Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms Scannen siehe folgende Seite:
 S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"

| Name | Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| Farbmodus | Drücken Sie die Taste mit dem gewünschten Modus. |
| Komprimierung | Drücken Sie die entsprechende Taste für Scanjobs in Graustufen, Vollfarbe oder Auto Farbe. |
| Einseitiger/2-seitiger Scan | <p>Drücken Sie die Taste mit dem gewünschten Modus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzelseite — Drücken Sie diese Taste, um den Einzelseitenmodus als Scan-Voreinstellung zu verwenden. • Buch — Drücken Sie diese Taste, um den Buchmodus als Scan-Voreinstellung zu verwenden. Beide Seiten eines Originals werden in gleicher Ausrichtung gescannt. • Kalender — Drücken Sie diese Taste, um den Kalendermodus als Scan-Voreinstellung zu verwenden. Die Vorderseite wird in normaler Ausrichtung und die Rückseite in entgegengesetzter Richtung gescannt. |
| Drehung | <p>Drücken Sie die Taste mit dem gewünschten Modus.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  — Wählen Sie dies, wenn die gescannten Originale nicht gedreht werden sollen. •  — Wählen Sie dies, wenn die gescannten Originale um 90° nach rechts gedreht werden sollen. •  — Wählen Sie dies, wenn die gescannten Originale um 180° gedreht werden sollen. •  — Wählen Sie dies, wenn die gescannten Originale um 90° nach links gedreht werden sollen. |
| Vorschau Einstellung | <p>Mit der Vorschaufunktion können Sie das gescannte Bild kontrollieren, bevor Sie es speichern oder als E-Mail senden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion einzuschalten. • Aus — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion auszuschalten. |
| Leerseitenunterdrückung Anpassung | <p>Wählen Sie aus 7 Stufen die gewünschte Empfindlichkeit, mit der Leerseiten während des Scannens erkannt werden.</p> <p>Je höher der mit  eingestellte Wert, desto eher werden leere Seiten erfasst.</p> <p>Weitere Hinweise zur Leerseitenunterdrückung siehe Scanfunktion-Anleitung "Kapitel 3: PRAKTISCHE FUNKTIONEN".</p> |
| ACS Justage | <p>Wählen Sie aus 7 Stufen die gewünschte Empfindlichkeit, mit der im automatischen Farbmodus zwischen Farbe und Schwarzweiß unterschieden wird.</p> <p>Je höher der mit  eingestellte Wert, desto eher werden Farbseiten während eines Scanvorgangs erfasst.</p> <p>Je niedriger der mit  eingestellte Wert, desto eher werden Schwarzweißseiten während eines Scanvorgangs erfasst.</p> |
| Bildqualität für Schwarz in ACS | Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Bildqualität zum Scannen von Schwarzweißoriginalen im automatischen Farbmodus. |

| Name | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| S/W Einstellung als Standard | Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Belichtung zum Scannen von Schwarzweißoriginalen im automatischen Farbmodus. Je höher der mit  eingestellte Wert, desto heller werden Scans von Schwarzweißoriginalen. Je niedriger der mit  eingestellte Wert, desto dunkler werden Scans von Schwarzweißoriginalen. |
| Standard Adressbuch | Zur Auswahl des Standardregisters im Adressbuch. |
| Standardansicht für Einzel | Zur Auswahl der Standardansicht für das Einzel-Register im Adressbuch. |
| Standardansicht für Gruppe | Zur Auswahl der Standardansicht für das Gruppe-Register im Adressbuch. |

Für den jeweiligen Farbmodus (Vollfarbe/Auto Farbe, Graustufen oder Schwarzweiß) können folgende Elemente eingestellt werden.

| Name | Beschreibung |
|----------------------|---|
| Auflösung | Drücken Sie die Taste der gewünschten Auflösung (dpi) für Scans. |
| Originalmodus | Drücken Sie die Taste des gewünschten Originalmodus für Scans. ([Originalmodus (Original Mode)] ist für die Einstellung Graustufen nicht verfügbar.) |
| Belichtung | Wählen Sie die gewünschte Belichtung für Scans. Zur manuellen Kontrasteinstellung drücken Sie  oder  . Zur automatischen Kontrasteinstellung entsprechend dem Original drücken Sie [Auto]. |
| Hintergrundanpassung | Wählen Sie die gewünschte Hintergrundbelichtung für Scans. Je höher der mit  eingestellte Wert, desto heller wird die Hintergrundfarbe. Je niedriger der mit  eingestellte Wert, desto dunkler wird die Hintergrundfarbe. |

Sie können die Bildqualität für das Drucken von Farbdokumenten einstellen, die mit Scan to e-Filing gespeichert wurden.

Tipp

Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms e-Filing siehe folgende Seite:

 S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"

| Name | Beschreibung |
|--------------|--|
| Allgemein | Drücken Sie diese Taste, um eine geeignete Farbdruckqualität für allgemeine Farbdokumente zu erhalten. |
| Foto | Drücken Sie diese Taste, um eine geeignete Farbdruckqualität für Fotos zu erhalten. |
| Präsentation | Drücken Sie diese Taste, um eine geeignete Farbdruckqualität für Präsentationen zu erhalten. |
| Liniengrafik | Drücken Sie diese Taste, um eine geeignete Bildqualität für Dokumente mit Text und Liniengrafiken zu erhalten. |

Liste

Sie können die nachfolgenden Listen drucken.

Tipps

- Einzelheiten zur Anzeige des Liste-Bildschirms siehe folgenden Seite:
📖 S.10 “Zugriff auf das Bedienermenü”
- Die Liste wird auf LT-R oder A4-R Papier ausgedruckt und in das Standard-Stapler ausgegeben.

| Name | Beschreibung |
|----------------|---|
| Adressbuch | Drücken Sie diese Taste, um die Adressbuchinformation zu drucken, die alle im System gespeicherten Kontakte enthält. <ul style="list-style-type: none">• ID Sortiert — Drücken Sie diese Taste, um die Adressbuchinformation sortiert nach ID-Nummer zu drucken.• Name Sort. — Drücken Sie diese Taste, um die Adressbuchinformation sortiert nach Nachnamen zu drucken. |
| Gruppennummern | Drücken Sie diese Taste, um die Gruppennummerinformation zu drucken, die alle im System gespeicherten Kontaktgruppen enthält. |
| Funktion | Drücken Sie diese Taste, um die FUNKTIONSLISTE (Benutzer) zu drucken. |
| ITU Mailbox | Drücken Sie diese Taste, um eine Liste mit dem aktuellen Mailboxstatus zu drucken. |

Wenn die Abteilungsverwaltung eingeschaltet ist, erscheint der Eingabebildschirm für den Abteilungscode. Geben Sie den Abteilungscode ein und drücken Sie [OK], um die jeweilige Liste zu drucken. Wenn für den Schwarzweißdruck kein Limit eingestellt ist (📖 S.138), wird der Abteilungscode nicht abgefragt und die jeweilige Liste sofort gedruckt.

Sie können Papierformat und Papiertyp für jede Kassette einstellen.

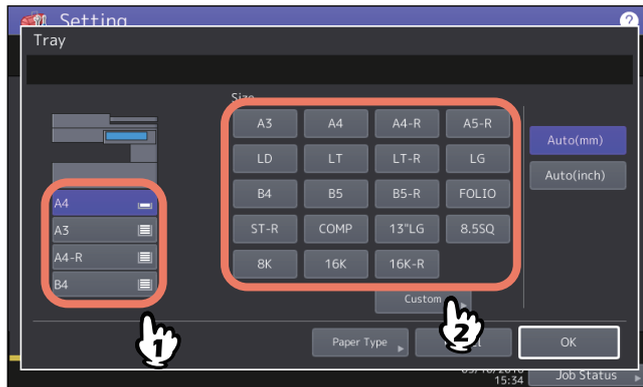
Hinweis

Um Papierformat und Papiertyp zu ändern, müssen Sie für jede Kassette [Zulassen (Allow)] unter [Admin] > [Kassette (Tray)] > [Papiergröße Einstellung (Paper Size Setting)] wählen.

Tip

Einzelheiten zur Anzeige des Kassette-Bildschirms siehe folgenden Seite:
 S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"

1 Drücken Sie im Kassette-Bildschirm auf die Abbildung der Kassette, deren Papiergröße Sie einstellen wollen und danach auf die Taste der gewünschten Papiergröße.



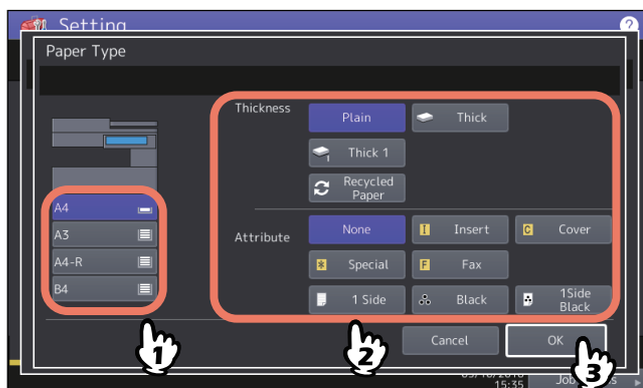
Verfügt Ihr Modell über die automatische Erfassung der Papiergröße, können Sie mit [Auto(mm)] oder [Auto(inch)] die Papiergröße in den Kassetten automatisch einstellen, ohne dass Sie die Papiergrößetaste drücken müssen. Drücken Sie [Auto(mm)] wenn A/B Papierformat wie A3 oder A4 eingelegt ist und [Auto(inch)] wenn LT Papierformat wie LD oder LT eingelegt ist.

Hinweise

- Die angezeigten Tasten sind je nach Modell verschieden.
- Wenn das System die Papiergröße nicht erkennt und "!" anzeigt, wurde möglicherweise Papier im LT-Format in eine Kasse eingelegt, die für metrische Formate [Auto(mm)] konfiguriert ist (oder umgekehrt). Wählen Sie in diesem Fall die korrekte Taste.

Wenn Sie den Papiertyp ändern wollen, drücken Sie [Papiertyp (Paper Type)] und fahren mit Schritt 2 fort. Wenn Sie den Papiertyp nicht einstellen müssen, drücken Sie [OK] und der Vorgang ist abgeschlossen.

2 Drücken Sie auf die Abbildung der Kassette, deren Papiertyp Sie einstellen wollen, danach auf die Taste mit dem gewünschten Papiertyp und danach auf [OK], um den Vorgang abzuschließen.



Der Bildschirm Papiertyp besteht aus zwei Abschnitten: Dicke und Attribut. Stellen Sie die Dicke ein, wenn Sie schwere Papiere oder Recyclingpapier verwenden. Stellen Sie das Attribut ein, wenn Sie das Papier für einen bestimmten Zweck verwenden wollen. Wenn Sie zum Beispiel [Einfügen (Insert)] einstellen, wird das Papier dieser Kassette nur für Trenn-/Zwischenblätter verwendet.

Hinweis

Die Anzeige der Tasten ist je nach Modell verschieden.

Tipps

- Zu Einzelheiten über die Papiertypen siehe **Papiermedien-Anleitung “Kapitel 1: PAPIER EINLEGEN”**.
- Wenn für das Papier einer Kassette die Dicke nicht auf [Normal (Plain)] oder [Recyclingpapier (Recycled Paper)] oder das Attribut nicht auf [Kein (None)] eingestellt ist, kann diese Kassette nicht für die automatische Papierwahl (APS) verwendet werden.
Zu Einzelheiten über APS siehe **Kopierfunktion-Anleitung “Kapitel 2: KOPIEN ERSTELLEN”**.
- Wird ein anderes Attribut als [Kein (None)] für eine Kassette eingestellt, wird die automatische Papierwahl (APS) für diese Kassette ausgeschaltet.
Einzelheiten siehe folgende Seite:
 S.79 “Kopieren”

Adresse

Über dieses Menü können Sie folgendes einstellen:

- S.23 "Kontakte im Adressbuch verwalten"
- S.26 "Gruppen im Adressbuch verwalten"

Tipp

Einzelheiten zur Anzeige des Menüs Adressbuch siehe folgende Seite:

- S.10 "Zugriff auf das Bedienermenü"

■ Kontakte im Adressbuch verwalten

Die im Adressbuch gespeicherten Kontakte können angezeigt werden, wenn z. B. [Fax] in der Home-Anzeige gedrückt wird. Zum Senden eines Fax oder Internetfax können Sie die Empfänger einfach aus dem Adressbuch auswählen. Weiterhin können Sie mit dem Adressbuch E-Mail-Adressen für Sendungen mit der Funktion Scan to E-Mail definieren. Im Adressbuch können Sie bis zu 3000 Kontakte mit Faxnummer, E-Mail-Adresse oder beidem speichern. Wenn die Faxeinheit installiert ist, können Sie auch optionale Einstellungen wie Sendart, ECM, Qualitätssendung, Leitungsauswahl und Senden mit Subadresse definieren.

Hinweise

- Zum Senden und Empfangen von Faxen, muss die FAX-Einheit im System installiert sein.
- Je nach Modell können E-Mail-Adressen nur dann im Adressbuch als Ziele für Scan to Email oder Internetfax gespeichert werden, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.

Unter dem Register [Einzel (Single)] des Adressbuchs können Sie folgende Verwaltungsvorgänge durchführen.

- S.23 "Neue Kontakte erstellen"
- S.25 "Kontakte bearbeiten oder entfernen"
- S.25 "Kontakte suchen"

Tipp

Der Administrator kann die Adressbuchdaten importieren und exportieren. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Administration] Registerseite"**.

□ Neue Kontakte erstellen

Sie können neue Kontakte im Adressbuch erstellen. Die folgenden zwei Methoden sind verfügbar.

- S.23 "Kontakte unter Einstellung speichern"
- S.24 "Kontakte aus Protokollen speichern"

Kontakte unter Einstellung speichern

- 1 Drücken Sie im Adressbuch auf eine freie Zeile und danach auf [Eingabe (Entry)], um den neuen Kontakt zu speichern.**

| Name | Beschreibung |
|----------|---|
| Vorname | Drücken Sie diese Taste, um den Vornamen des Kontakts einzugeben. Dieser Name erscheint in der Adressbuchliste. Sie können maximal 32 Zeichen eingeben. |
| Nachname | Drücken Sie diese Taste, um den Nachnamen des Kontakts einzugeben. Dieser Name erscheint in der Adressbuchliste. Sie können maximal 32 Zeichen eingeben. |
| Index | Drücken Sie diese Taste, um den Index des Kontakts einzugeben. Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben. <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; display: inline-block;">Tipp</div> Wird der Index eingegeben, erfolgt die Anzeige der Adresse nach Drücken der entsprechenden Indextaste oben im Adressbuch. |
| Fax Nr. | Drücken Sie diese Taste, um die Faxnummer des Kontakts einzugeben. Sie können maximal 128 Ziffern eingeben. Wenn Sie die Favoritentaste drücken, wird die Adresse auf der Registerkarte Favoriten des Adressbuchs angezeigt. |

| Name | Beschreibung |
|---------------|--|
| 2.Fax | Drücken Sie diese Taste, um die zweite Faxnummer des Kontakts einzugeben. (Diese Nummer wird gewählt, wenn der Verbindungsaufbau mit [Fax Nr. (Fax No.)] fehlschlägt.) Sie können maximal 128 Ziffern eingeben. |
| E-Mail | Drücken Sie diese Taste, um die E-Mail-Adresse des Kontakts einzugeben. Sie können bis zu 192 alphanumerische Zeichen eingeben. Wenn Sie die Favoritentaste drücken, wird die Adresse auf der Registerkarte Favoriten des Adressbuchs angezeigt. |
| Firma | Drücken Sie diese Taste, um den Firmennamen des Kontakts einzugeben. Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben. |
| Abt. | Drücken Sie diese Taste, um die Abteilung des Kontakts einzugeben. Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben. |
| Schlüsselwort | Drücken Sie diese Taste, um ein Schlüsselwort für den Kontakt einzugeben. Das Schlüsselwort kann zur Suche nach dem Kontakt verwendet werden. Sie können maximal 256 Zeichen eingeben. |

Hinweis

[Vorname (First Name)] oder [Nachname (Last Name)], und [Fax Nr. (Fax No.)] oder [E-Mail (E-mail)] sind notwendige Eingaben. Ohne diese Angaben kann der Kontakt nicht gespeichert werden.

2 Drücken Sie [Optionen (Option)], um Einstellungen für eine Faxesendung vorzunehmen.

Hinweise

- Dies ist nur verfügbar, wenn die FAX-Einheit installiert ist.
- Zu Einzelheiten über Faxesendungen siehe  S.15 "Fax".

3 Drücken Sie [OK], um den Kontakt zu speichern.

Kontakte aus Protokollen speichern

Sie können aus dem Sende-/ Empfangsprotokoll neue Informationen wie Faxnummern oder E-Mail-Adressen im Adressbuch speichern.

Aus dem Sendeprotokoll kann folgende Information gespeichert werden:

- Per Direkteingabe gewählte oder über den LDAP-Server gesuchte Faxnummern
- Manuell eingegebene oder über den LDAP-Server gesuchte E-Mail-Adressen

Aus dem Empfangsprotokoll kann folgende Information gespeichert werden:

- Per Direkteingabe gewählte oder über den LDAP-Server gesuchte Faxnummer für einen Faxabruf
- E-Mail-Adresse des Senders

Folgende Information kann aus dem Scanprotokoll kann gespeichert werden:

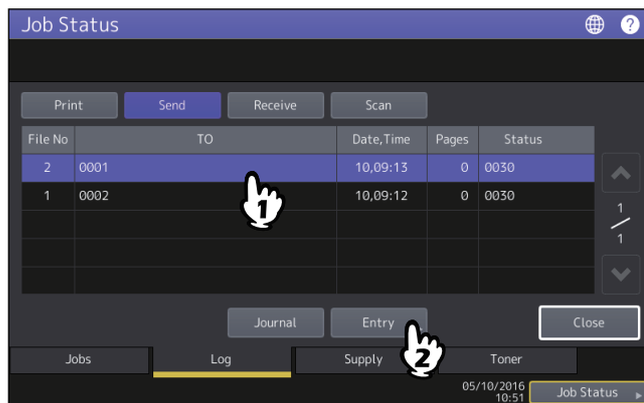
- Manuell eingegebene E-Mail-Adresse

1 Drücken Sie [Job Status] im Touch Screen.

2 Drücken Sie unter dem Register [Protokoll (Log)] auf [Senden (Send)] (oder [Empfangen (Receive)] oder [Scannen (Scan)]).

Das entsprechende Protokoll wird angezeigt.

3 Wählen Sie die Faxnummer oder E-Mail-Adresse, die Sie im Adressbuch speichern wollen und drücken Sie [Eingabe (Entry)].



Hinweis

Wenn Sie E-Mail-Adressen aus dem Scan-Protokoll als BCC-Kontakte im Adressbuch speichern wollen, müssen Sie die [BCC Adressanzeige in Jobliste, Jobstatus (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] im E-Mail-Menü von TopAccess freischalten. Wenn [BCC Adressanzeige in Jobliste, Jobstatus (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] deaktiviert ist, erscheint nur die Beschreibung der [BCC Adresse (BCC Address)] und nicht die E-Mail-Adresse im Scanprotokoll. In diesem Fall wird [Eingabe (Entry)] nicht akzeptiert, auch wenn Sie [BCC Adresse (BCC Address)] auswählen. Zu weiteren Informationen über [BCC Adressanzeige in Jobliste, Jobstatus (BCC Address Display on Job Log, Job Status)] siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Administration] Registerseite"**.

4 Bearbeiten Sie die Kontaktinformationen.

Zu Einzelheiten der jeweiligen Positionen siehe:
 📖 S.23 "Neue Kontakte erstellen"

5 Drücken Sie [Optionen (Option)], um Einstellungen für eine Faxesendung vorzunehmen.

Hinweise

- Dies ist nur verfügbar, wenn die FAX-Einheit installiert ist.
- Zu Einzelheiten über Faxesendungen siehe 📖 S.15 "Fax".

6 Drücken Sie [OK], um den Kontakt zu speichern.

☐ Kontakte bearbeiten oder entfernen

Um Kontakte zu bearbeiten, drücken Sie im Bildschirm Adressbuch auf den gewünschten Kontakt und danach auf [Bearb. (Edit)]. Um Kontakte zu löschen, drücken Sie im Bildschirm Adressbuch auf den gewünschten Kontakt und danach auf [Löschen (Delete)].

☐ Kontakte suchen

Wenn Sie auf das Suchsymbol im Adressbuch drücken, wird das Suchfenster angezeigt. Durch Eingabe von Suchkriterien können nach Kontakten suchen.

■ Gruppen im Adressbuch verwalten

Wenn Sie Kontaktgruppen erstellen, können Sie die komplette Gruppe als Empfangsziel festlegen und müssen dann nicht jeden Empfänger einzeln für Scan to E-Mail oder Sendungen per Fax/Internetfax definieren.

Bis zu 200 Gruppen können im Adressbuch gespeichert werden. Pro Gruppe können bis zu 400 Kontakte gespeichert werden.

Hinweise

- Eine Faxnummer oder eine E-Mail-Adresse wird jeweils als ein Ziel gezählt. Wenn Sie die Faxnummer und E-Mail-Adresse für einen Kontakt speichern, sind dies daher zwei Ziele innerhalb der Gruppe.
- Zum Senden und Empfangen von Faxen, muss die FAX-Einheit im System installiert sein.

Unter dem Register [Gruppe (Group)] des Adressbuchs können Sie folgende Verwaltungsvorgänge durchführen.

 S.26 "Gruppen erstellen"

 S.26 "Gruppen bearbeiten oder entfernen"

 S.26 "Gruppen suchen"

□ Gruppen erstellen

Wählen Sie im Adressbuch das Register Gruppe, drücken Sie auf eine freie Zeile und danach auf [Eingabe (Entry)], um eine Gruppe zu erstellen.

Geben Sie Gruppenname und Index ein und wählen Sie danach die Kontakte, die Sie der Gruppe hinzufügen wollen. Durch Drücken des Suchsymbols können Sie nach Kontakten suchen.

□ Gruppen bearbeiten oder entfernen

Um Gruppen zu bearbeiten, wählen Sie im Adressbuch das Register Gruppe, drücken Sie auf die gewünschte Gruppe und danach auf [Bearb. (Edit)]. Sie können der Gruppe Kontakte hinzufügen oder Kontakte aus der Gruppe löschen. Zum Löschen von Gruppen, wählen Sie die Gruppe und drücken danach [Löschen (Delete)].

Hinweis

Das Löschen einer Gruppe führt nicht zum Löschen der Kontakte unter dem Register [Einzeln (Single)]. Wenn Sie jedoch einzelne Kontakte löschen, sind diese auch in der Gruppe gelöscht.

Tipps

- Um Faxnummern und E-Mail-Adressen in die Gruppe aufzunehmen oder zu entfernen, drücken Sie auf den Kontaktnamen.
- Um nur die Faxnummer aufzunehmen oder zu entfernen, drücken Sie auf .
- Um nur die E-Mail-Adresse in der Gruppe aufzunehmen oder zu entfernen, drücken Sie auf .

□ Gruppen suchen

Wenn Sie auf das Suchsymbol im Adressbuch drücken, wird das Suchfenster angezeigt. Durch Eingabe von Suchkriterien können nach Gruppen suchen.

□ Inhalt der Gruppe prüfen

Sie können die Kontakte der Gruppe prüfen, indem Sie für die jeweilige Gruppe im Adressbuch auf [Inhalt (Contents)] drücken.

Sie können prüfen, ob neue E-Mails (Internet Fax) auf dem POP3-Server angekommen sind. Ist dort eine neue E-Mail angekommen, wird sie vom System abgerufen und automatisch gedruckt.

Hinweis

Hierfür muss der POP3-Server entsprechend konfiguriert sein. Weitere Informationen zur Konfiguration des POP3-Servers siehe **TopAccess-Anleitung** *“Kapitel 8: [Administration] Registerseite”*.

Tipps

- Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms E-Mail prüfen siehe folgende Seite:
 - 📖 S.10 “Zugriff auf das Bedienermenü”
- Das System kann auch automatisch prüfen, ob neue E-Mails (Internet Fax) auf dem POP3-Server angekommen sind.

Internetfax

Sie können die Kopf- und Fußzeile für Fax- und Internetfax einstellen.

- TTI
Ein- oder Ausschalten der Kopfzeile.
- Empfangsfußzeile
Ein- oder Ausschalten der Fußzeile.

Drucken

In diesem Menü können Sie den Farbmodus für den USB-Direktdruck einstellen.

Bluetooth Druck

Dieses System unterstützt den Bluetooth OPP/FTP/HCRP-Druck. Wenn das WLAN/Bluetooth-Modul im System installiert ist, können Sie von jedem Gerät, das den Bluetooth BIP/OPP/FTP/HCRP-Druck unterstützt, auf diesem System drucken.

Stellen Sie vor dem Bluetooth-Druck den Druckmodus und die Papiergröße für den Ausdruck ein.

- Papierformat
Wählen Sie die Papiergröße für den Druck.
- Drucktyp
Wählen Sie die Bildgröße für den Druck.

Hinweise

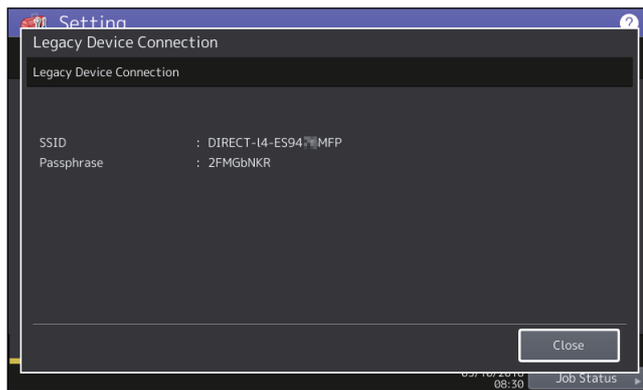
- Die zulässigen Formate für OPP/FTP sind JPEG, PDF, PS, PRN und TXT.
Es werden nur PRN-Dateien unterstützt, die von einem OKI-Druckertreiber erzeugt wurden. Von den oben stehenden Dateiformaten werden nicht alle Formatversionen unterstützt. Derartige Dateien können nicht gedruckt werden.
- Nur Bilddateien im JPEG-Format können gedruckt werden. Jedoch werden JPEG-Formate, die speziell für ein Gerät definiert wurden, möglicherweise nicht gedruckt.
- Einige Geräte besitzen möglicherweise verschiedene Bluetooth-Spezifikationen. Nicht alle Geräte können per Bluetooth mit diesem System verbunden werden.
- Die gleichzeitige Verbindungsaufnahme mit zwei oder mehr Geräten ist über Bluetooth nicht möglich.
- Der Dateiname der zu druckenden Datei darf nur 1-Byte-Zeichen enthalten, sonst wird der Druckvorgang nicht ausgeführt.
- Einige Multifunktionssysteme unterstützen nicht die OPP/FTP-Funktion. Zu Details fragen Sie bitte Ihren Kundendiensttechniker.
- Der Bluetooth-Druck ist für iOS-Geräte nicht verfügbar.

Wenn das WLAN/Bluetooth Modul im System installiert ist, können Sie die Wi-Fi Direkt Einstellungen durchführen. Wi-Fi Direct ist eine Funktion zur direkten Anbindung von Geräten an das WLAN, ohne dass ein Router usw. genutzt werden muss. Dieses System unterstützt den Druck von Geräten, die über die Funktion Wi-Fi Direct verfügen.

| Name | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| PBC | Der Verbindungsaufbau erfolgt mit der Drucktasten-Methode von WPS. |
| PIN | Der Verbindungsaufbau erfolgt mit der PIN-Code-Methode von WPS. |
| Vorg. Modell Verbind. | SSID und Passphrase werden angezeigt. |
| Geräte-Informationen | Zeigt die Geräteinformation dieses Systems an. |
| Verbindungsstatus | Zeigt die Verbindungsinformationen an. |

■ Verbindung mit SSID und Passphrase

- 1 Drücken Sie [Wi-Fi Direkt Einst. (Wi-Fi Direct Setting)].
- 2 Drücken Sie [Vorg. Modell Verbind. (Legacy Device Connection)].
- 3 SSID und Passphrase werden angezeigt. Wählen Sie die SSID des Systems in dem Gerät, das Sie anbinden möchten. Nach Eingabe der Passphrase wird die Verbindung aufgebaut.



Hinweis

SSID und Passphrase ändern sich nach jedem Ein-/Ausschalten des Systems.

EINSTELLUNGEN (Admin)

| | |
|---|-----------|
| Zugriff auf das Administratormenü | 35 |
| Allgemein | 37 |
| Geräte-Informationen einstellen | 38 |
| Benachrichtigung einstellen | 38 |
| Administratorkennwort ändern und Servicekennwort zurücksetzen | 39 |
| Systemzeit einstellen..... | 40 |
| Energiesparmodus einstellen | 40 |
| Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen | 43 |
| Kalibrierung einstellen | 44 |
| Druckraster ändern..... | 45 |
| Registration einstellen..... | 45 |
| Statusmeldung einstellen | 46 |
| Automatische Rückstellfunktion einstellen | 46 |
| Lizenzen für Optionen verwalten | 46 |
| Sprachen hinzufügen oder entfernen..... | 50 |
| System aktualisieren | 53 |
| Klondateien erstellen oder installieren | 56 |
| Ausschalteneinstellungen | 59 |
| Protokolle exportieren | 60 |
| Job überspringen..... | 61 |
| Tastatureinstellung ändern..... | 61 |
| Pop-Up Meldung einstellen | 61 |
| ADF Rauschunterdrückung einstellen | 62 |
| Selbstdiagnose-Intervall einstellen | 62 |
| Funktionszuweisung der programmierbaren Taste | 62 |
| Netzwerk..... | 63 |
| TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv4)..... | 64 |
| TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv6)..... | 65 |
| IPX/SPX-Protokoll einrichten | 71 |
| NetWare-Einstellungen konfigurieren | 71 |
| SMB-Protokoll einrichten | 72 |
| AppleTalk-Protokoll einrichten..... | 74 |
| HTTP-Netzwerkdienst einstellen | 74 |
| Ethernet-Bitrate einstellen..... | 75 |
| LDAP-Dienste, Filterfunktionen und Erkennen von Verbindungsabbruch einstellen | 76 |
| IPsec (IP Security) Einstellung..... | 77 |
| Netzwerk prüfen | 78 |
| Kopieren..... | 79 |
| Fax..... | 81 |
| Terminal-ID eingeben | 81 |

| | |
|---|------------|
| Anfangseinstellungen tätigen | 82 |
| Empfangsdruck einstellen | 84 |
| Sendewiederholung einstellen | 85 |
| Zweite Leitung für FAX-Einheit | 86 |
| Sicherer Empfang | 87 |
| Datei..... | 90 |
| E-Mail | 91 |
| Internetfax..... | 93 |
| Sicherheit | 94 |
| Zertifikate verwalten | 94 |
| Sichere PDF Einstellung | 98 |
| Integritätsprüfung durchführen | 100 |
| Listen/Berichte..... | 102 |
| Bericht einstellen..... | 102 |
| Listen drucken | 105 |
| Drucker / e-Filing | 106 |
| Wireless Einstellungen | 108 |
| Sicherheitsmodus..... | 108 |
| Einstellungen | 109 |
| Bluetooth Einstellungen..... | 110 |
| Werksvoreinstellung..... | 111 |
| USB Druckmodus | 113 |
| Kassette..... | 114 |
| Benutzerkennwort ändern | 115 |
| 802.1X Einstellungen | 116 |
| IEEE 802.1X Authentifizierung einstellen..... | 117 |
| Fehlermeldungen | 119 |

Zugriff auf das Administratormenü

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Admin-Menü unter Einstellung aufzurufen.

Tipps

- Einzelheiten zur Bildschirmtastatur siehe folgende Seite:
 📖 S.146 "Bildschirmtastatur"
- Einzelheiten zum Ziffernfeld siehe folgende Seite:
 📖 S.147 "Numerische Bildschirmtastatur"

1 Drücken Sie [Einstellung -Anwender-] auf der Home-Anzeige, um das Menü Einstellung aufzurufen.

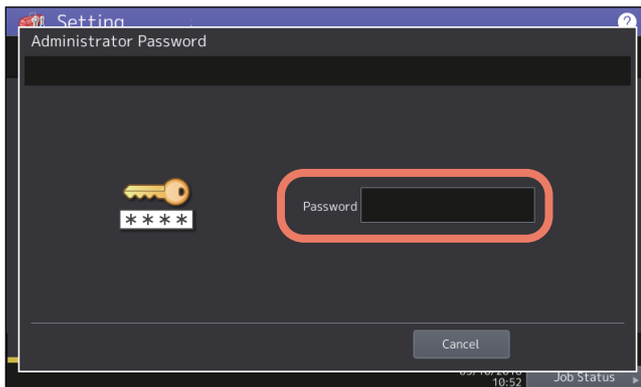
2 Drücken Sie [Admin].

- Wenn die Benutzerverwaltung ausgeschaltet ist, müssen Sie das Administratorkennwort eingeben. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn die Benutzerverwaltung eingeschaltet ist, müssen Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten am System anmelden.
 Wenn Sie auf [Admin] drücken, wird das Admin-Menü angezeigt. Fahren Sie mit Schritt 4 fort.

Hinweis

Wenn Sie nicht mit Administratorrechten anmelden, ist das Register [Admin] nicht verfügbar. Durch Einstellen von Funktionszuweisungen können Sie Anwendern bestimmte Benutzerrechte zuweisen. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 7: [Benutzerverwaltung (User Management)]"**.

3 Geben Sie das Administratorkennwort ein.

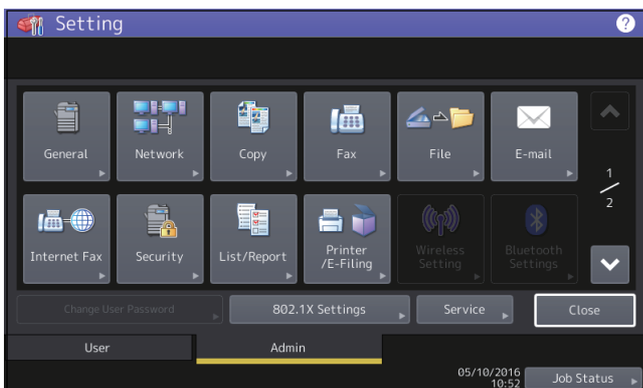


Tipps

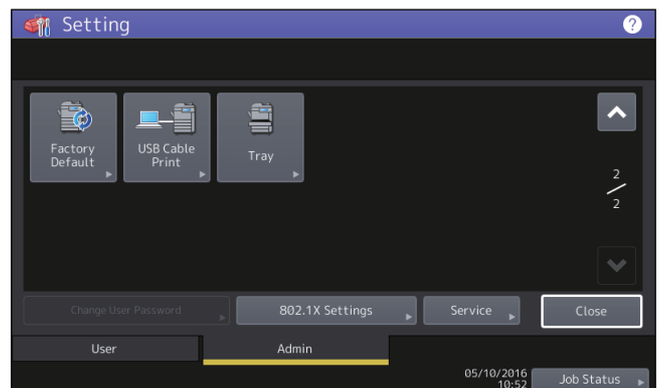
Die Voreinstellung für das Administratorkennwort ist "123456".

4 Fahren Sie mit der gewünschten administrativen Aktion fort.

Admin-Menü (1/2)



Admin-Menü (2/2)



Das Fenster Einstellung enthält folgende Tasten. Einzelheiten zu den Tasten siehe entsprechende Seite:

-  S.37 "Allgemein"
-  S.63 "Netzwerk"
-  S.79 "Kopieren"
-  S.81 "Fax"
-  S.90 "Datei"
-  S.91 "E-Mail"
-  S.93 "Internetfax"
-  S.94 "Sicherheit"
-  S.102 "Listen/Berichte"
-  S.106 "Drucker / e-Filing"
-  S.108 "Wireless Einstellungen"
-  S.110 "Bluetooth Einstellungen"
-  S.111 "Werksvoreinstellung"
-  S.113 "USB Druckmodus"
-  S.114 "Kassette"
-  S.115 "Benutzerkennwort ändern"
-  S.116 "802.1X Einstellungen"

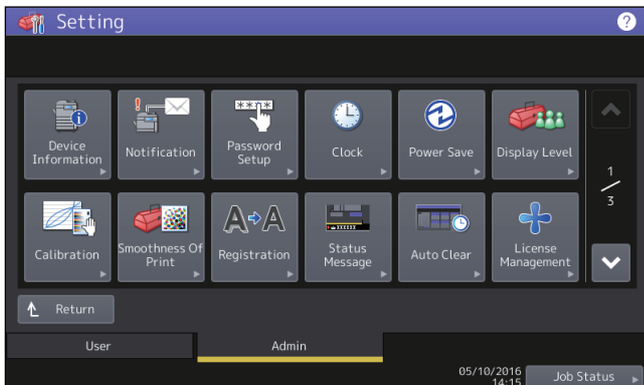
Sie können die Voreinstellungen für das System ändern.

Tipp

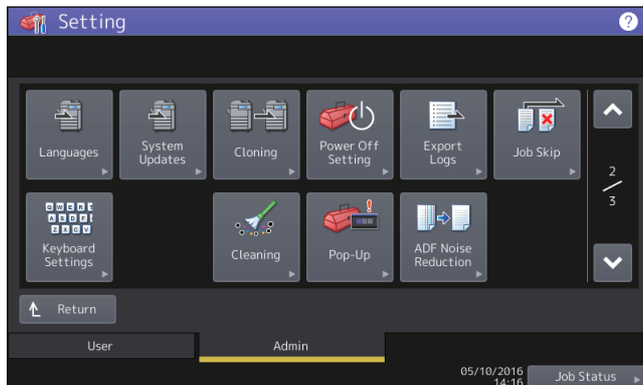
Einzelheiten zur Anzeige des Menüs Allgemein siehe folgende Seite:

📖 S.35 “Zugriff auf das Administratormenü”

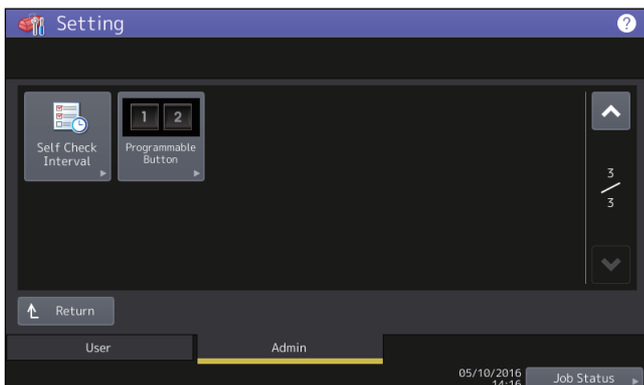
Allgemein-Menü (1/3)



Allgemein-Menü (2/3)



Allgemein-Menü (3/3)



Über dieses Menü können Sie folgendes einstellen:

- 📖 S.38 “Geräte-Informationen einstellen”
- 📖 S.38 “Benachrichtigung einstellen”
- 📖 S.39 “Administratorkennwort ändern und Servicekennwort zurücksetzen”
- 📖 S.40 “Systemzeit einstellen”
- 📖 S.40 “Energiesparmodus einstellen”
- 📖 S.43 “Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen”
- 📖 S.44 “Kalibrierung einstellen”
- 📖 S.45 “Druckraster ändern”
- 📖 S.45 “Registration einstellen”
- 📖 S.46 “Statusmeldung einstellen”
- 📖 S.46 “Automatische Rückstellfunktion einstellen”
- 📖 S.46 “Lizenzen für Optionen verwalten”
- 📖 S.50 “Sprachen hinzufügen oder entfernen”
- 📖 S.53 “System aktualisieren”
- 📖 S.56 “Klondateien erstellen oder installieren”
- 📖 S.59 “Ausschalteinstellungen”
- 📖 S.60 “Protokolle exportieren”
- 📖 S.61 “Job überspringen”
- 📖 S.61 “Tastatureinstellung ändern”
- 📖 S.61 “Pop-Up Meldung einstellen”
- 📖 S.62 “ADF Rauschunterdrückung einstellen”
- 📖 S.62 “Selbstdiagnose-Intervall einstellen”

-  S.62 "Funktionszuweisung der programmierbaren Taste"

Hinweis

Die Anzeige der Tasten ist je nach Modell verschieden.

■ Geräte-Informationen einstellen

Hier können Sie die Geräte-Informationen für dieses System festlegen. Diese Informationen werden in TopAccess, dem Web-basierenden Dienstprogramm zur Geräteverwaltung, auf der Geräteseite angezeigt.

| Name | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| Standort | Drücken Sie diese Taste, um den Standort des Systems einzugeben. Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben. |
| Service-Telefonnummer | Drücken Sie diese Taste, um die Service-Telefonnummer einzugeben. Sie können maximal 32 Ziffern eingeben. |
| Kontaktinformationen | Drücken Sie diese Taste, um den Namen des Servicetechnikers einzugeben. Sie können bis zu 64 Zeichen eingeben. |
| Admin. Meldung | Drücken Sie diese Taste, um eine Nachricht des Administrators einzugeben. Sie können bis zu 40 Zeichen eingeben. |

■ Benachrichtigung einstellen

Sie können einstellen, dass beim Eintreten bestimmter Ereignisse wie beispielsweise Tonerangel, Papiermangel, einer erforderlichen Technikerwartung usw., eine E-Mail versendet wird. Sie können bis zu drei E-Mail-Adressen als Ziel für die Benachrichtigungs-Meldung festlegen.

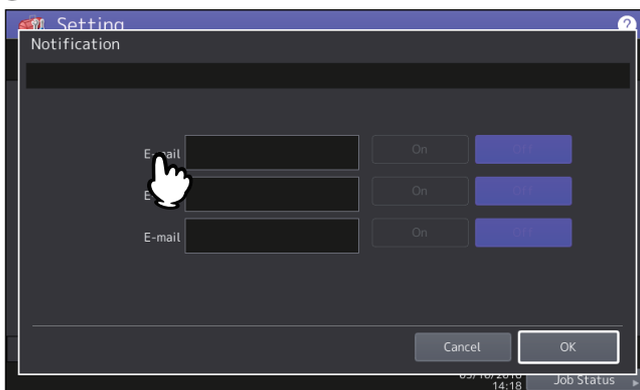
Tipp

Sie können die Ereignisse, über die Sie informiert werden wollen, mit dem Web-Dienstprogramm TopAccess festlegen. Weitere Informationen über Benachrichtigungseignisse siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.

Hinweis

Zur Aktivierung dieser Funktion muss in Ihrem Netzwerk ein SMTP-Server vorhanden sein. Darüber hinaus muss die Internetkommunikation für dieses Multifunktionssystem entsprechend konfiguriert sein.

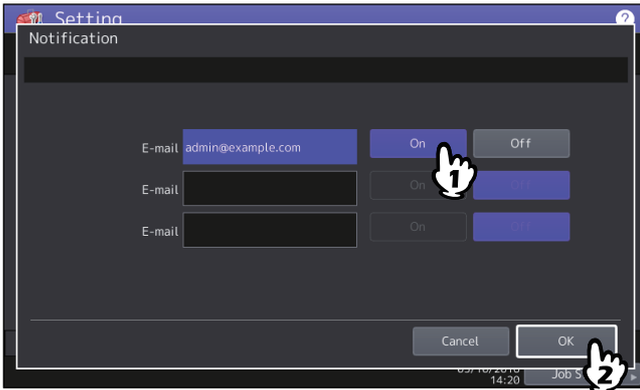
- 1 Geben Sie unter Benachrichtigung die E-Mail-Adresse des Empfängers ein, an die die Nachricht gesendet werden soll.**



Tipp

Sie können bis zu drei E-Mail-Adressen eingeben. Um die Benachrichtigung zu aktivieren, müssen Sie mindestens eine E-Mail-Adresse eingeben.

2 Drücken Sie [Ein (On)] für die E-Mail-Adresse und danach [OK].



Um die Benachrichtigung für eine E-Mail-Adresse zu deaktivieren, drücken Sie auf [Aus (Off)].

Hinweis

[Ein (On)] ist nur verfügbar, wenn eine E-Mail-Adresse eingegeben wurde.

■ Administratorkennwort ändern und Servicekennwort zurücksetzen

Sie können das Administratorkennwort ändern. Weiterhin können Sie das Servicekennwort zurücksetzen, falls es der Servicetechniker vergessen hat.

1 Drücken Sie im Fenster Kennwort Einrichten auf [Admin Kennwort (Admin Password)] oder [Service Kennw. Zurücksetzen (Reset Service Password)].

2 Geben Sie das aktuelle Administratorkennwort ein und drücken Sie [OK].

Wenn Sie [Service Kennw. Zurücksetzen (Reset Service Password)] gewählt haben, wird die Meldung "Sind Sie sicher?" angezeigt. Drücken Sie [Ja (Yes)], um das Kennwort zurückzusetzen.

Tipp

Wenn Sie das Administratorkennwort erstmals ändern, geben Sie in das Feld [Altes Kennwort (Old Password)] den Wert "123456" ein.

3 Stellen Sie das neue Kennwort ein.

Hinweis

Das Administratorkennwort muss zwischen 6 und 64 Zeichen lang sein. Sie können alphanumerische Zeichen und folgende Symbole verwenden.

!# \$ () * + , - . / : ; = ? @ \ ^ _ ` { | } ~

■ Systemzeit einstellen

Die in dieses System eingebaute Uhr kann durch Eingabe von Datum und Uhrzeit über die Zifferntasten eingestellt werden.

📖 S.40 "Datum und Uhrzeit ändern"

📖 S.40 "Format für Datum ändern"

Hinweis

Wenn die Systemzeit mittels SNTP-Dienst synchronisiert wird, ist eine manuelle Einstellung nicht möglich. Die SNTP-Einstellungen können im Administratormodus von TopAccess durchgeführt werden. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.

□ Datum und Uhrzeit ändern

1 Drücken Sie im Bildschirm Uhrzeit auf [Datum/Uhrzeit (Date/Time)].

Das Fenster DATUM/UHRZEIT wird angezeigt.

2 Bewegen Sie mit den Pfeiltasten den Bereich, den Sie bearbeiten wollen, geben Sie den Wert über die Zifferntasten ein und drücken Sie [OK].

Tipp

Wenn Sie "Jahr", "Monat" oder "Datum" ändern, wird der Wochentag automatisch eingestellt.

□ Format für Datum ändern

1 Drücken Sie im Bildschirm Uhrzeit auf [Datum Format (Date Format)].

Das Fenster Datumsformat wird angezeigt.

2 Drücken Sie die Taste mit dem gewünschten Datumsformat.

■ Energiesparmodus einstellen

Sie können folgende Energiesparmodi einstellen.

• Wöchentlicher Zeitgeber

Mithilfe des eingebauten wöchentlichen Zeitgebers können Sie das System zu bestimmten Zeiten automatisch ein- bzw. ausschalten. Sie können den Zeitgeber beispielsweise auf die Geschäftszeiten Ihres Büros einstellen, sodass der Kopierer sich zu diesen Zeiten selbstständig ein- bzw. ausschaltet.

📖 S.41 "Wöchentlichen Zeitgeber einstellen"

Tipp

Wenn das System vom wöchentlichen Zeitgeber in den Schlaf- oder Deep Sleep geschaltet wurde, können Sie zum Einschalten die Taste [ENERGIESPARMODUS (POWER SAVE)] auf dem Bedienfeld drücken.

Hinweis

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, ist der wöchentliche Zeitgeber nicht aktiv.

• Auto Strom sparen, Modus

Mit dieser Funktion schaltet das System automatisch in den Energiesparmodus, wenn es eine definierte Zeitspanne nicht benutzt wird.

📖 S.42 "Automatischen Energiesparmodus einstellen"

• Deep Sleep

Diese Funktion schaltet das System automatisch in den Schlaf- oder Deep Sleep, wenn es eine definierte Zeitspanne nicht benutzt wird. Im Schlaf- und Deep Sleep werden nur die notwendigen Komponenten des Systems mit Spannung versorgt während es sich im Standby befindet. Der Standby-Energieverbrauch ist im Deep Sleep am geringsten, danach folgt der Schlafmodus und danach der automatische Stromsparmodus.

📖 S.42 "Schlaf- oder Deep Sleep einstellen"

Tip

Für eine Beschreibung der jeweiligen Energiesparmodi siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

Hinweis

Die Tasten [Auto Stromsparen (Auto Power Save)] und [Deep Sleep] werden an der europäischen Version nicht angezeigt. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, wenn Sie die Voreinstellung der Tasten ändern wollen.

❑ Wöchentlichen Zeitgeber einstellen

1 Drücken Sie im Bildschirm Energiesparmodus auf [Wöchentl. Zeitgeber (Weekly Timer)].

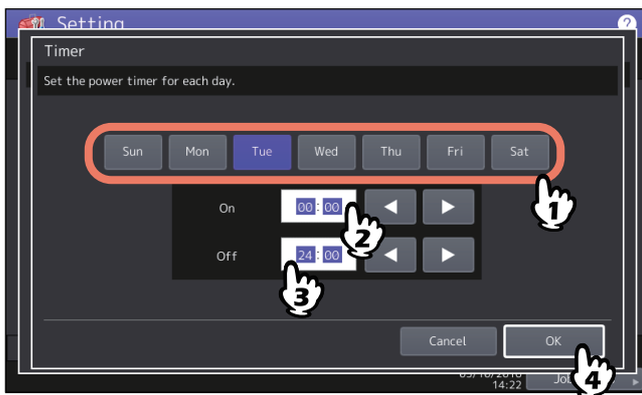
Das Fenster TIMER wird angezeigt.

2 Prüfen Sie die Anzeige im Display. Drücken Sie [Ändern (Change)], wenn Korrekturen erforderlich sind.

Wenn keine Korrekturen nötig sind, drücken Sie [OK], um den Vorgang abzuschließen.

3 Stellen Sie den wöchentlichen Zeitgeber ein.

1. Drücken Sie die Taste des Wochentags.
2. Drücken Sie [Ein (On)], um die Aufwachzeit aus dem Schlaf- (oder Deep Sleep-) Modus einzugeben. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den Fenstern Stunde und Minute.
3. Drücken Sie [Aus (Off)], um die Einschaltzeit des Schlaf- (oder Deep Sleep-) Modus einzugeben. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den Fenstern Stunde und Minute.
4. Drücken Sie [OK], um die Einstellungen zu speichern.

**Tipps**

- Geben Sie in den Feldern [Ein (On)] und [Aus (Off)] die gleichen Zeiten ein, wenn das System den ganzen Tag im Sleep- (oder Deep Sleep-) Modus verbleiben soll.
Beispiel: Wenn Sie für [Ein (On)] und [Aus (Off)] unter [So (Sun)] "0:00" eingeben, gilt für den Sleep- (oder Deep Sleep-) Modus die Ausschaltzeit für [Sa (Sat)] Der Sleep- (oder Deep Sleep-) Modus wird erst wieder zu der unter [Mo (Mon)] eingegebenen Zeit für [Ein (On)] beendet.
- Wenn das System tagsüber nie in den Sleep- oder/Deep Sleep Modus schalten soll, geben Sie für den gewünschten Tag folgendes ein:
[Ein (On)]: 0:00 / [Aus (Off)]: 24:00
Das System schaltet an diesem Tag, festgelegt durch den wöchentlichen Zeitgeber, nicht in den Sleep- (oder Deep Sleep-) Modus. Es findet jedoch ein automatischer Übergang in den Sleep- (oder Deep Sleep-) Modus statt, wenn das System für eine definierte Zeit, eingestellt unter [Deep Sleep], nicht benutzt wird.

❑ Automatischen Energiesparmodus einstellen

- 1 Drücken Sie im Bildschirm Energiesparmodus auf [Autom. Energiespar. (Auto Power Save)].**
Das Fenster Autom. Energiespar. wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf die Zeitspanne (in Minuten), die das System warten soll, bevor der Stromsparmodus aktiviert wird.**
Die Einstellung ist abgeschlossen und der vorherige Bildschirm kehrt zurück.

❑ Schlaf- oder Deep Sleep einstellen

- 1 Drücken Sie im Bildschirm Energiesparmodus auf [Deep Sleep].**
Das Fenster Deep Sleep wird angezeigt.
- 2 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und schließen Sie den Vorgang ab.**

| Name | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Schlafmodus Timer | Drücken Sie auf die Zeitspanne (in Minuten), die das Gerät warten soll, bevor der Schlaf- oder Deep Sleep aktiviert wird. |
| Deep Sleep * | Hiermit wird festgelegt, ob das System automatisch in den Schlaf- oder Deep Sleep schalten soll, wenn es eine definierte Zeitspanne nicht benutzt wird. <ul style="list-style-type: none">• Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Deep Sleep des Systems zu aktivieren.• Deaktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Schlafmodus des Systems zu aktivieren. |

* Die Funktionen Schlafmodus und Deep Sleep sind für einige Länder nicht verfügbar.

Hinweise

- Je nach Systemstatus schaltet das System möglicherweise nicht zum eingestellten Zeitraum in den Deep Sleep.
- In folgenden Fällen schaltet das System nicht in den Deep Sleep, auch wenn dieser auf [Aktiviert (Enable)] gesetzt ist:
 - Eine bestimmte Option ist installiert. (WLAN/Bluetooth-Modul)
 - Die IPsec-Funktion ist aktiviert.
 - Die IEEE 802.1X Authentifizierung ist aktiviert.
 - IPv6 ist aktiviert und die IPv6 Adresse ist nicht manuell zugewiesen.
 - Der POP3-Client ist aktiviert und eine der folgenden Bedingungen ist erfüllt:
 - (1) Die Scan-Rate ist auf einen anderen Wert als 0 Minuten eingestellt.
 - (2) Eine POP3 Serveradresse ist eingegeben.
 - (3) Ein Account-Name ist eingegeben.
 - Eine bestimmtes Netzwerkprotokoll ist aktiviert. (AppleTalk, IPX/SPX)
- Unter den oben stehenden Bedingungen kann der Deep Sleep nicht eingestellt werden.
- Protokolleinstellungen zum Aufwachen des Systems aus dem Deep Sleep können im TopAccess Administratormodus durchgeführt werden. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Administration] Registerseite"**.

■ Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen

Sie können einstellen, ob die Kalibrierungs- und Registrationseinstellung im Anwender- oder im Administratormodus angezeigt werden soll.

Die jeweiligen Tasten ([Kalibrierung (Calibration)], [Registration]) erscheinen dann je nach Einstellung nur im Bedienermenü oder im Administratormenü oder in beiden Menüs.

| Name | Beschreibung |
|--------------|---|
| Kalibrierung | <ul style="list-style-type: none">• Benutzer — Drücken Sie diese Taste, um [Kalibrierung (Calibration)] im Admin- und im Bedienermenü anzuzeigen.• Admin — Drücken Sie diese Taste, um [Kalibrierung (Calibration)] nur im Admin-Menü anzuzeigen |
| Registration | <ul style="list-style-type: none">• Benutzer — Drücken Sie diese Taste, um [Registration] im Admin- und im Bedienermenü anzuzeigen.• Admin — Drücken Sie diese Taste, um [Registration] nur im Admin-Menü anzuzeigen. |

■ Kalibrierung einstellen

Verwenden Sie die automatische Kalibrierung, wenn Farbabweichungen bei gescannten Bildern auftreten. Diese Funktion ermöglicht eine präzisere Justage als "Auto Kalibrierung" im Bedienermenü.

Hinweise

- Ob die Kalibrierung nur von Administratoren oder auch von Anwendern durchgeführt werden kann, wird unter Display Stufe eingestellt.
📖 S.43 "Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen"
- Legen Sie A4-Papier in die Kassette *¹ bevor Sie die Kalibrierung starten. Wird anderes Papier verwendet, kann die Kalibrierung nicht korrekt ausgeführt werden.
- Reinigen Sie vor der Kalibrierung das Vorlagenglas, damit die Kalibrierung korrekt durchgeführt werden kann. Verunreinigungen oder Fremdkörper am Glas können Kalibrierungsfehler verursachen.
- Während der Kalibrierung darf die Vordertür des Systems nicht geöffnet und der Vorlagenglasabdeckung oder der ADF nicht angehoben werden. Dies würde zu Kalibrierungsfehlern führen.
- Eine Unterbrechungskopie ist während der Kalibrierung nicht möglich.
- Sollten häufiger Farbabweichungen auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker.

*1 Sie können die Großraumkassette benutzen, sofern sie installiert ist. Ansonsten legen Sie Papier in die oberste Kassette, die für A4/LT eingestellt ist.

Tip

Zum Aufruf der Anzeige Kalibrierung siehe folgenden Seite:

📖 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

1 Drücken Sie die Taste zur Kalibrierung.

| Name | Beschreibung |
|--------------------|--|
| Kopie | Drücken Sie diese Taste, um die Kopierfunktion zu kalibrieren. |
| Kopie 600dpi Druck | Drücken Sie diese Taste, um Kopierjobs und Druckjobs mit 600 dpi zu kalibrieren. |
| 600 dpi Druck | Drücken Sie diese Taste, um Druckjobs mit 600 dpi zu kalibrieren. |
| 1200 dpi Druck | Drücken Sie diese Taste, um Druckjobs mit 1200 dpi zu kalibrieren. |

Hinweis

Die Verfügbarkeit der Tasten ist je nach Modell verschieden.

2 Wählen Sie den Papiertyp und drücken Sie [OK].

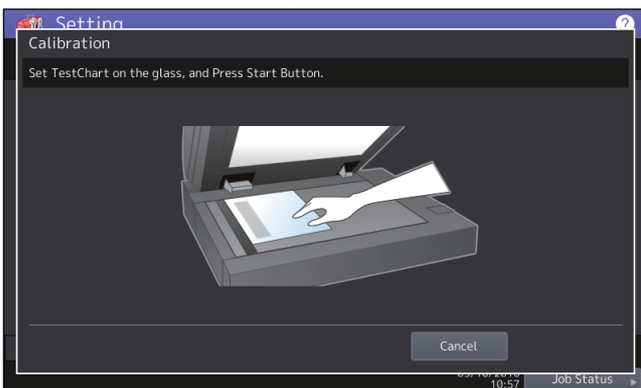
Hinweis

Je nach Systemeinstellung wird der Bildschirm zur Papierauswahl möglicherweise nicht angezeigt. Fahren Sie in diesem Fall mit dem nächsten Schritt fort.

3 Wählen Sie die Kalibrierungseinstellung.

| Name | Beschreibung |
|--------------|--|
| Standard | Drücken Sie diese Taste, um die Standard-Kalibrierung wieder herzustellen und zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. |
| Kalibrierung | Drücken Sie diese Taste, um die Kalibrierung mit dem gedruckten Diagramm durchzuführen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem nächsten Schritt fort. |

4 Legen Sie die gedruckte Vorlage mit der Druckseite so auf das Vorlagenglas, dass sich die zwei schwarzen Markierungen an der linken Seite befinden.



5 Drücken Sie [START] am Bedienfeld.

Die Kalibrierung beginnt. Warten Sie, bis die Meldung “Scannen und kalibrieren” verschwunden ist.

Hinweis

Wurde das Diagramm nicht korrekt aufgelegt, erscheint die Meldung “Diagramm richtig auflegen” im Touch Screen. Gehen Sie in diesem Fall zu Schritt 3 zurück und legen Sie das Diagramm erneut auf.

■ Druckraster ändern

Sie können die Zeilenauflösung für den Fotodruck einstellen.

Diese Einstellung wird für Druckjobs mit 600 dpi übernommen. Dies kann für den Farb- und Schwarzweißdruck eingestellt werden.

| Name | Beschreibung |
|--------|---|
| Hoch | Drücken Sie diese Taste, um mit normaler Zeilenauflösung zu drucken. |
| Gering | Drücken Sie diese Taste, um mit niedriger Zeilenauflösung zu drucken. |

Hinweis

Das Ändern der Einstellung führt zur Anzeige des Bestätigungsbildschirms für die Ausführung der Kalibrierung. Wählen Sie [OK] oder [Abbrechen (Cancel)].

■ Registration einstellen

Wenn Farbversatz auftritt, kann mit dieser Funktion die Position jeder Farbe justiert werden.

Drücken Sie unter Registrierung auf [Ja (Yes)], um die Registrierung zu starten.

Hinweis

Ob die Kalibrierung nur von Administratoren oder auch von Anwendern durchgeführt werden kann, wird unter Display Level eingestellt.

Einzelheiten zum Ändern der Anzeigestufe siehe folgende Seite:

📖 S.43 “Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registrierung einstellen”

Tipp

Diese Taste ist nur für einige Modelle verfügbar.

■ Statusmeldung einstellen

Sie können Statusmeldungen einstellen, die am unteren Rand des Touch Screen angezeigt werden, wenn bestimmte Systemereignisse wie Tonerangel oder Papierangel auftreten.

Drücken Sie für die jeweilige Statusmeldung [Ein (On)] oder [Aus (Off)] und danach [OK].

| Name | Beschreibung |
|--|--|
| Wenig Toner Meldung | Wird dies aktiviert, erscheint eine Meldung unten links im Bildschirm, wenn sich nur noch wenig Toner in einer Tonerkartusche befindet. |
| Kein Papier Meldung | Wird dies aktiviert, erscheint eine Meldung unten links im Bildschirm, wenn Papierangel in einer Kassette aufgetreten ist. |
| Meldung Papierangel linke LCF-Kassette | Wird dies aktiviert, erscheint eine Meldung unten links im Bildschirm, wenn Papierangel im linken Magazin der Tandem-Großraumkassette aufgetreten ist. |

Hinweis

Die Statusmeldung "Papierangel linke LCF-Kassette" ist nur für Modelle mit installiertem Tandem-Großraummagazin verfügbar.

■ Automatische Rückstellfunktion einstellen

Sie können einstellen, wie lange das System wartet, bevor eine im Touch Screen eingestellte Funktion automatisch zurückgesetzt wird.

Drücken Sie auf die gewünschte Zeitdauer (in Sekunden). Um die automatische Rückstellfunktion auszuschalten, drücken Sie [Kein Limit (No Limit)].

Hinweis

Wenn [Kein Limit (No Limit)] eingestellt ist, setzt das System den Touch Screen nicht zurück, auch wenn die Funktionen Einstellung, Job Status und Vorlage angezeigt werden.

■ Lizenzen für Optionen verwalten

Sie können Produktinformationen, wie Lizenzen für bestimmte Optionen, betrachten. Bei Bedarf können Sie auch zusätzliche Optionen installieren.

📖 S.46 "Produktinformationen betrachten"

📖 S.47 "Lizenzinformationen betrachten"

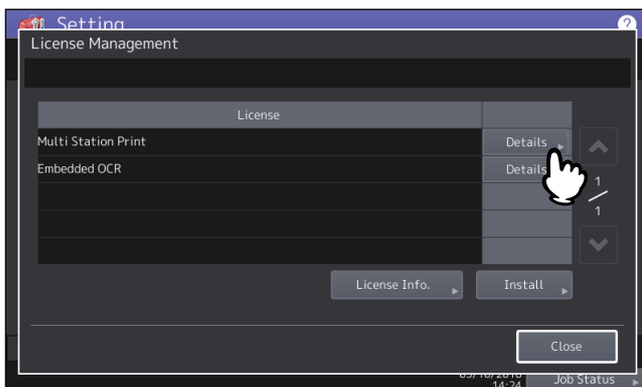
📖 S.48 "Option installieren"

Wichtig

Für die Installation wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

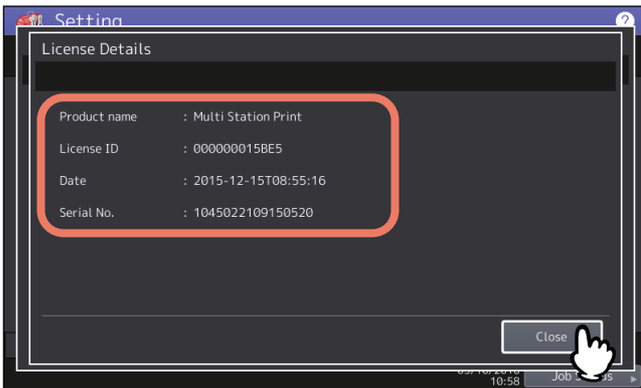
❑ Produktinformationen betrachten

1 Wählen Sie im Fenster Lizenz Verwaltung die zu prüfende Option und drücken Sie [Details].



Der Bildschirm Lizenzdetails wird angezeigt.

2 Drücken Sie nach Prüfen der Produktinformationen auf [Schließen (Close)].



Der Bildschirm Lizenzverwaltung kehrt zurück.

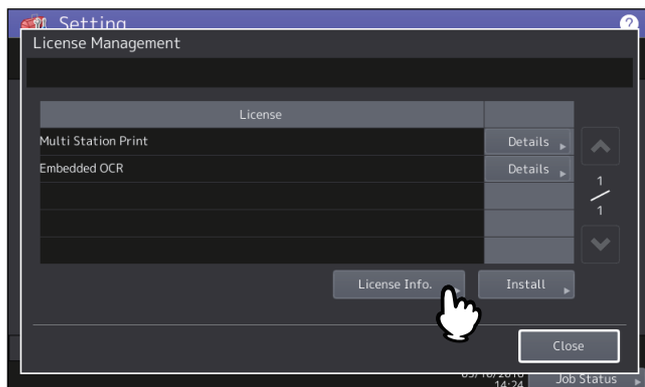
Tipp

Folgende Informationen werden angezeigt.

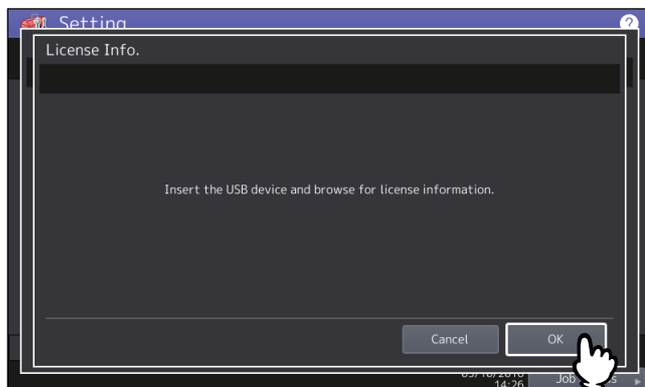
- Produktname: Name der Option
- Lizenz ID: Lizenznummer
- Datum: Datum und Uhrzeit der Installation
- Serien Nr.: Seriennummer der Option

□ Lizenzinformationen betrachten

1 Drücken Sie im Fenster Lizenz Verwaltung auf [Lizenz Info (License Info)].



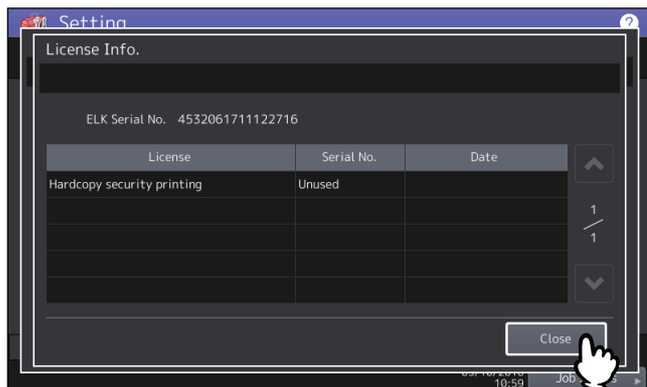
2 Verbinden Sie Ihr USB-Speichermedium mit dem USB Port des Systems und drücken Sie [OK].



Tipp

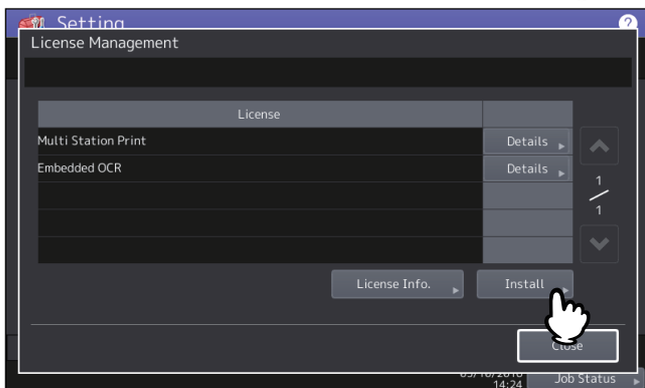
Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

3 Drücken Sie nach Prüfen der Lizenzinformationen auf [Schließen (Close)].

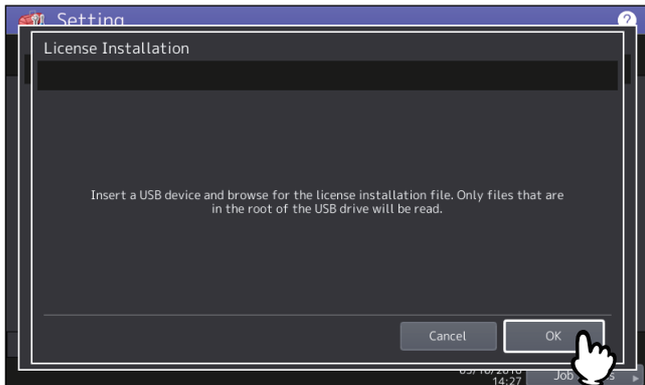


□ Option installieren

1 Drücken Sie im Bildschirm Lizenz Verwaltung auf [Installieren (Install)].



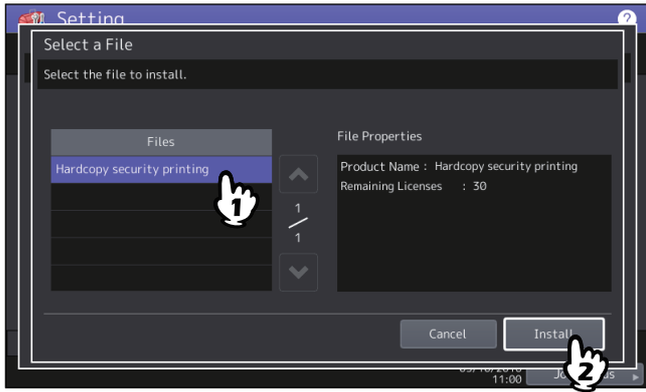
2 Verbinden Sie Ihr USB-Speichermedium mit dem USB Port des Systems und drücken Sie [OK].



Tipp

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

3 Wählen Sie die zu installierende Option und drücken Sie [Installieren (Install)].



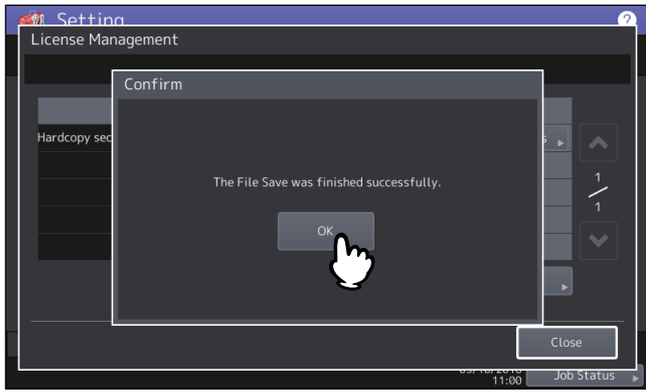
4 Drücken Sie [Ja (Yes)].



Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

5 Drücken Sie [OK] wenn die Installation abgeschlossen ist.



Tipp

Bei einem Installationsfehler wird "Installation fehlgeschlagen. Wiederholen?" angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall [Ja (Yes)] und wiederholen Sie die Installation.

6 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

Tipp

Nach der Installation müssen Sie Ihr System neu starten. Schalten Sie das System über die Taste [NETZSCHALTER (POWER)] am Bedienfeld aus und wieder ein, wenn "System neu starten" angezeigt wird.

■ Sprachen hinzufügen oder entfernen

Sie können Sprachen für den Touch Screen hinzufügen oder nicht benötigte Sprachen entfernen. Weiterhin können Sie in diesem Menü auch die Standardsprache für den Touch Screen ändern.

📖 S.50 "Sprache hinzufügen"

📖 S.52 "Sprache entfernen"

📖 S.52 "Standardsprache einstellen"

Tipps

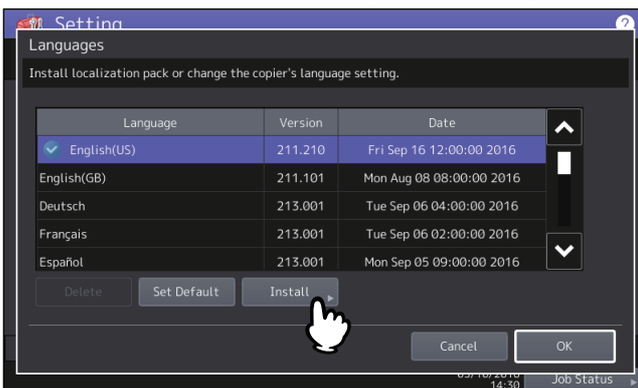
- Die folgenden Sprachpakete sind im System vorinstalliert.

| | | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------------|---------------|
| Englisch (UK) | Englisch (USA) | Französisch | Italienisch | Deutsch |
| Spanisch | Niederländisch | Polnisch | Dänisch | Finnisch |
| Norwegisch | Schwedisch | Russisch | Tschechisch | Portugiesisch |
| Ungarisch | Türkisch | Griechisch | Portugiesisch (Brasilien) | |

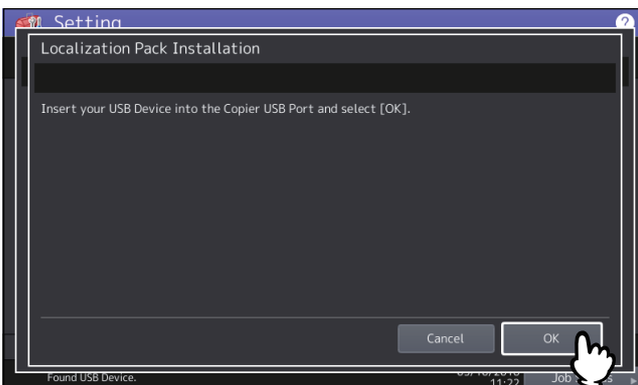
- Zum Hinzufügen einer Sprache muss sich das Sprachpaket im Stammverzeichnis des USB-Speichermediums befinden.
- Zu Information über weitere Sprachen wenden Sie sich bitte an den technische Service.

□ Sprache hinzufügen

1 Drücken Sie im Bildschirm Sprachen auf [installieren (Install)].



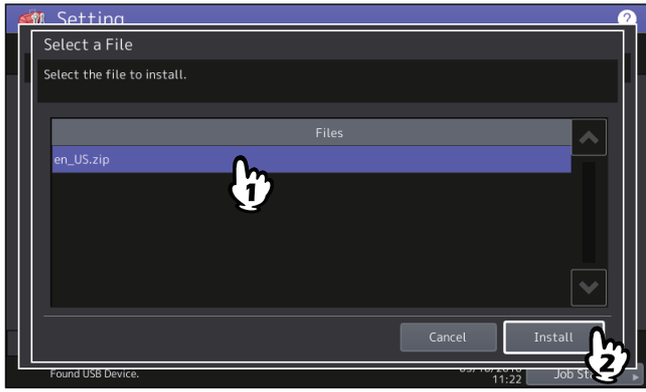
2 Verbinden Sie das USB-Speichermedium auf dem das Sprachpaket gespeichert ist, mit dem USB-Port des Systems und drücken Sie [OK].



Tipps

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

3 Wählen Sie das zu installierende Sprachpaket und drücken Sie [Installieren (Install)].



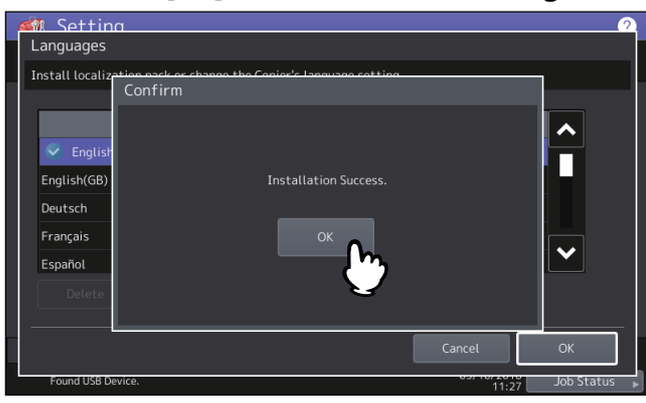
4 Drücken Sie [Ja (Yes)].



Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

5 Drücken Sie [OK] wenn die Installation abgeschlossen ist.



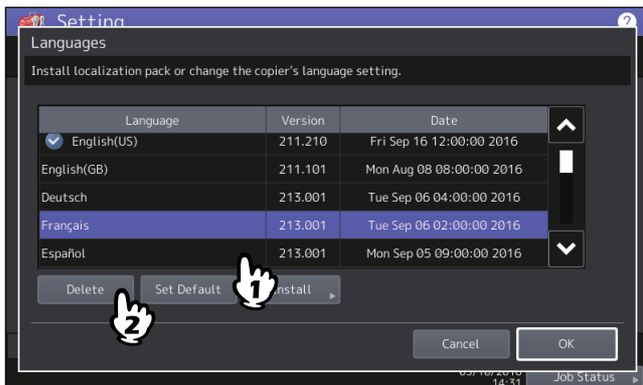
Tipp

Bei einem Installationsfehler wird die Meldung "Installation Fehlgeschlagen." angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall [Schließen (Close)] und wiederholen Sie den Vorgang.

6 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

☐ Sprache entfernen

- 1 Wählen Sie im Bildschirm Sprachen das zu löschende Sprachpaket und drücken Sie [Löschen (Delete)].



Hinweis

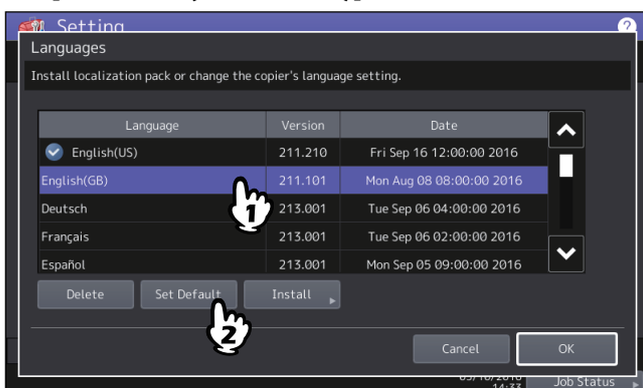
Die Sprachpakete Englisch (US), Englisch (UK) und die eingestellte Standardsprache können nicht gelöscht werden.

- 2 Drücken Sie [Ja (Yes)].



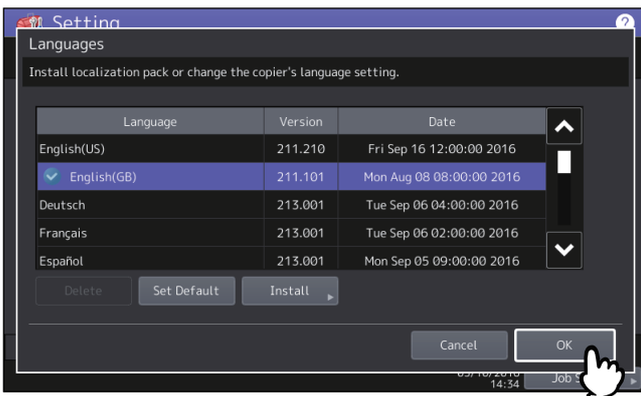
☐ Standardsprache einstellen

- 1 Wählen Sie im Bildschirm Sprachen das standardmäßig verwendete Sprachpaket und drücken Sie [Standard (Set Default)].



Die Markierung wird neben der Sprache angezeigt.

2 Drücken Sie [OK].



■ System aktualisieren

Sie können Systemdateien installieren, um Ihr System zu aktualisieren.

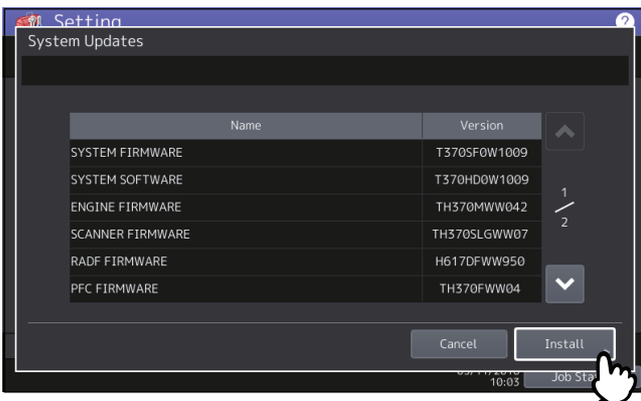
Hinweise

- Die Update-Dateien müssen sich im Stammverzeichnis des USB-Speichermediums befinden.
- Zum Erhalt der Update-Dateien wenden Sie sich bitte an den technischen Service.

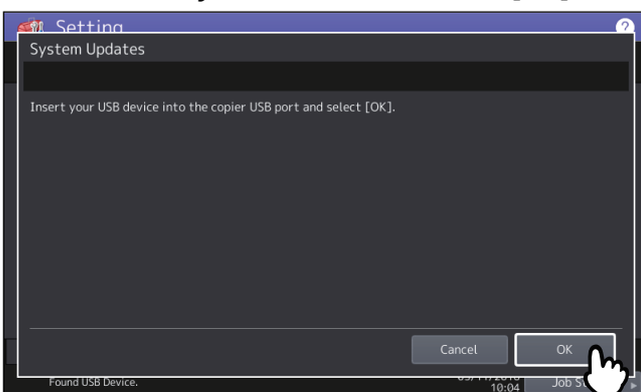
1 Drücken Sie im Menü Allgemein auf [System Updates].

Der Bildschirm System Update wird angezeigt und Sie können die aktuell installierte und die neue Systemversion prüfen.

2 Drücken Sie [Install].



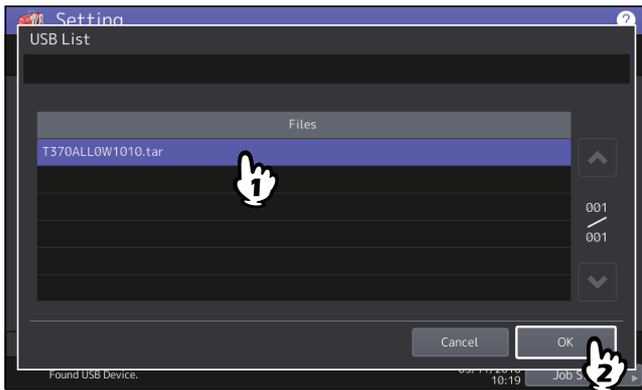
3 Verbinden Sie das USB-Speichermedium auf dem die Update-Dateien gespeichert sind, mit dem USB-Port des Systems und drücken Sie [OK].



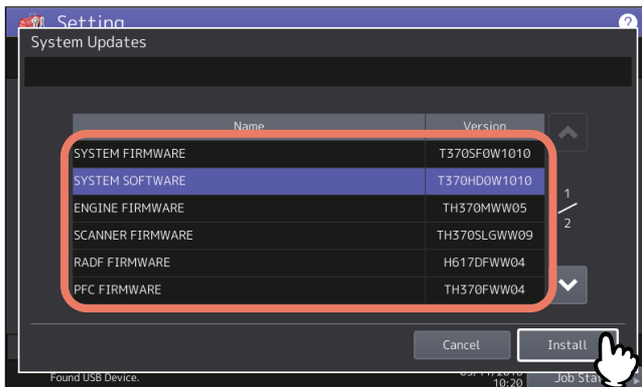
Tipp

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

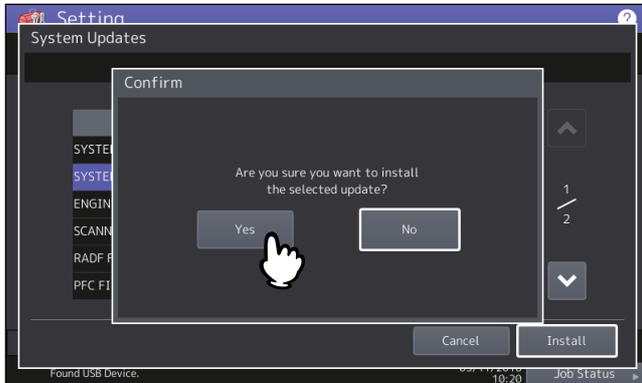
4 Wählen Sie die gewünschte Datei und drücken Sie [OK].



5 Wählen Sie die zu installierende Datei und drücken Sie [Install].



6 Drücken Sie [Ja (Yes)].

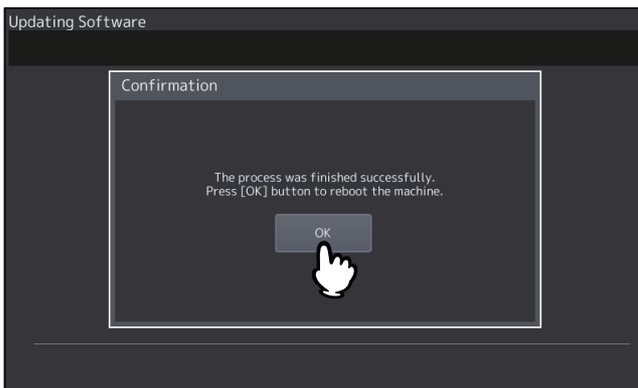


Die Installation beginnt.

Hinweise

- Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.
- Nach Drücken auf [Ja (Yes)] kann es vorkommen, dass die Meldung "Prozess nicht ausführbar, wenn eine Jobverarbeitung oder Adminfunktion ausgeführt wird." angezeigt wird. Drücken Sie in diesem Fall [Schließen (Close)] und warten Sie den Vorgang ab, bevor Sie die Installation wiederholen.

7 Trennen Sie nach der Installation das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems und drücken Sie [OK], um das System neu zu starten.



Ihr System ist aktualisiert. Nach dem Systemupdate wird ein automatischer Neustart durchgeführt.

■ Klondateien erstellen oder installieren

Sie können Klondateien der Systemeinstellungen und Bedienerdaten erstellen. Diese Dateien können auch in andere Multifunktionssysteme der gleichen Serie installiert werden. Diese Funktion ist praktisch, wenn Sie mehrere Systeme mit den gleichen Einstellungen betreiben wollen.

📖 S.56 “Klondaten Installieren”

📖 S.58 “Klondateien erstellen”

Hinweise

- Die Klondateien sind nur innerhalb der gleichen Serie von Multifunktionssystemen kompatibel, jedoch nicht mit den Modellen anderer Serien.
- Vor dem Erstellen einer Klondatei müssen die Applikationen in TopAccess, Register [Administration] Menü [Applikation], geschlossen werden. Zu Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung** “Kapitel 8: [Administration] Registerseite”.

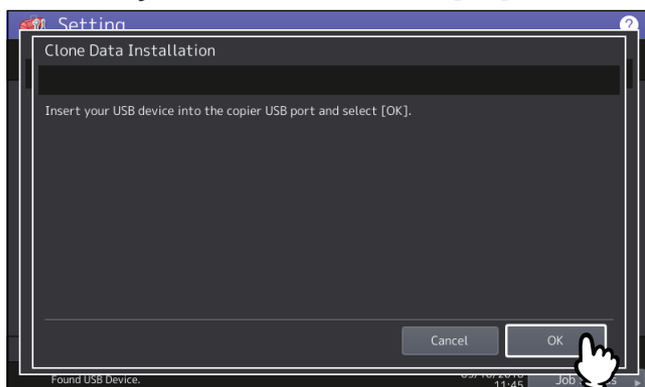
Tip

Zum Installieren von Klondaten müssen sich die entsprechenden Dateien im Stammverzeichnis des USB-Speichermediums befinden.

Weitere Einzelheiten über den Druckdaten-Konverter erhalten Sie von Ihrem Kundendiensttechniker.

□ Klondaten Installieren

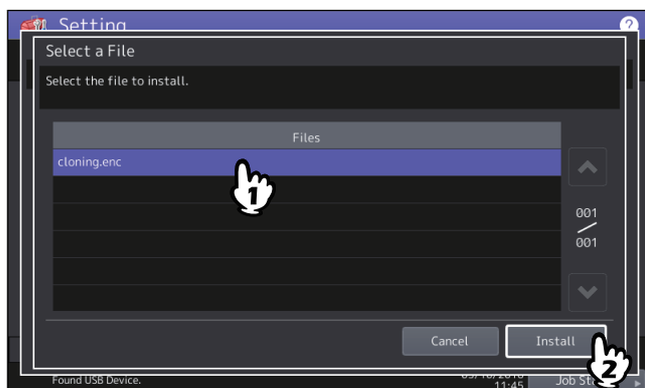
- 1 Drücken Sie im Klon-Bildschirm auf [Klondaten install. (Install Clone Data)].**
- 2 Verbinden Sie das USB-Speichermedium auf dem die Klondateien gespeichert sind, mit dem USB-Port des Systems und drücken Sie [OK].**



Tip

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung “Kapitel 1: VORBEREITUNGEN”**.

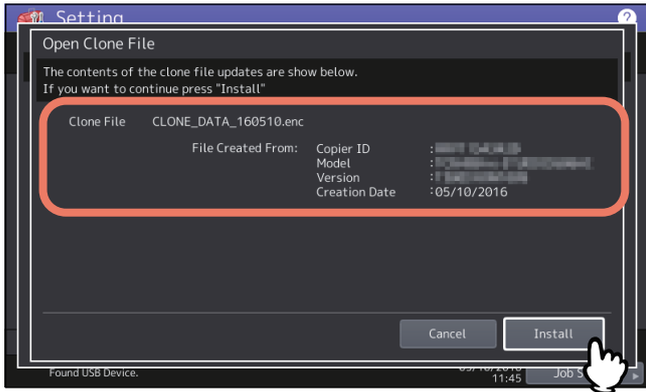
- 3 Wählen Sie die zu installierende Datei und drücken Sie [Install].**



Hinweis

Sie können nur eine Datei pro Vorgang wählen.

4 Prüfen Sie die zu installierende Datei und drücken Sie [Install].



5 Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie [OK].

Der Kennwortbildschirm kehrt zurück.

6 Drücken Sie [Ja (Yes)].

Die Installation beginnt.

Hinweis

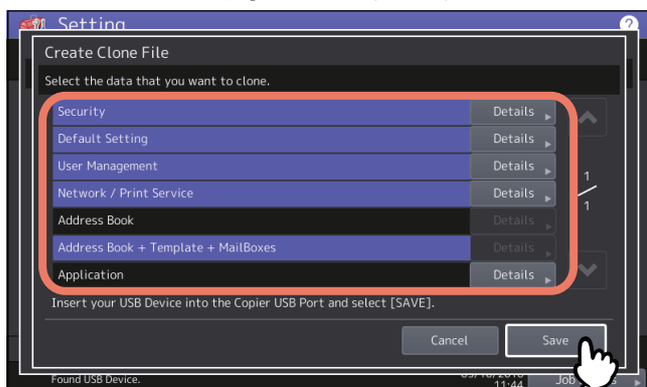
Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

7 Trennen Sie nach der Installation das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems und drücken Sie [OK], um das System neu zu starten.



❑ Klondateien erstellen

- 1 Drücken Sie im Klon-Bildschirm auf [Klondatei erzeugen (Create Clone File)].
- 2 Schließen Sie das USB-Speichermedium am System an, wählen Sie die zu duplizierenden Daten und drücken Sie [Speichern (Save)].



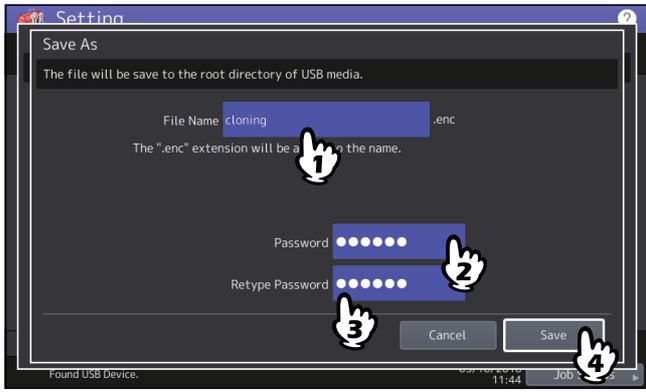
Tipps

- Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.
- Wenn Sie bestimmte Daten nicht duplizieren wollen, drücken Sie die Auswahltasten der Datenkategorie erneut, um die Markierung aufzuheben.
- Drücken Sie [Details], um die Daten zu prüfen.

| Datenkategorie | Daten, die dupliziert werden |
|----------------------------------|---|
| Sicherheit | Sicheres Löschen, Authentifizierung |
| Standard Einstellung | Allgemein, Kopie, Scan, Fax, Internetfax, Fax/Internetfax Weiterleitung, E-Mail, Speichern als Datei, Drucker, Benachrichtigung, Protokoll Einstellungen, EWB Einstellungen |
| Benutzerverwaltung | Benutzer, Gruppe, Funktionszuweisung, Kontingent, Abteilungscode, Mein Menü mit Vorlage/Adressbuch, Projektcode, Home-Anzeige |
| Netzwerk/Druckdienst | Netzwerkeinstellungen, Druckdienst, WLAN, Bluetooth, Verzeichnisdienst |
| Adressbuch | Adressbuch |
| Adressbuch + Vorlage + Mailboxen | Adressbuch, Vorlage, Mailboxen |
| Applikation | Applikation Programm, Applikation Einstellungen (außer Lizenzen) |

3 Geben Sie einen Dateinamen ein, stellen Sie ein Kennwort ein und speichern Sie die Datei.

1. Geben Sie den Dateinamen in [Dateiname (FILE NAME)] ein.
Geben Sie einen Namen mit bis zu 128 alphanumerische Zeichen ein.
2. Geben Sie das Kennwort in [Kennwort (Password)] ein.
3. Geben Sie das Kennwort erneut in [Kennwort wiederholen (Retype Password)] ein.
4. Drücken Sie [Speichern (Save)].



Die Klondateien werden erzeugt.

Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

4 Wenn die Klondateien erstellt sind, drücken Sie [OK].



Der Klonbildschirm kehrt zurück.

Tipps

- Wenn ein Fehler bei der Erstellung der Klondateien auftritt, wird die Meldung "Datei-Speicherfehler" angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall [Schließen (Close)] und wiederholen Sie den Vorgang.
- Wenn die Speicherkapazität des USB-Speichermediums beim Speichern der Klondateien erschöpft ist, erscheint die Meldung "USB Medium voll. USB Medium ändern." im Display. Ersetzen Sie das USB-Speichermedium durch ein neues und wiederholen Sie den Vorgang.

5 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

■ Ausschalteneinstellungen

Sie können die Ausschaltanzeige und das Systemverhalten nach dem Ausschalten einstellen.

| Name | Beschreibung |
|------------------|---|
| Ausschaltanzeige | Zur Auswahl, ob nach Drücken der Taste [NETZSCHALTER (POWER)] am Bedienfeld ein Ausschaltdialog angezeigt wird. |

| Name | Beschreibung |
|---|--|
| Standard Ausschaltaktion (Ausschaltanzeige inaktiv.) | Zur Auswahl der Ausschaltmethode nach Drücken der Taste [NETZSCHALTER (POWER)] am Bedienfeld, wenn unter [Ausschaltanzeige (Power Off Screen)] die Einstellung [Deaktiviert (Disabled)] gewählt ist. |

■ Protokolle exportieren

Sie können die im Bildschirm Job Status angezeigten Protokolle (Druck-/Sende-/Empfangs-/Scan-Protokoll) auf ein USB-Speichermedium exportieren.

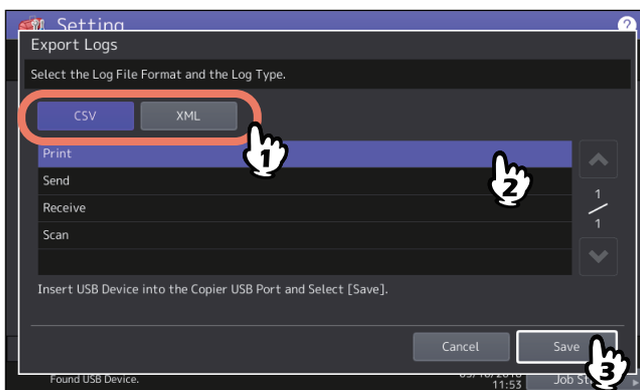
1 Stecken Sie das USB-Speichermedium in den USB Port des Systems.

Tipp

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

2 Beginnen Sie mit dem Export der Protokolldaten.

1. Wählen Sie zwischen CSV oder XML als Dateiformat.
2. Wählen Sie den zu exportierenden Protokolltyp.
3. Drücken Sie [Speichern (Save)], um den Export zu starten.



Tipp

Sie können nur einen Protokolltyp pro Vorgang wählen.

Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

3 Drücken Sie [OK] wenn der Export abgeschlossen ist.



4 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

■ Job überspringen

Sie können einen fehlerhaften Druck- oder Kopierjob überspringen und mit dem nächsten Job fortfahren.

| Name | Beschreibung |
|---------------------|--|
| Job-Sprungkontrolle | <ul style="list-style-type: none"> • Ein — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion einzuschalten. • Aus — Drücken Sie diese Taste, um die Funktion auszuschalten. |

Tip

Weitere Informationen zur Ursachenbeseitigung beim Überspringen eines Jobs siehe **Anleitung zur Software Fehlerbehebung** "Kapitel 1: JOB STATUS IM TOUCH SCREEN PRÜFEN".

■ Tastatureinstellung ändern

Displaytastatur ändern

Sie können die im Touch Screen angezeigte Tastatur ändern.

| Name | Beschreibung |
|---------|--|
| Anzeige | <p>Sie können festlegen, ob die Softwaretastatur im Touch Screen angezeigt werden soll.</p> <p>Hinweis Je nach eingestellter Landessprache wird die Bildschirmtastatur auch in der Einstellung [Aus (Off)] angezeigt.</p> |
| Layout | Sie können das Layout der im Touch Screen angezeigten Tastatur ändern. |

Layout-Einstellung der externen Tastatur

Sie können das Layout einer angeschlossenen externen Tastatur ändern.

Hinweis

Die geänderte Einstellung wird nach einem Neustart des Systems übernommen.

■ Pop-Up Meldung einstellen

Sie können einstellen, ob nach Öffnen und Schließen der Kassette eine Meldung zum Ändern von Papiergröße und Papiertyp erscheinen soll, ob nach der Beseitigung eines Papierstaus eine Meldung zum Fortfahren des Drucks erscheinen soll und ob eine Meldung zur Papierkapazität der Kassette für schwere Papiersorten erscheinen soll. Drücken Sie [Aktivieren] oder [Deaktivier.] und danach [OK].

| Name | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| Kass. Meldung | Wird dies aktiviert, erscheint bei jedem Öffnen und Schließen der Kassette eine Meldung, die den Bediener daran erinnert, die Einstellung für Papiergröße und Papiertyp zu prüfen. |
| Druck nach Papierstau | Wird dies aktiviert, erscheint nach jeder Beseitigung eines Papierstaus eine Meldung, die den Bediener fragt, ob der aktuelle Druckjob fortgesetzt werden soll. |
| Papiertyp Dick eingelegt | Wird dies aktiviert, erscheint eine Meldung zur Papierkapazität der Kassette für schwere Papiersorten. Die Meldung wird immer angezeigt, wenn der Papiertyp auf [Dick 1 (Thick 1)] (106 bis 163 g/m ²) geändert und die Kassette geöffnet und geschlossen wurde. |

■ ADF Rauschunterdrückung einstellen

Für Scans oder Kopien mit dem ADF kann der Rauschunterdrückungspegel eingestellt werden. Verwenden Sie diese Funktion, wenn aufgrund von Staub Scanverunreinigungen auf Kopien oder Scans auftreten.

| Name | Beschreibung |
|-------|---|
| Kopie | <ul style="list-style-type: none">• Kein - Wählen Sie dies, wenn Sie die Funktion für Kopien deaktivieren wollen.• Gering, Mittel, Hoch - Wählen Sie dies, wenn Sie diese Funktion für Kopien verwenden wollen. Mit zunehmender Rauschunterdrückung werden auch dünne Linien blasser reproduziert. |
| Scan | <ul style="list-style-type: none">• Kein - Wählen Sie dies, wenn Sie die Funktion für Scans deaktivieren wollen.• Gering, Mittel, Hoch - Wählen Sie dies, wenn Sie diese Funktion für Scans verwenden wollen. Mit zunehmender Rauschunterdrückung werden auch dünne Linien blasser reproduziert. |

■ Selbstdiagnose-Intervall einstellen

Sie können ein Selbstdiagnose-Intervall einstellen, um die hohe Bildqualität des Systems zu erhalten.

Hinweis

Wenn [Länger (Longer)] oder [Am längsten (Longest)] eingestellt wird, kann Farbversatz auftreten. Führen Sie die Farbregistrierung durch, falls dieses Problem auftreten sollte.

📖 S.45 "Registrierung einstellen"

■ Funktionszuweisung der programmierbaren Taste

Sie können den programmierbaren Tasten am Bedienfeld bestimmte Funktionen zuweisen. Drücken Sie [PROGRAMMIERBAR 1 (PROGRAMMABLE 1)] oder [PROGRAMMIERBAR 2 (PROGRAMMABLE 2)] und wählen Sie die Funktion, die zugewiesen werden soll.

Tipp

Die folgenden Funktionen können der programmierbaren Taste zugewiesen werden.

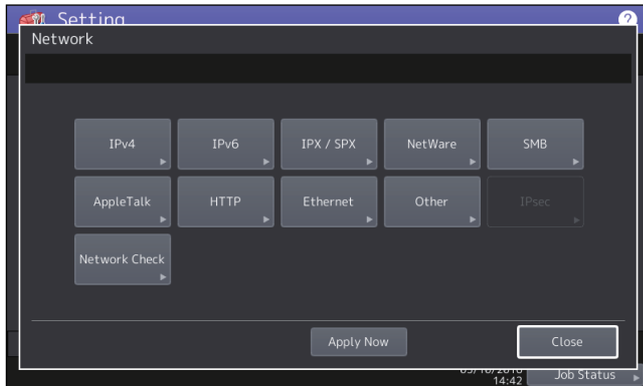
| | | | | |
|----------------|----------------|-------------|---------|----------------|
| Unterbrechung | Aufträge | Einstellung | Zähler | Sprache ändern |
| Kopieren | E-Filing | Scannen | Drucken | Faxen |
| Einfache Kopie | Einfacher Scan | | | |

Sie können diverse Netzwerkfunktionen einstellen.

Tip

Einzelheiten zur Anzeige des Menüs Netzwerk siehe folgende Seite:

 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"



-  S.64 "TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv4)"
-  S.65 "TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv6)"
-  S.71 "IPX/SPX-Protokoll einrichten"
-  S.71 "NetWare-Einstellungen konfigurieren"
-  S.72 "SMB-Protokoll einrichten"
-  S.74 "AppleTalk-Protokoll einrichten"
-  S.74 "HTTP-Netzwerkdienst einstellen"
-  S.75 "Ethernet-Bitrate einstellen"
-  S.76 "LDAP-Dienste, Filterfunktionen und Erkennen von Verbindungsabbruch einstellen"
-  S.77 "IPsec (IP Security) Einstellung"
-  S.78 "Netzwerk prüfen"

Hinweise

- Wenn Sie Netzwerkeinstellungen geändert haben, müssen Sie auf [Übernehmen (Apply Now)] drücken, um die NIC zu initialisieren. Wenn Sie auf [Übernehmen (Apply Now)] drücken, erscheint für einige Sekunden die Meldung "Netzwerkinitialisierung" unten links im Display. Die Zeit, bis diese Meldung erscheint, hängt von der jeweiligen Einstellung ab.
Die Meldung verschwindet automatisch, wenn die Einstellung abgeschlossen ist.
- Wenn "Netzwerkinitialisierung" angezeigt wird, stehen die Funktionen [Netzwerk (Network)], [Sicherheit (Security)], [Wireless Einstellungen (Wireless Setting)], [802.1X Einstellungen (802.1X Settings)], [Werksvoreinstellung (Factory Default)], [Uhr (Clock)] und [Klonen (Cloning)] nicht zur Verfügung. Erst wenn die Meldung erloschen ist, können diese Funktionen ausgeführt werden.

■ TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv4)

Sie können das TCP/IP-Protokoll festlegen, das in den meisten Netzwerksystemen verwendet wird. Zur Verwendung der Dienstprogramme TopAccess und e-Filing oder zur Verwendung der Netzwerkfunktionen des System wie Netzwerkdruck, Netzwerkscan und Internetfax, ist das TCP/IP Protokoll erforderlich.

Sie können das TCP/IP-Protokoll aktivieren oder deaktivieren, die IP-Adresszuweisung wählen sowie die IP-Adresse, die Subnet-Maske und das Standard-Gateway manuell festlegen.

Wie das TCP/IP-Protokoll konfiguriert wird, hängt von Ihrer Netzwerkumgebung ab.



| Name | Beschreibung |
|---------------------------------------|--|
| Adressmodus | <ul style="list-style-type: none"> • Dynamisch (bei Auto-IP Adressierung oder DHCP Server) Wählen Sie [Dynamisch (Dynamic)], wenn Sie nicht wissen, welche TCP/IP-Einstellungen Sie vornehmen sollen. Wenn [Dynamisch (Dynamic)] gewählt ist und Ihr Netzwerk DHCP unterstützt, können IP-Adresse, Subnet-Maske, Standard-Gateway, primäre WINS-Server-Adresse, sekundäre WINS-Server-Adresse, POP3-Server-Adresse und SMTP-Server-Adresse automatisch vom DHCP-Server bezogen werden. Wird DHCP nicht unterstützt, können die IP-Adressen mittels Auto-IP automatisch zugewiesen werden. Auto-IP funktioniert eventuell nicht korrekt, wenn sich ein Router im Netzwerk befindet. • Kein Auto IP (bei TCP/IP-Einstellung nur über den DHCP Server) Ist ein DHCP-Server im Netzwerk aktiv, können Sie Auto-IP Adressierung ausschalten und nur DHCP verwenden. Wenn [Kein Auto IP (No Auto IP)] gewählt ist, werden IP-Adresse, Subnet-Maske, Standard-Gateway, primäre WINS-Server-Adresse, sekundäre WINS-Server-Adresse, POP3-Server-Adresse und SMTP-Server-Adresse automatisch vom DHCP-Server abgefragt und die Auto-IP Adressierung ist deaktiviert. • Statisch (bei LAN-Anbindung mit statischen IP-Adressen) Wählen Sie [Statisch (Static)] und definieren Sie die IP-Adressen manuell, wenn Sie im LAN statische IP-Adressen verwenden wollen. Geben Sie außerdem die Subnet-Maske und das Standard-Gateway ein, wenn dies erforderlich ist. |
| IP ADRESSE Subnet-Maske Gateway | <p>Geben Sie die IP-Adresse dieses Equipments mit den Zifferntasten ein. Geben Sie die Subnet-Maske und das Standard-Gateway ein, wenn dies erforderlich ist. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den aktiven Fenstern.</p> <p>Hinweis Die Einstellung ist nur möglich, wenn [Statisch (Static)] als [Adress. Modus (Address Mode)] ausgewählt ist.</p> |

■ TCP/IP-Protokoll einrichten (IPv6)

Sie können das IPv6-Protokoll festlegen.

Sie können das IPv6-Protokoll für dieses System aktivieren oder deaktivieren und die IPv6-Adresszuweisung wählen.

Mit der IPv6 Adressierungsart legen Sie fest, wie die IPv6-Adresse zugewiesen wird.

- **Bei Auswahl von [Manuell (Manual)]:**
IPv6 Adresse, Prefix und Standard Gateway werden manuell zugewiesen. In diesem Modus können Sie dem System eine IPv6 Adresse zuweisen.
📖 S.65 "IPv6-Protokoll manuell einrichten"
- **Bei Auswahl von [Stateless]:**
Die IPv6 Adresse kann automatisch vom DHCPv6 Server und Routern bezogen werden. In diesem Modus können Sie bis zu neun IPv6 Adressen registrieren.
📖 S.66 "IPv6-Protokoll automatisch einrichten (für stateless Netzwerkumgebung)"

Tip

Bis zu sieben IPv6 Adressen können von Routern bezogen werden. Eine IPv6 Adresse kann vom DHCPv6 Server bezogen werden. Eine Link Local Adresse kann auch automatisch generiert werden.

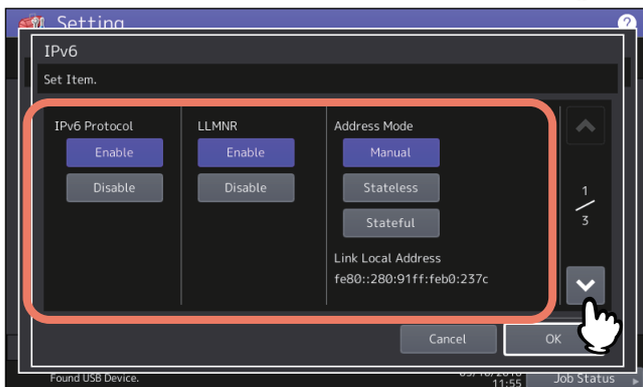
- **Bei Auswahl von [Stateful]:**
Die IPv6 Adresse wird automatisch vom DHCPv6 Server bezogen. In diesem Modus können Sie dem System eine IPv6 Adresse zuweisen.
📖 S.68 "IPv6-Protokoll automatisch einstellen (für stateful Netzwerkumgebung)"

Tip

Wenn die Duplicate Address Detection (DAD) eine doppelte Adressvergabe erfasst, erscheint die Meldung "IPv6 Adresskonflikt" im Touch Screen.

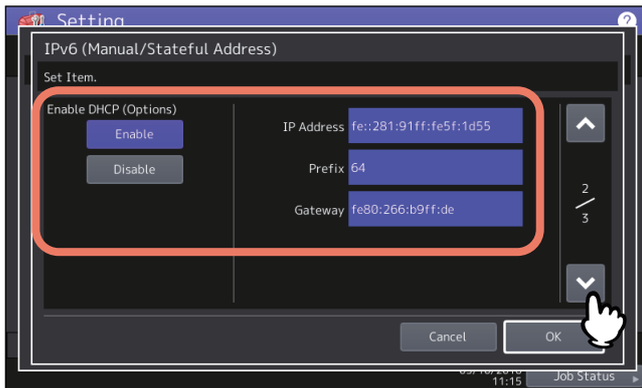
□ IPv6-Protokoll manuell einrichten

1 Definieren Sie im IPv6 Fenster bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie .



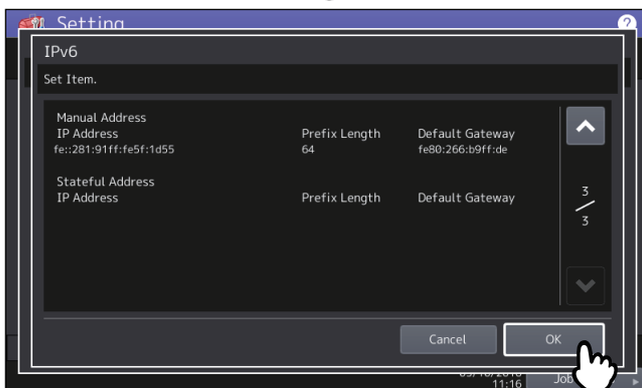
| Name | Beschreibung |
|--------------------|---|
| IPv6-Protokoll | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll auszuschalten. |
| LLMNR | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR-Protokoll auszuschalten. |
| Adressmodus | Wählen Sie [Manuell (Manual)] für den IPv6 Adressierungsmodus. |
| Link Local Adresse | Die eindeutige IP-Adresse für IPv6 wird angezeigt. |

2 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie .



| Name | Beschreibung |
|----------------------------|--|
| DHCP (Optionen) aktivieren | Wählen Sie, ob die vom DHCPv6 Server ausgegeben optionalen Informationen (IPv6 Adresse für DNS Server, etc.) verwendet werden sollen. <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die optionalen Informationen zu verwenden. • Deaktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die optionalen Informationen nicht zu verwenden. |
| IP ADRESSE | Drücken Sie diese Taste, um dem System eine IPv6 Adresse zuzuweisen. |
| Präfix | Drücken Sie diese Taste, um der IPv6 Adresse eine Prefix zuzuweisen. |
| Gateway | Drücken Sie diese Taste, um das Standard Gateway zuzuweisen. |

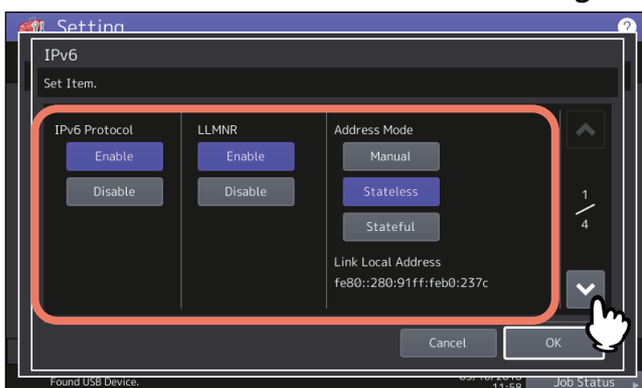
3 Prüfen Sie die Einstellungen und drücken Sie [OK].



Das Netzwerkmenü kehrt zurück.

IPv6-Protokoll automatisch einrichten (für stateless Netzwerkumgebung)

1 Definieren Sie im IPv6 Fenster bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie .

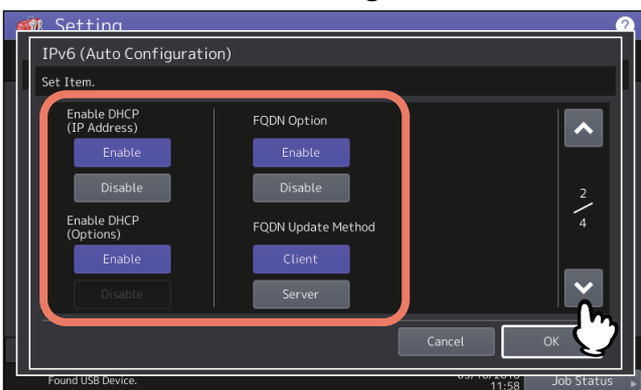


| Name | Beschreibung |
|--------------------|---|
| IPv6-Protokoll | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll auszuschalten. |
| LLMNR | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR-Protokoll auszuschalten. |
| Adressmodus | Wählen Sie [Stateless] für den IPv6 Adressierungsmodus. |
| Link Local Adresse | Die eindeutige IP-Adresse für IPv6 wird angezeigt. |

Hinweis

Die Link Local Adresse kann nicht für den Verbindungsaufbau über Router verwendet werden.

2 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie [OK].

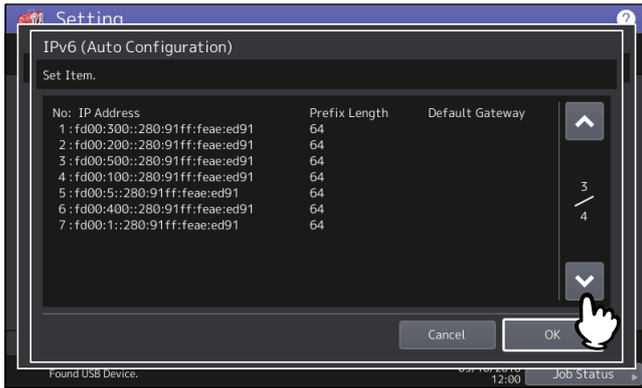


| Name | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| DHCP aktivieren (IP-Adresse) | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6 Adresse zu benutzen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6-Adresse zu deaktivieren. |
| DHCP (Optionen) aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebenen optionalen Informationen (IPv6-Adresse für DNS Server, etc.) zu benutzen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die optionalen Informationen, außer der vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6-Adresse, nicht zu benutzen. |
| FQDN Option | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um bei Verwendung des DNS Server eine FQDN (Fully Qualified Domain Name) zuzuweisen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um bei Verwendung des DNS Server die FQDN (Fully Qualified Domain Name) nicht zuzuweisen. |
| FQDN Update Methode | <ul style="list-style-type: none"> • Client — Drücken Sie diese Taste, um von diesem System ein Update des DNS Servers durchzuführen. • Server — Drücken Sie diese Taste, um vom DHCPv6 Server ein Update des DNS Servers durchzuführen. |

Tipp

Wenn Sie [Aktivieren (Enable)] für die Option [DHCP (IP-Adresse (IP Address))] gewählt haben, wird automatisch auch [DHCP (Optionen) (DHCP (Options))] auf [Aktivieren (Enable)] gesetzt.

3 Prüfen Sie die Einstellungen und drücken Sie .



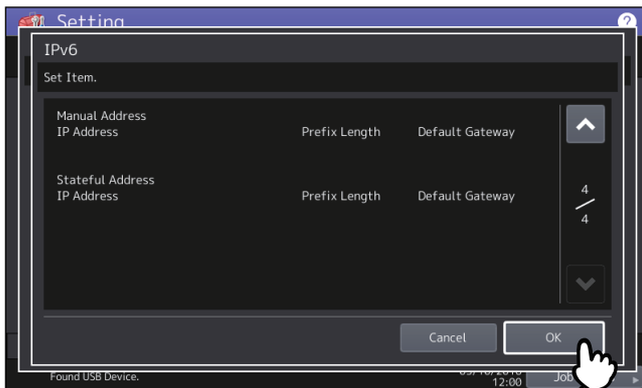
Tipp

Die von Routern bezogenen IPv6-Adressen werden angezeigt. Bis zu sieben IPv6-Adressen können von Routern bezogen werden.

Hinweis

Empfängt das System vom Router ein Router Advertisement (RA), dessen M Flag auf "0" gesetzt ist, wird die DHCPv6-Funktion deaktiviert. Wenn Sie die (RA) M Flag Konfiguration von "0" auf "1" ändern, müssen Sie das System über die Taste [NETZSCHALTER (POWER)] am Bedienfeld neu starten, damit die DHCPv6-Funktion aktiviert wird.

4 Prüfen Sie die Einstellungen und drücken Sie [OK].



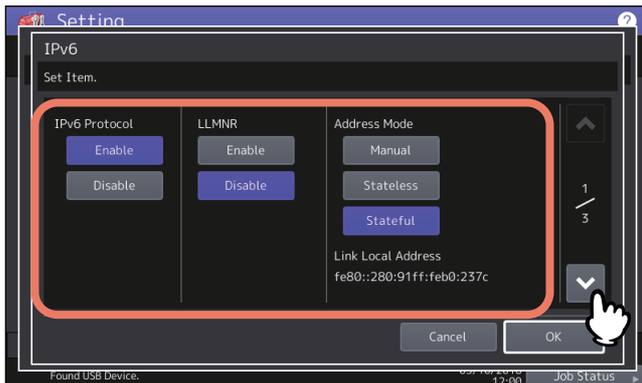
Das Netzwerkmenü kehrt zurück.

Tipp

Die vom DHCPv6 Server bezogene IPv6 Adresse wird angezeigt.

IPv6-Protokoll automatisch einstellen (für stateful Netzwerkumgebung)

1 Definieren Sie im IPv6 Fenster bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie .

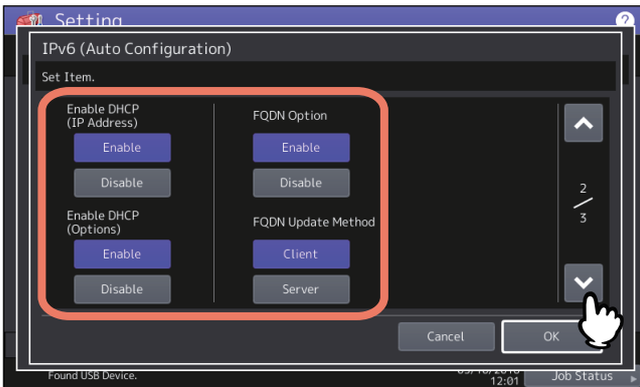


| Name | Beschreibung |
|--------------------|---|
| IPv6-Protokoll | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das IPv6 Protokoll auszuschalten. |
| LLMNR | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das LLMNR-Protokoll auszuschalten. |
| Adressmodus | Wählen Sie [Stateful] für den IPv6 Adressierungsmodus. |
| Link Local Adresse | Die eindeutige IP-Adresse für IPv6 wird angezeigt. |

Hinweis

Die Link Local Adresse kann nicht für den Verbindungsaufbau über Router verwendet werden.

2 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie .

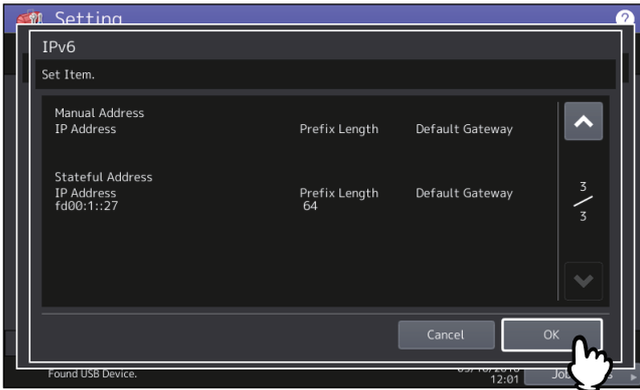


| Name | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| DHCP aktivieren (IP-Adresse) | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6 Adresse zu benutzen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6-Adresse zu deaktivieren. |
| DHCP (Optionen) aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die vom DHCPv6-Server ausgegebenen optionalen Informationen (IPv6-Adresse für DNS Server, etc.) zu benutzen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die optionalen Informationen, außer der vom DHCPv6-Server ausgegebene IPv6-Adresse, nicht zu benutzen. |
| FQDN Option | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um bei Verwendung des DNS Server eine FQDN (Fully Qualified Domain Name) zuzuweisen. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um bei Verwendung des DNS Server die FQDN (Fully Qualified Domain Name) nicht zuzuweisen. |
| FQDN Update Methode | <ul style="list-style-type: none"> • Client — Drücken Sie diese Taste, um von diesem System ein Update des DNS Servers durchzuführen. • Server — Drücken Sie diese Taste, um vom DHCPv6 Server ein Update des DNS Servers durchzuführen. |

Hinweis

[DHCP (IP-Adresse) (DHCP (IP-Adresse))] und [DHCP (Optionen) (DHCP (Option))] können nicht gemeinsam deaktiviert sein.

3 Prüfen Sie die Einstellungen und drücken Sie [OK].



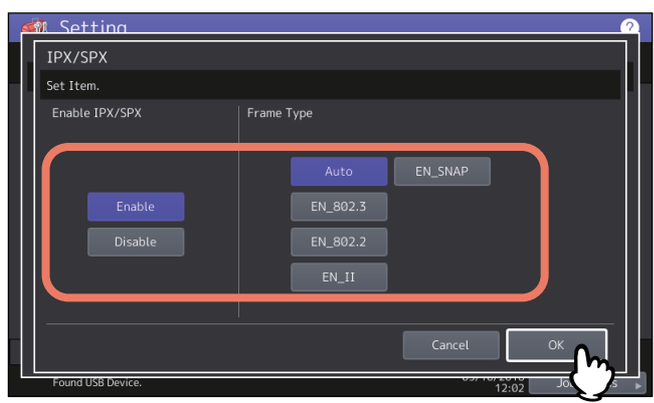
Das Netzwerkmenü kehrt zurück.

Tipp

Die vom DHCPv6 Server bezogene IPv6 Adresse wird angezeigt.

■ IPX/SPX-Protokoll einrichten

Sie können das IPX/SPX-Protokoll für das System festlegen. Das IPX/SPX-Protokoll wird üblicherweise zur Kommunikation mit dem NetWare-Fileserver über das Netzwerk verwendet.



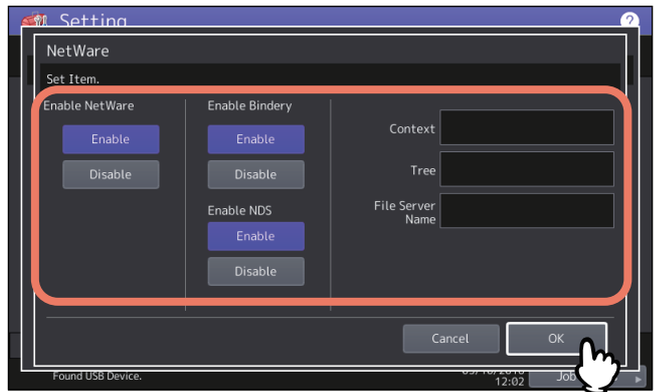
| Name | Beschreibung |
|--------------------|--|
| IPX/SPX aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das IPX/SPX Protokoll in diesem System einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das IPX/SPX Protokoll auszuschalten. |
| Rahmentyp | Drücken Sie [Autom. (Auto)], um den geeigneten Rahmentyp automatisch zu erfassen, oder auf eine andere Taste für den gewünschten Rahmentyp. Wenn Sie den Rahmentyp nicht wissen, wählen Sie [Autom. (Auto)]. |

■ NetWare-Einstellungen konfigurieren

Sie können die NetWare-Konfiguration für die Verbindungsaufnahme einrichten.

Hinweis

Diese Einstellungen müssen vorgenommen werden, wenn ein NetWare-Fileserver für Novell-Druck verwendet wird.



| Name | Beschreibung |
|--------------------|---|
| Netware aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das NetWare Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das NetWare Protokoll auszuschalten. |
| Bindery aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die Kommunikation im Bindery Modus einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die Kommunikation im Bindery Modus auszuschalten. |

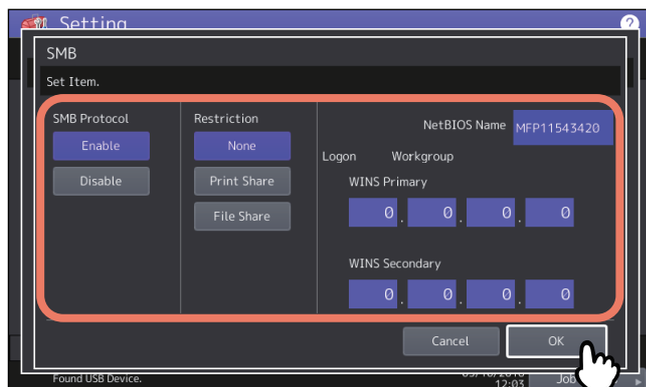
| Name | Beschreibung |
|------------------|---|
| NDS aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die Kommunikation im NDS Modus einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die Kommunikation im NDS Modus auszuschalten. |
| Kontext | Geben Sie den NDS-Kontext ein, unter dem der NetWare-Druckserver für dieses System zu finden ist. Diese Informationen müssen eingegeben werden, wenn Sie eine Verbindung zum NetWare-Fileserver im NDS-Modus herstellen wollen. |
| Verzeichnisbaum | Geben Sie den NDS-Verzeichnisbaum ein. Diese Informationen müssen eingegeben werden, wenn Sie eine Verbindung zum NetWare-Fileserver im NDS-Modus herstellen wollen. |
| File Server Name | Zur Eingabe des Namens für den NetWare Fileserver. Es wird empfohlen, diese Option zu wählen, wenn Sie eine Verbindung zum NetWare-Fileserver im Bindery-Modus herstellen wollen. |

Tipp

Sie können den Bindery- und den NDS-Modus gleichzeitig aktivieren.

■ SMB-Protokoll einrichten

Sie können die SMB Netzwerkeigenschaften konfigurieren, um den Zugriff auf das System und den SMB-Druck in einem Windows-Netzwerk zu ermöglichen. Das Aktivieren von SMB ermöglicht außer dem SMB-Druck auch die Dateifreigabe. Falls auch ein WINS-Server für die segmentübergreifende Verbindung verwendet wird, müssen Sie die WINS-Server-Adresse definieren, damit das System von den verschiedenen Segmenten aus sichtbar ist.



| Name | Beschreibung |
|---------------|---|
| SMB Protokoll | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das SMB Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das SMB Protokoll auszuschalten. <p>Wenn Sie [Aktivieren (Enable)] wählen, können Sie bestimmte Funktionen unter [Einschränkung (Restriction)] deaktivieren.</p> |
| Einschränkung | <p>Wählen Sie, ob die Druckerfreigabe oder die Dateifreigabe deaktiviert werden soll. Sie können eine der folgenden Einstellungen wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein — Drücken Sie diese Taste, um weder die Druckerfreigabe noch die Dateifreigabe einzuschränken. Sowohl die SMB-Druckerfreigabe als auch die SMB-Dateifreigabe sind aktiviert. • Druckfreigabe — Drücken Sie diese Taste, um den SMB-Druck auszuschalten. • Dateifreigabe — Drücken Sie diese Taste, um die Dateifreigabe über SMB auszuschalten. |
| NetBIOS-Name | Drücken Sie diese Taste, um den Namen einzugeben, mit dem das System in einem Windows-Netzwerk sichtbar sein soll. Die Voreinstellung für den NetBIOS-Namen ist "MFP<NIC Seriennummer>". |

| Name | Beschreibung |
|---------------|---|
| Anmelden in | Zeigt die Windows Netzwerkumgebung, in der dieses System angemeldet ist. "Workgroup" wird bei einem Arbeitsgruppen-Netzwerk und "Domain" bei einem Domänen-Netzwerk angezeigt. "Workgroup" oder "Domain" kann nur aus TopAccess definiert werden. Weitere Informationen zu dieser Einstellung siehe TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite" . |
| WINS Primär | Drücken Sie diese Taste und geben Sie die IP-Adresse des primären WINS-Servers über die Zifferntasten ein. Dies ist erforderlich, wenn mit dem NetBIOS Namen der Zugriff auf das System von einem anderen Subnetz erfolgen soll; hierbei erfolgt die Namensauflösung des NetBIOS Namens und des Workgroup Namens des Systems über den primären WINS-Server. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den aktiven Fenstern. |
| WINS Sekundär | Drücken Sie diese Taste und geben Sie die IP-Adresse des sekundären WINS Servers über die Zifferntasten ein. Geben Sie bei Bedarf die IP-Adresse des sekundären WINS-Servers an, wenn der WINS-Server für die Auflösung des NetBIOS Namens und des Workgroup Namens für das System verwendet werden soll. Der sekundäre WINS-Server wird verwendet, wenn der primäre WINS-Server nicht erreichbar ist. Wählen Sie mit den Pfeiltasten zwischen den aktiven Fenstern. |

Hinweise

- Wenn Sie unter [SMB Protokoll (SMB Protocol)] die Position [Deaktivier. (Disable)] oder unter [Einschränkung (Restriction)] die Position [Dateifreigabe (File Share)] wählen, ist die Funktion zum lokalen Speichern (Speichern als Datei) ebenfalls deaktiviert.
- Wenn das System im Administratormodus von TopAccess auf die Domain-Anmeldung eingestellt wurde und statt dessen "Arbeitsgruppe" angezeigt wird, ist die Anmeldung im Domain-Netzwerk fehlgeschlagen. Prüfen Sie in diesem Fall, ob Windows Server und die SMB-Sitzung unter TopAccess korrekt eingerichtet wurden.
- Wenn das System im Administratormodus von TopAccess auf die Domain-Anmeldung konfiguriert wurde, erfolgt nach dem Einschalten des Systems oder Ändern der Netzwerkeinstellungen des Systems und Drücken auf [Übernehmen (Apply Now)] die Anmeldung im Domänen-Netzwerk.
- Sie können für den NetBIOS-Namen nur alphanumerische Zeichen und den "-" (Bindestrich) verwenden.
- Geben Sie für [WINS Primär (WINS Primary)] und [WINS Sekundär (WINS Secondary)]. keine IP-Adressen ein, die mit "0" (z.B. "0.10.10.10"), mit "127" (z.B. "127.10.10.10") oder mit "224" (z.B. "224.10.10.10") beginnen. Wenn Sie eine solche Adresse eingeben, kann das Gerät nicht mit dem WINS-Server kommunizieren.
- Wenn Sie für [WINS Primär (WINS Primary)] und [WINS Sekundär (WINS Secondary)] "0.0.0.0" eingeben, kann das System den WINS-Server nicht verwenden.
- Wenn der [Adress. Modus (Address Mode)] für TCP/IP auf [Dynamisch (Dynamic)] oder [Kein Auto IP (No Auto IP)] eingestellt ist, kann das System die IP-Adresse für [WINS Primär (WINS Primary)] und [WINS Sekundär (WINS Secondary)] von einem DHCP-Server erhalten.

■ AppleTalk-Protokoll einrichten

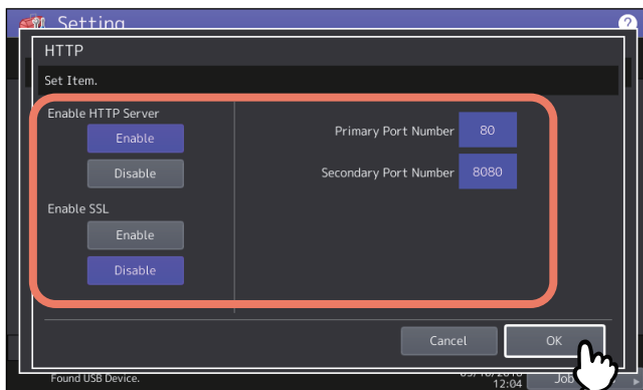
Das AppleTalk-Protokoll muss aktiviert und konfiguriert sein, damit der AppleTalk-Druck über Mac Computer möglich ist.



| Name | Beschreibung |
|----------------------|---|
| Appletalk aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um das AppleTalk Protokoll einzuschalten. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um das AppleTalk Protokoll auszuschalten. |
| Systemname | Geben Sie den Gerätenamen für dieses System ein. |
| Gewünschte Zone | Zur Eingabe des AppleTalk-Zonennamens. Geben Sie den Standard-Zonennamen “*” ein, wenn Ihr AppleTalk-Netzwerk nicht mit einer Zone konfiguriert wurde. |

■ HTTP-Netzwerkdienst einstellen

Sie können den HTTP-Netzwerkserverdienst für die Web-basierten Dienstprogramme des Systems, wie beispielsweise TopAccess und e-Filing, aktivieren oder deaktivieren.

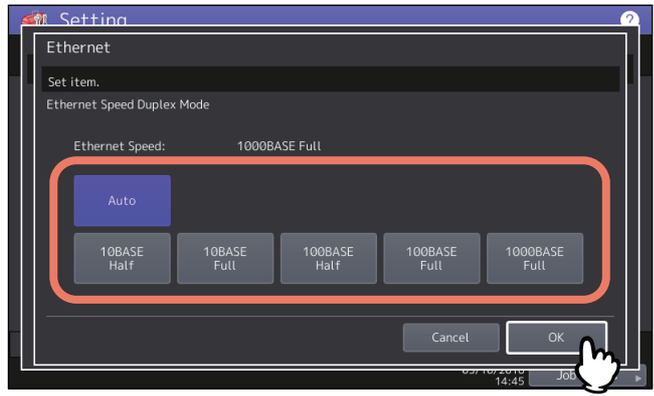


| Name | Beschreibung |
|------------------------|---|
| HTTP-Server aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den HTTP Netzwerkserverdienst zu verwenden. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um den HTTP Netzwerkserverdienst zu deaktivieren. <p>Der Dienst muss aktiviert sein, um TopAccess und das e-Filing-Dienstprogramm zu benutzen.</p> |
| SSL | <p>Wählen Sie, ob SSL (Secure Sockets Layer) aktiviert oder deaktiviert werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Datentransfer mit TopAccess oder dem e-Filing Dienstprogramm zwischen dem System und Clientcomputern mit einem privaten Schlüssel zu verschlüsseln. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um die Verschlüsselung auszuschalten. |

| Name | Beschreibung |
|-----------------|--|
| Primärer Port | Drücken Sie diese Taste, um die primäre Anschlussnummer für den HTTP-Zugriff von anderen Clients einzugeben. Der Standardwert ist "80". |
| Sekundärer Port | Drücken Sie diese Taste, um die sekundäre Anschlussnummer für den Zugriff auf TopAccess und das e-Filing Dienstprogramm einzugeben. Der Standardwert ist "8080". |

■ Ethernet-Bitrate einstellen

Sie können die Ethernet-Geschwindigkeit festlegen.



| Name | Beschreibung |
|--------------------------------------|--|
| Netzwerk Geschwindigkeit Duplexmodus | Wählen Sie die geeignete Kombination aus Kommunikationsgeschwindigkeit und Sendemethode. |

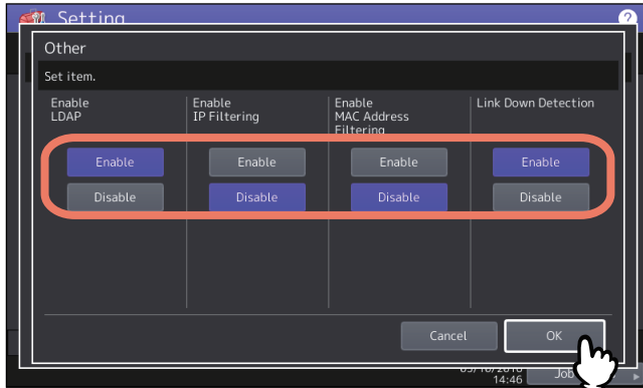
Hinweise

- Die verfügbaren Optionen sind je nach Modell verschieden.
- Die aktuelle Geschwindigkeit wird oberhalb der Tasten angezeigt. "Link nicht erfasst" wird angezeigt, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
- Sollte das Netzwerk instabil werden, schalten Sie das System aus und wieder ein.

■ LDAP-Dienste, Filterfunktionen und Erkennen von Verbindungsabbruch einstellen

Sie können den LDAP Verzeichnisdienst aktivieren und über das System auf den LDAP Server zugreifen, um Empfänger für Internetfax, Faxesendungen und Scan to Email zu definieren. Weiterhin kann der LDAP Server nach Kontakten durchsucht werden, um diese für Vorlagen und das Adressbuch zu verwenden.

In diesem Menü können Sie auch die IP-/MAC-Adressfilterung und die Erfassungsfunktion für Verbindungsabbruch einstellen.



| Name | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| LDAP aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den LDAP Netzwerkdienst zu verwenden. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um den LDAP Netzwerkdienst zu deaktivieren. |
| IP Filterung aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die IP-Filterung zu verwenden. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um die IP-Filterung auszuschalten. |
| MAC Adressfilter aktivieren | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die MAC-Adressfilterung zu verwenden. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um die MAC-Adressfilterung auszuschalten. |
| Unterbrochene Verbindung erfasst | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die Erfassungsfunktion für Verbindungsabbruch einzuschalten. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um die Erfassungsfunktion für Verbindungsabbruch auszuschalten. |

Tipps

Sie fügen den LDAP-Verzeichnisdienst mit TopAccess hinzu. Weitere Informationen zum Verzeichnisdienst siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.

Hinweise

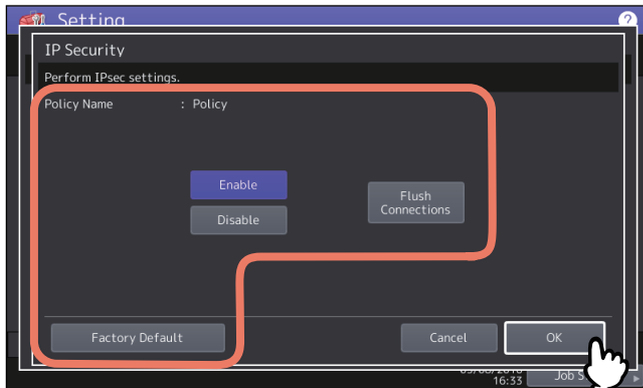
- Wenn der LDAP Netzwerkdienst deaktiviert ist, können Sie bei Benutzeranmeldung für Scan to Email die Absenderadresse der E-Mail nicht vom LDAP-Server beziehen.
- Schalten Sie die Erfassungsfunktion für Verbindungsunterbrechungen aus, wenn das System nicht an ein Netzwerk angebunden ist.

■ IPsec (IP Security) Einstellung

Wenn der IPsec Enabler installiert ist, kann die verschlüsselte Kommunikation über IPsec (IP Security Protocol) durchgeführt werden.

In den IP-Security Einstellungen stehen folgende Optionen zur Verfügung.

- Prüfen des aktuell geltenden IPsec Policy Namens
- Ein-/Ausschalten der IPsec Kommunikation
- Flush (Zurücksetzen) der IPsec Sitzung



| Name | Beschreibung |
|---------------------|---|
| Policy Name | Der aktuell geltende Name der IPsec Richtlinie wird angezeigt. |
| Aktiviert | Drücken Sie diese Taste, um die IPsec Kommunikation zu aktivieren. |
| Deaktiviert | Drücken Sie diese Taste, um die IPsec Kommunikation zu deaktivieren. |
| Flush Verbindungen | Drücken Sie diese Taste, um die aktuelle IP-Sitzung manuell zurückzusetzen (flush) und eine neue Sitzung zu starten, wenn der geheime Schlüssel bekannt geworden ist oder eine Sicherheitsverletzung aufgetreten ist. |
| Werksvoreinstellung | Drücken Sie dies Taste, um die IPsec-Einstellungen auf Standard zurückzusetzen. Wenn Sie die Taste drücken, erscheint eine Bestätigungsmeldung. |

Tip

Einstellungen für IPsec, wie z.B. IPsec Richtlinien, können mit TopAccess vorgenommen werden. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.

Hinweis

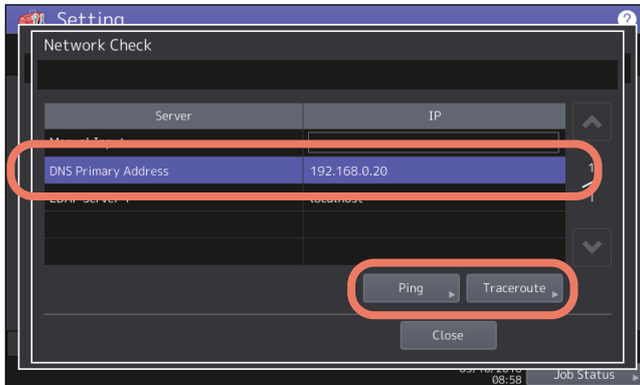
[IPsec] ist nur verfügbar, wenn der IPsec Enabler installiert ist.

■ Netzwerk prüfen

Der Netzwerkstatus kann mit folgenden zwei Funktionen geprüft werden: Ping und Traceroute.

Mit der Ping-Funktion können Sie die Verbindung des Systems zum Netzwerkserver testen. Mit der Traceroute-Funktion können Sie den Netzwerkpfad bis zum Netzwerkserver prüfen.

1 Wählen Sie im Fenster Netzwerkprüfung zunächst den zu prüfenden Server und drücken Sie danach [Ping] oder [Traceroute].



Das Ergebnis wird angezeigt.

Tipp

Der Server kann mit zwei Methoden ausgewählt werden.

Auswahl des Servers aus der am Touch Screen angezeigten Liste:

Folgende Server und Protokolle können geprüft werden.

- Primärer DNS Server (IPv4/IPv6)
- Sekundärer DNS Server (IPv4/IPv6)
- Primärer WINS Server (IPv4)
- Sekundärer WINS Server (IPv4)
- SMTP Server (IPv4/IPv6)
- POP3 Server (IPv4/IPv6)
- Primärer SMTP Server (IPv4/IPv6)
- Sekundärer SMTP Server (IPv4/IPv6)
- LDAP Server 1
- LDAP Server 2
- LDAP Server 3
- LDAP Server 4
- LDAP Server 5
- Remote Server 1
- Remote Server 2

Manuelle Auswahl des Servers:

Geben Sie Servername oder IPv4-/IPv6-Adresse manuell ein.

Hinweis

Wenn Sie in TopAccess (Einstellung: Speichern als Datei) für die Remote Server 1/2 einen WINS-Namen eingegeben haben, können Sie die Netzwerkprüfung nicht durch Auswahl aus der Serverliste durchführen. Geben Sie in diesem Fall die IP-Adresse der Remote Server 1/2 manuell für die Prüfung ein.

2 Prüfen Sie die Ergebnisse. Drücken Sie danach [Schließen (Close)].

Hinweis

Wenn der Ping/Traceroute-Befehl den Server erreicht, wird die IP-Adresse im Prüfergebnis angezeigt. Kann der Befehl den Server nicht erreichen, wird der Host-Name anstelle der IP-Adresse angezeigt.

Sie können das Systemverhalten für den Kopiervorgang ändern, z. B. die Maximalzahl der Kopien, den automatischen Duplex-Modus und die Sortiermodus-Priorität.

Tipps

Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms Kopie siehe folgende Seite:

 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

KOPIE (1/4)

| Name | Beschreibung |
|------------------------|--|
| Maximalzahl Kopien | Drücken Sie die gewünschte Taste mit der maximalen Kopienzahl von [9999]*, [999], [99] und [9]. |
| Autom. Duplexmodus | Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Kopiereinstellung für den 2-seitigen Kopiermodus (Nur verfügbar, wenn die automatische Duplexeinheit im System installiert ist) der angewendet wird, wenn Originale in den ADF eingelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Aus — Drücken Sie diese Taste für den Modus [1->1 Simplex]. • 1->2 Duplex — Drücken Sie diese Taste für den Modus [1->2 Duplex]. • 2->2 Duplex — Drücken Sie diese Taste für den Modus [2->2 Duplex]. • Benutzer — Drücken Sie diese Taste, um ein Auswahlmenü für den zweiseitigen Modus anzuzeigen, wenn die Originale im ADF eingelegt sind. |
| Sortiermodus-Priorität | Wählen Sie den standardmäßigen Sortiermodus für Kopierjobs. Ist [Heften (Staple)] ausgewählt, werden die Kopien oben links geheftet. Zum Heften muss der Finisher installiert sein. |

* Je nach Modell, wird diese Option möglicherweise nicht unterstützt.

Kopie (2/4)

| Name | Beschreibung |
|--------------------------------------|--|
| Automatische Wahl der Papierquelle | Mit dieser Option können Sie definieren, ob die Papierquelle bei Papiermangel automatisch gewechselt werden soll, auch wenn die Papierquelle manuell für Kopierjobs festgelegt wurde. Wenn Sie [Ein (On)] wählen, wechselt das System während eines Kopierjobs auf eine andere Kassette mit gleicher Papiergröße, wenn in der definierten Kassette Papiermangel aufgetreten ist. Hinweis Wird ein anderes Attribut als [Kein (None)] für eine Kassette eingestellt, ist die automatische Papierwahl (APS) für diese Kassette ausgeschaltet. Zur Prüfung und/oder Änderung einer Kassetteneinstellung siehe folgende Seite:  S.21 "Kassette" |
| Druck bei leerem Hefter anhalten | Mit dieser Option definieren Sie, ob der Ausdruck gestoppt wird, wenn, außer bei eingestellter Mittelheftung, Klammernmangel im Hefter aufgetreten ist. • Ein — Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen. • Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck ohne Heftung fortzusetzen. Hinweis Wenn die Klammern im Broschürenhefter aufgebraucht sind, wird der Druck gestoppt. |
| Unterschiedliche Papierausrichtung * | Wenn Sie [Ein (On)] wählen, wechselt das System während eines Kopierjobs auf eine andere Kassette mit gleicher Papiergröße aber unterschiedlicher Papierausrichtung, wenn in der festgelegten Kassette Papiermangel aufgetreten ist. Hinweis Wenn Umschläge oder benutzerdefinierte Papiergrößen verwendet werden, ist diese Funktion nicht verfügbar. |

| Name | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| Standardmodus für Auto-Farbe | Sie ermöglicht die Voreinstellung des automatischen Farbmodus für Kopien. |

* Zum Papiereinzug bei leerer Kassette siehe Papiereinzug bei automatischem Wechsel der Papierquelle.

Kopie (3/4)

| Name | Beschreibung |
|---|---|
| Autom. Wechsel Ausgabefach (kaskadierend) | <ul style="list-style-type: none"> • Ein – Drücken Sie diese Taste, um das Stapler automatisch zu wechseln und den Druck fortzusetzen, wenn das ursprünglich eingestellte Stapler voll ist. • Aus – Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen, wenn das Stapler voll ist. |
| Papierrestebehälter voll | <ul style="list-style-type: none"> • Ein – Drücken Sie diese Taste, um den Druck ohne Lochung fortzusetzen, wenn der Papierrestebehälter der Lochereinheit voll ist. • Aus – Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen, wenn der Papierrestebehälter der Lochereinheit voll ist. |
| Originalrand löschen | <ul style="list-style-type: none"> • Ein – Drücken Sie diese Taste, um die Löschfunktion zu verwenden. • Aus – Drücken Sie diese Taste, um die Löschfunktion auszuschalten. |

Kopie (4/4)

| Name | Beschreibung |
|------------------|---|
| Kopie zentrieren | Sie können einstellen, ob die Funktion zur Zentrierung verwendet werden soll. |

Papiereinzug bei automatischem Wechsel der Papierquelle

Nachfolgend ein Beispiel für den automatischen Wechsel der Papierquelle.

| Optionen | | Papiereinzug | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Automatische Wahl der Papierquelle | Papier mit unterschiedlicher Ausrichtung | Bei Automatischer Papierwahl (APS) | Bei manuell eingestellter Kassette |
| Ein | Ein | A4 und A4-R Papier werden eingezogen. | A4 und A4-R Papier werden eingezogen. |
| Ein | Aus | A4 Papier wird eingezogen. | A4 Papier wird eingezogen. |
| Aus | Ein | - | - |
| Aus | Aus | - | - |

Wenn die Fax-Einheit und die zweite Leitung für die Fax-Einheit nicht installiert sind, können für [EM Druck (Rx Print)] nur [Kürzen (Discard)] oder [Verklein. (Reduction)] gewählt werden.

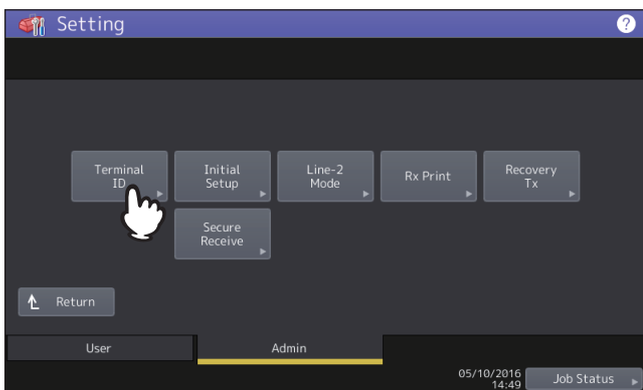
Tipps

- Wenn die FAX-Einheit nicht installiert ist, gelten die Einstellungen in diesem Menü für Internetfax-Sendungen.
- Je nach Modell ist [Fax] nur verfügbar, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.
- Zum Aufruf der Anzeige Fax siehe folgende Seite:
📖 S.35 “Zugriff auf das Administratormenü”

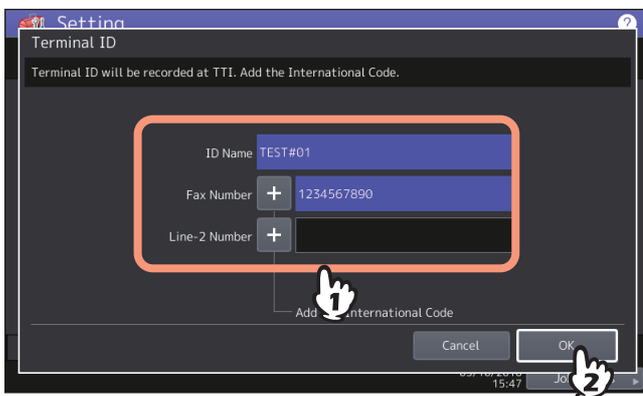
Terminal-ID eingeben

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die Kopfzeile (Geräte ID) des Systems speichern können. Wenn Sie die Absenderkennung vorab eingeben, können Sie die Absenderdaten am oberen Rand der versendeten Faxe und die Empfängerdaten am unteren Rand der empfangenen Faxe drucken lassen.

1 Drücken Sie [Terminal ID].



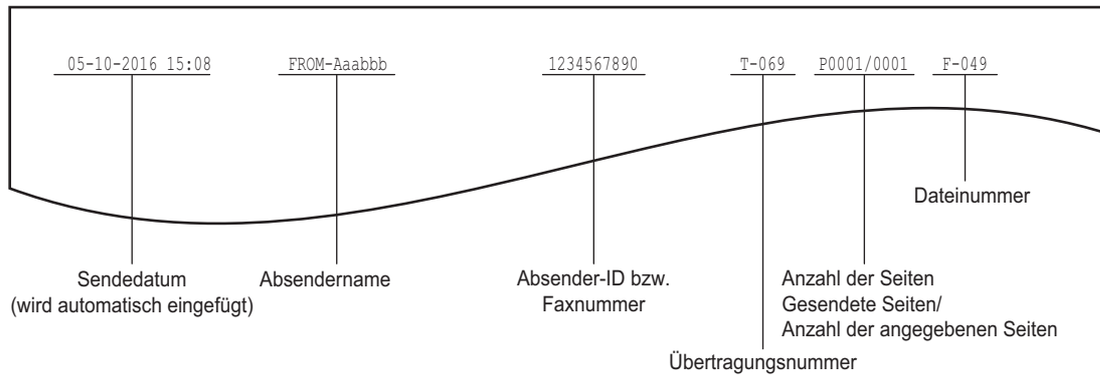
2 Führen Sie die Einstellung durch und drücken Sie [OK].



- Sie können bis zu 20 Zeichen für ID Name eingeben, aber je nach Größe werden möglicherweise nicht alle angezeigt.
- Zur Eingabe einer internationalen Landesvorwahl, drücken Sie [+]. Zur Eingabe einer Pause “ - ”, drücken Sie [Pause].
- Leitung2 Nummer (Line-2 Number) wird nur angezeigt, wenn die zweite Leitung für die FAX-Einheit installiert ist.

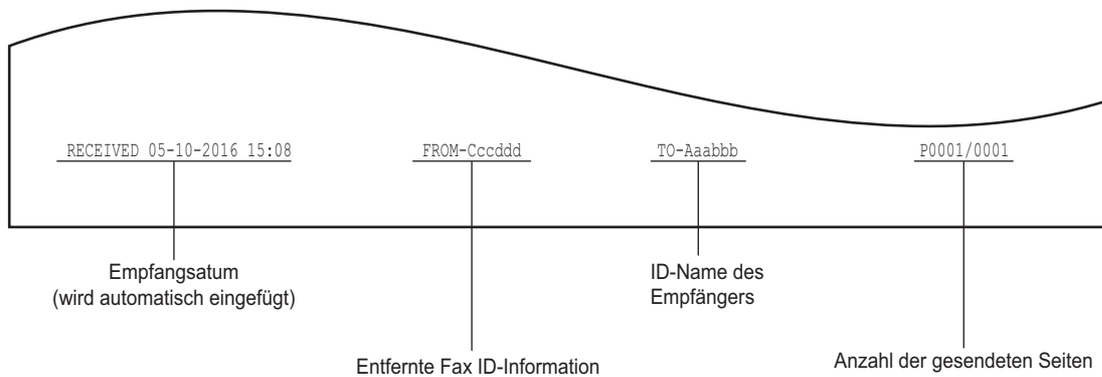
Beispiel der Absenderinformationen im Ausdruck

Die Absenderdaten werden ungefähr 5 mm (0.2 inch) unterhalb vom oberen Rand des übertragenen Dokuments ausgedruckt.



Beispiel der Empfängerinformationen im Ausdruck

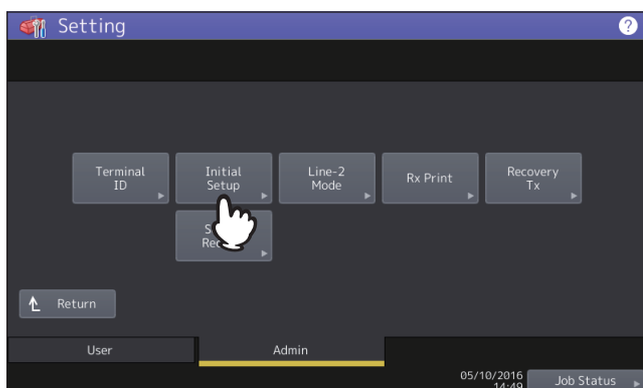
Die Empfängerdaten werden ungefähr 5 mm (0.2 inch) vom unteren Rand des empfangenen Dokuments ausgedruckt.



■ Anfangseinstellungen tätigen

Sie können Anfangseinstellungen für die Faxfunktionen festlegen.

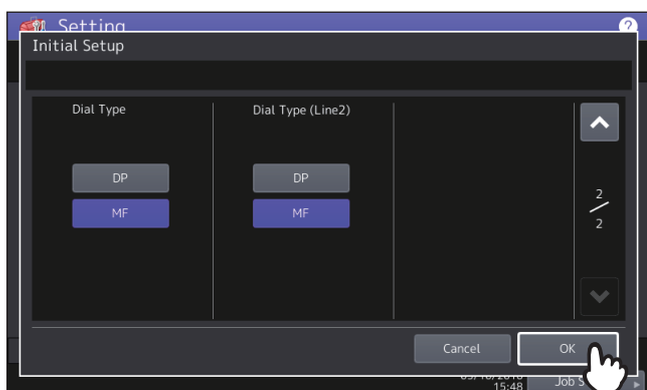
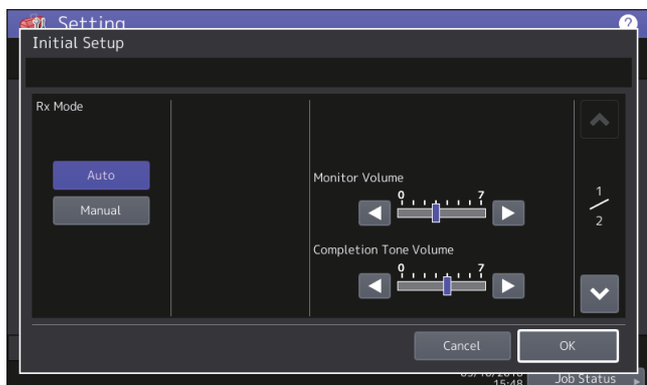
1 Drücken Sie [Fax-Anfangseinstellungen (Initial Setup)].



2 Führen Sie die Einstellung durch und drücken Sie [OK].

Tip

Je nach Auslieferungsland wird diese Position möglicherweise nicht im Display angezeigt.



Empfangsmodus

Wählen Sie den Empfangsmodus.

Auto: Das System empfängt ankommende Faxe automatisch.

Manuell: Das System empfängt ankommende Faxe manuell.

Tipps

- Für den manuellen Empfang ist ein externes Telefon erforderlich.
- Wenn die zweite Leitung für die Faxeinheit installiert ist, kann für diese Leitung nur der Modus "Automatischer Empfang" eingestellt werden.

Monitorlautstärke / Abschlusston Lautstärke

Die Monitorlautstärke (Verbindungssignale) und Lautstärke des Empfangs-Bestätigungston (Signal nach beendetem Empfang) können eingestellt werden. Die Lautstärke kann in 8 Stufen justiert werden (0: Aus) .

Wählverfahren / Wählverf. (Leitung2)

Es gibt zwei Arten von Wählverfahren: Stellen Sie das Wählverfahren entsprechend Ihrem Telefonanschluss ein.

DP: Impulswahl.

MF: Tonwahl.

Tip

"Wählverf. (Leitung2)" kann nur eingestellt werden, wenn die zweite Leitung für die FAX-Einheit installiert ist.

■ Empfangsdruck einstellen

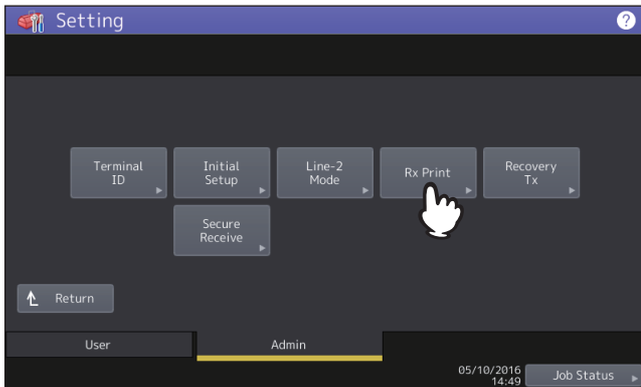
Sie können Druckoptionen für Empfangsdrucke einstellen.

Tipp

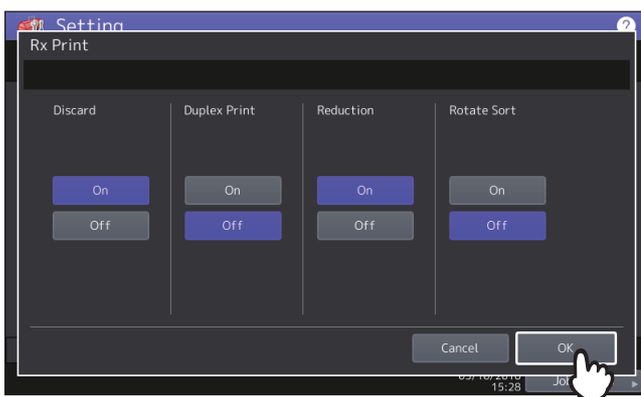
In der Administrator-Funktionsliste können Sie die Einstellung prüfen. Zu Einzelheiten des Listendrucks siehe folgende Seiten.

📖 S.105 "Listen drucken"

1 Drücken Sie [EM Druck (RX Print)].



2 Führen Sie die Einstellung durch und drücken Sie [OK].



Kürzen

Sie können die Kürzung bei Druck ein- und ausschalten. Ist dies eingeschaltet, wird ein Original, das den Druckbereich bis 10 mm (0.4 inch) überschreitet, verkürzt (mit Bildverlust) gedruckt.

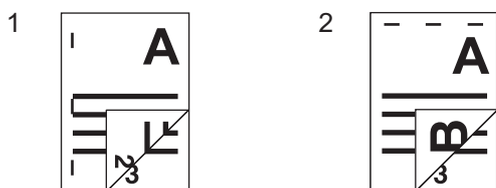
Beidseitig drucken

Sie können den Duplexdruck ein- und ausschalten. Ist dies eingeschaltet, werden Empfangsdokumente doppelseitig gedruckt.

Tipps

- Der beidseitige Ausdruck ist nur verfügbar, wenn das empfangene Originalformat und die Auflösung gleich sind.
- Wenn während des beidseitigen Ausdrucks das Papier ausgeht, wird der Rest des Dokuments auf einem anderen Papierformat ausgedruckt.
- Wenn das empfangene Original auf zwei Seiten ausgedruckt wird, da seine Länge den Druckbereich des Papiers überschreitet, ist der beidseitige Druck nicht verfügbar.
- Die mit der Batch-Funktion empfangenen Dokumente werden als fortlaufendes Dokument auf beiden Seiten des Papiers ausgedruckt. Achten Sie auf die Trennung von Faxen, vor allem wenn sie eine ungerade Anzahl von Seiten umfassen.
- Auch bei eingeschalteter Duplexfunktion werden weitergeleitete Dokumente einseitig gedruckt.

- Die Duplex-Druckrichtung ist abhängig vom Format des empfangenen Dokuments (siehe Abbildung). LD, LG, LT, A3, A4, oder B4-Originale werden so gedruckt, dass sie entlang der langen Seite gebunden werden können. (Abbildung 1)
ST, A5 oder B5-Originale werden so gedruckt, dass sie entlang der kurzen Seite gebunden werden können. (Abbildung 2)



Verkleinerung

Sie können die Empfangsdruckverkleinerung ein- und ausschalten. Ist dies eingeschaltet, wird ein Original, das den Druckbereich um mehr als 10 mm (0.4 inch) überschreitet, auf 75% verkleinert und gedruckt.

Drehsort.

Sie können die Drehsortierung bei Druck ein- und ausschalten. Ist dies eingeschaltet, werden Empfangsdokumente für jeden Job abwechselnd horizontal und vertikal gedreht ausgegeben.

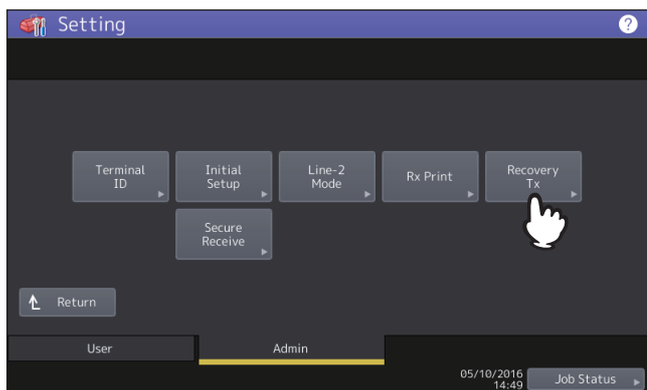
Tipps

- Die Drehsortierung ist nur für Papier des Formats LT/A4 verfügbar. Wählen Sie die Kassette LT und LT-R bzw. A4 und A4-R aus.
- Wenn das Papier während eines laufenden Ausdrucks mit Drehsortierung zur Neige geht, wird der Rest der Dokumente auf Papier aus anderen Kassetten ausgedruckt. Ist kein A4-Papier mehr verfügbar, kann der Druck auch auf größeren Formaten als A4/A4-R oder LT/LT-R ausgeführt werden.
- Das Attribut "FAX" kann nicht zugewiesen werden, wenn die Drehsortierung eingestellt ist.

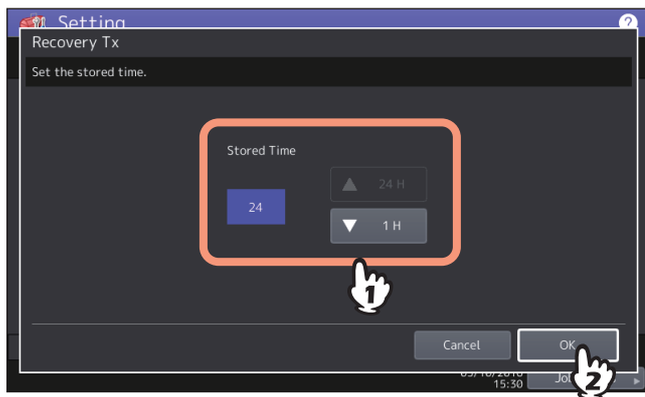
■ Sendewiederholung einstellen

Sie können einstellen, dass die Originaldaten eine definierte Zeitspanne gespeichert bleiben, um die Sendung zu einem späteren Zeitpunkt zu wiederholen.

1 Drücken Sie [Neuübertragung (Recovery Tx)].



2 Drücken Sie [▲24H] oder [▼1H], um die Speicherzeit einzustellen und danach [OK].



Hinweis

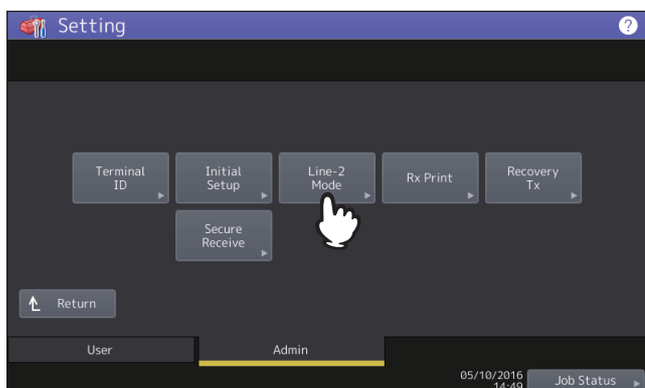
Wenn der Bildschirm aus Schritt 1 zurückkehrt, kontrollieren Sie, dass die Funktion mit einer orangen Linie gekennzeichnet ist. Dies bedeutet, die Funktion ist eingeschaltet. Wenn Sie erneut [Neuübertragung (Recovery Tx)] drücken, erlischt die orange Linie und die Funktion ist ausgeschaltet.

■ Zweite Leitung für FAX-Einheit

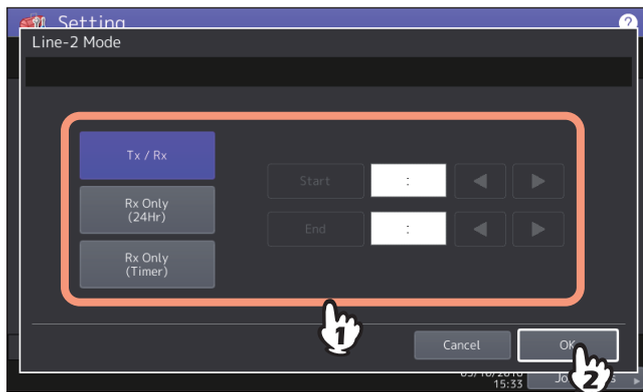
Sie können Einstellungen für die zweite Leitung der FAX-Einheit vornehmen. Außer den nachfolgenden Einstellungen benötigen Sie:

- Terminal-ID einstellen.
📖 S.81 "Terminal-ID eingeben"
- Wähltyp einstellen.
📖 S.82 "Anfangseinstellungen tätigen"

1 Drücken Sie [Mod Leit2 (Line-2 Mode)].



2 Stellen Sie ein, wie Sie die zweite Leitung nutzen wollen und drücken Sie [OK].



Senden / Empfangen

Die zweite Leitung wird nur für Sendung und Empfang verwendet.

Nur Empf (24 Std)

Die zweite Leitung wird nur für den Empfang verwendet.

Nur Empf (Zeitgeber)

Mit dieser Einstellung wird die zweite Leitung während des angegebenen Zeitraums nur für den Empfang genutzt. Drücken Sie ◀ oder ▶, um den Cursor zu bewegen. Geben Sie die Zeitdauer im 24-Stunden System ein.

Tipp

Der automatische Empfang ist nur für die zweite Leitung wirksam.

■ Sicherer Empfang

Mit dieser Funktion werden empfangene Faxjobs im System gespeichert und nicht ausgedruckt. Dadurch wird verhindert, dass Empfangsdrucke von unbefugten Personen gelesen werden, wenn Sie sich nicht im Büro aufhalten, z.B. in den Abendstunden oder zu Urlaubszeiten.

Die Funktion Sicherer Empfang kann manuell ein-/ausgeschaltet werden oder sie kann vom Administrator für jeden Wochentag (Wochenplan) eingestellt werden.

Die Funktion sicherer Empfang kann manuell ein-/ausgeschaltet oder für bestimmte Zeiten und Tage automatisch aktiviert werden.

Hinweise

- Ist der Hochsicherheitsmodus (High Security Mode) des Systems aktiviert, kann die Funktion sicherer Empfang nicht benutzt werden.
- Die Datenanzeige leuchtet nicht, wenn sich das System im Deep Sleep befindet.

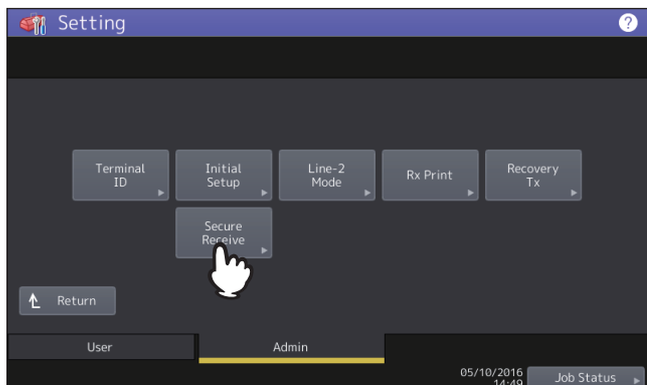
Tipp

Das Ein-/Ausschalten von sicherer Empfang in den Benutzereinstellungen unter [Fax] ist schneller als die Zeiteinstellung mit dem Wochenplan.

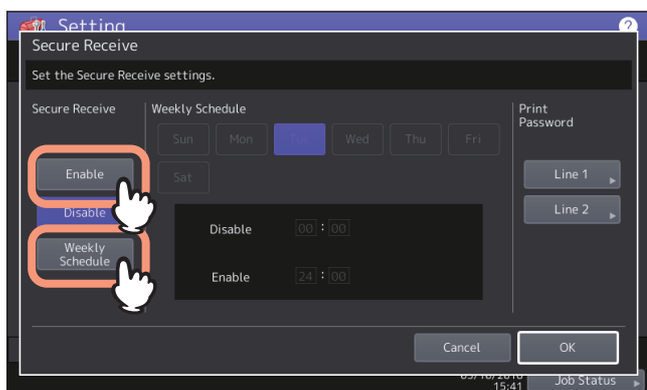
☐ Sicherer Empfang Einstellung

Sie können einstellen, wie der sichere Empfang durchgeführt werden soll.

1 Drücken Sie [Sicherer Empfang (Secure Receive)].



2 Wählen Sie [Wochenplan (Weekly Schedule)] oder [Aktivieren (Enable)].

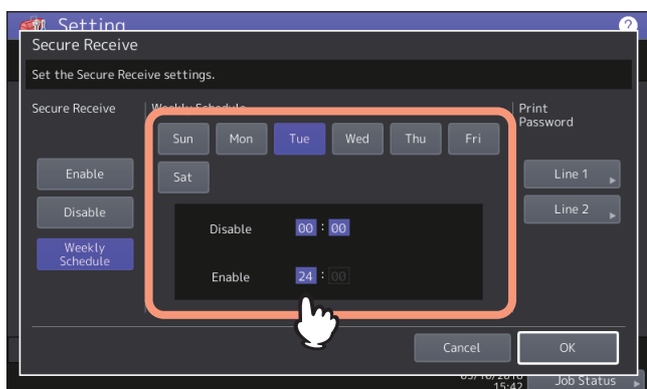


[Aktivieren (Enable)]

Die Funktion sicherer Empfang kann aktiviert werden.

[Wochenplan (Weekly Schedule)]

Sie können für jeden Wochentag die Zeit einstellen, zu der der sichere Empfang aktiviert oder deaktiviert wird.

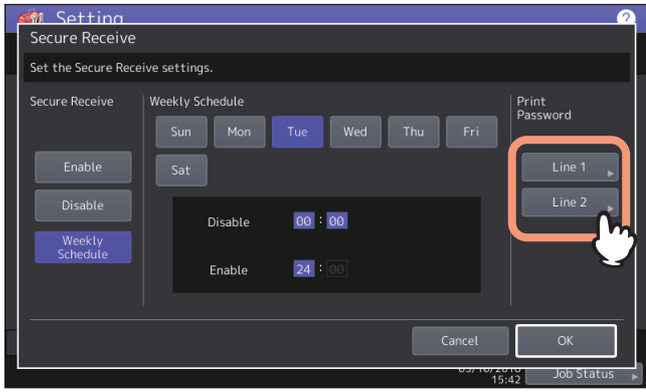


- Die Zeit wird im 24-Stunden Format angezeigt.
- Um die Funktion den ganzen Tag zu aktivieren, stellen Sie [Deaktivier.(Disable)]/[Aktivieren (Enable)] auf 00:00/00:00 ein.
- Um die Funktion den ganzen Tag zu deaktivieren, stellen Sie [Deaktivier.(Disable)]/[Aktivieren (Enable)] auf 00:00/24:00 ein.

☐ Kennwort für den Druck einstellen

Sie können ein Kennwort für den Empfangsdruck von sicherem Empfang einstellen.

1 Wählen Sie [Leitung 1 (Line 1)] oder [Leitung 2 (Line 2)].



- Für jede Leitung kann ein Kennwort definiert werden.

2 Geben Sie das Kennwort in [Neues Kennwort (New Password)] und [Neu. Kennw. wiedhl. (Retype New Password)] ein und drücken Sie [OK].

- Als Kennwort können bis zu 20 alphanumerische Zeichen (inklusive der folgenden Symbole) eingegeben werden.
Die folgenden Symbole können zusätzlich verwendet werden.
\$ () * + , - . / : ; = ? @ \ ^ _ ` { | } ~

3 Drücken Sie [OK].

Datei

Sie können Dateien, die mit der Funktion "Scan to File" gespeichert wurden, automatisch löschen. Dieses Menü enthält Wartungsfunktionen, um gespeicherte Dateien in regelmäßigen Abständen aus dem lokalen Speicher zu löschen und Speicherplatz auf der Festplatte freizugeben.

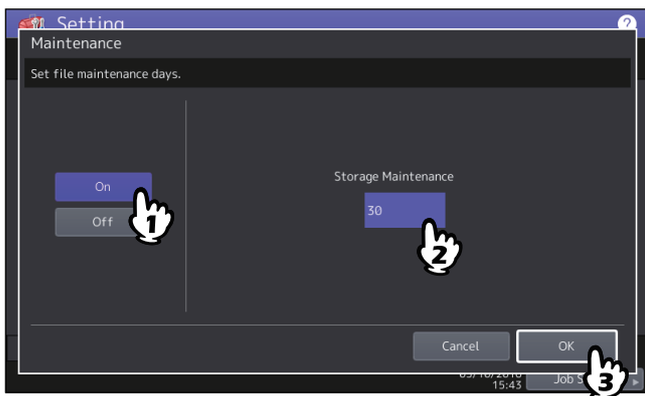
Tipp

Zum Aufruf der Anzeige Wartung siehe folgende Seite:

 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

1 Aktivieren Sie die Funktion zur Speicherwartung und schließen Sie die Einstellung ab.

1. Drücken Sie [Ein (On)].
2. Geben Sie mit den Zifferntasten die Aufbewahrungszeit in Tagen ein, nach denen die Dateien automatisch gelöscht werden. Sie können 1 bis 99 Tage eingeben.
3. Drücken Sie [OK], um die Einstellungen zu speichern.



Tipp

Drücken Sie auch auf [OK], wenn Sie [Aus (Off)] gewählt haben, um die Einstellung zu beenden.

In diesem Menü können Sie folgendes einstellen.

Tipp

Je nach Modell ist [E-Mail] nur verfügbar, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.

- **E-Mail Nachrichten-Eigenschaften**

Dies definiert Details von E-Mails, die mit der Funktion Scan to Email gesendet werden. Sie können folgende Optionen einstellen:

- Email-Absenderadresse
- Absendername
- Betreff
- Haupttext

- **Scan to E-Mail Seitenteilung**

Sie können E-Mails, die mit der Funktion "Scannen an E-Mail" gesendet werden, in mehreren Teile senden, wobei die Teile eine von Ihnen festgelegte Größe haben. Hierdurch lassen sich Übertragungsfehler durch ein zu hohes Netzwerk-Datenaufkommen vermeiden.

- **E-Mail Haupttext senden**

Sie können einstellen, ob ein Haupttext gesendet werden soll.

Tipp

Zum Aufruf der Anzeige E-mail siehe folgende Seite:

S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"



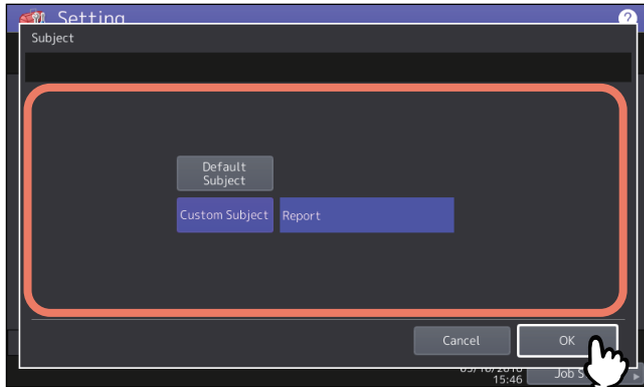
| Name | Beschreibung |
|--------------------------|---|
| Von Adresse | Geben Sie die E-Mail-Adresse dieses Systems ein. |
| Von Name | Geben Sie den Namen des Geräts ein. |
| Betreff | Drücken Sie diese Taste, um die Voreinstellung für den Betreff einzugeben. Nach Drücken dieser Taste wird das Fenster Betreff angezeigt. Einzelheiten zum E-Mail-Betreff siehe nachfolgenden Abschnitt. |
| / | — Drücken Sie diese Taste, um Datum und Uhrzeit dem E-Mail-Betreff hinzuzufügen. — Drücken Sie diese Taste, um Datum und Uhrzeit dem E-Mail-Betreff nicht hinzuzufügen. |
| / | — Drücken Sie diese Taste, um das Ändern des Betreffs zu ermöglichen. — Drücken Sie diese Taste, um das Ändern des Betreffs nicht zu ermöglichen. |
| Haupttext | Geben Sie die Standardnachricht für den Haupttext ein. |
| Nachricht aufteilen (KB) | Wählen Sie die gewünschte Aufteilungsgröße aus der Liste. Wenn Sie die Aufteilung deaktivieren wollen, drücken Sie auf [Kein (None)]. |
| Standardtext senden | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Text zu senden. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um den Text nicht zu senden. |

Hinweis

Um Scan to E-Mail zu aktivieren, müssen Sie eine E-Mail-Adresse im Feld [Von Adresse (From Address)] definieren.

Einstellungen für den Betreff

Wählen Sie zwischen dem standardmäßigen oder selbstdefinierten Betreff und drücken Sie [OK].
Nach dem Drücken auf [OK] kehrt der Bildschirm E-mail zurück.



| Name | Beschreibung |
|-----------------------------|--|
| Standard Betreff | Drücken Sie diese Taste, um einen Standardbetreff zu verwenden. |
| Benutzerdefinierter Betreff | Drücken Sie diese Taste, um einen eigenen Betreff zu definieren. Wenn Sie die Taste drücken, erscheint der Eingabebildschirm. Geben Sie den Betreff über die angezeigte Tastatur und ein und drücken Sie [OK], um den Eintrag zu bestätigen. Sie können bis zu 128 Zeichen eingeben. Ziffern können Sie auch über das Bedienfeld eingeben. |

In diesem Menü können Sie folgendes einstellen.

Tipp

Je nach Modell ist [Internet Fax] nur verfügbar, wenn der Scanner Kit oder Drucker/Scanner Kit installiert ist.

• **Internetfax-Eigenschaften**

Dies definiert Details von Nachrichten, die mit der Funktion Internetfax gesendet werden.

Sie können folgende Optionen einstellen:

- E-Mail-Absenderadresse
- Absendername
- Haupttext

• **Internetfax-Aufteilung**

Mit dieser Funktion können Sie ein Internetfax in mehreren Teilen senden, wobei die Teile eine von Ihnen festgelegte Größe haben. Hierdurch lassen sich Übertragungsfehler durch ein zu hohes Netzwerk-Datenaufkommen vermeiden.

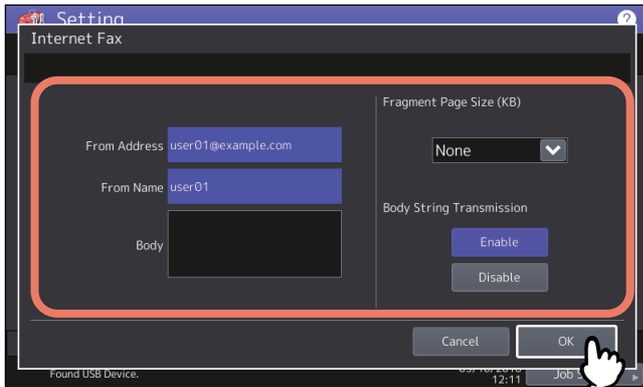
• **Internetfax Haupttext senden**

Sie können einstellen, ob ein Haupttext gesendet werden soll.

Tipp

Zum Aufruf der Anzeige Internetfax siehe folgende Seite:

📖 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"



| Name | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| Von Adresse | Geben Sie die E-Mail-Adresse dieses Systems ein. |
| Von Name | Geben Sie den Namen des Geräts ein. |
| Haupttext | Geben Sie den Haupttext ein. |
| Seitenaufteilung (KB) | Wählen Sie die gewünschte Größe der Seitenaufteilung aus der Liste. Wenn Sie die Aufteilung deaktivieren wollen, drücken Sie auf [Kein (None)]. |
| Standardtext senden | <ul style="list-style-type: none">• Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Text zu senden.• Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um den Text nicht zu senden. |

Hinweis

Um Internetfax zu aktivieren, müssen Sie eine E-Mail-Adresse im Feld [Von Adresse (From Address)] definieren.

Sicherheit

Über dieses Menü können Sie folgendes einstellen:

-  S.94 "Zertifikate verwalten"
-  S.98 "Sichere PDF Einstellung"
-  S.100 "Integritätsprüfung durchführen"

Tip

Zum Aufruf der Anzeige Sicherheit siehe folgende Seite:

-  S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

■ Zertifikate verwalten

Sie können Gerätezertifikate und CA-Zertifikate importieren und Gerätezertifikate exportieren.

-  S.94 "Zertifikat importieren"

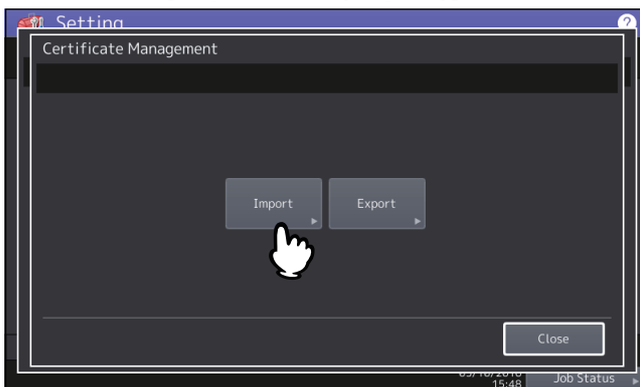
-  S.97 "Gerätezertifikat exportieren"

Tip

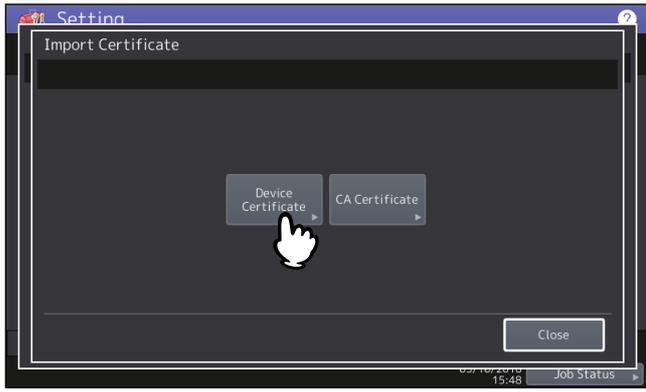
Zum Importieren von Zertifikaten in das System, müssen sich die entsprechenden Dateien im Stammverzeichnis des USB-Speichermediums befinden.

□ Zertifikat importieren

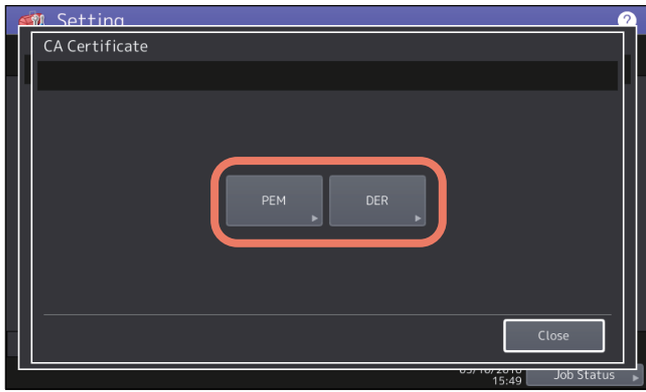
- 1 Drücken Sie im Fenster Sicherheit auf [Zertifikat Management (Certificate Management)].**
- 2 Drücken Sie [Importieren (Import)].**



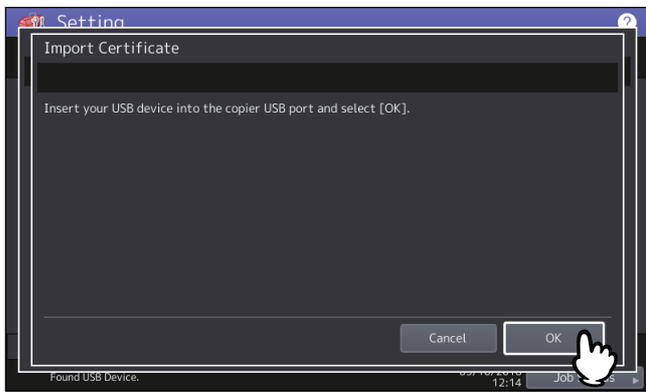
3 Drücken Sie [Geräte-zertifikat (Device Certificate)] oder [CA Zertifikat (CA Certificate)].



Wenn Sie auf [CA Zertifikat (CA Certificate)] gedrückt haben, wird das Fenster CA Zertifikat angezeigt. Wählen Sie die Kodierung aus [PEM] und [DER].



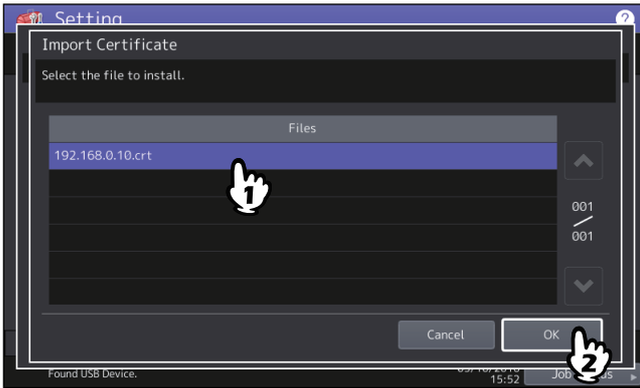
4 Verbinden Sie das USB-Speichermedium mit den gespeicherten Zertifikaten mit dem USB-Port des Systems und drücken Sie [OK].



Tipp

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

5 Wählen Sie das zu installierende Zertifikat und drücken Sie [OK].



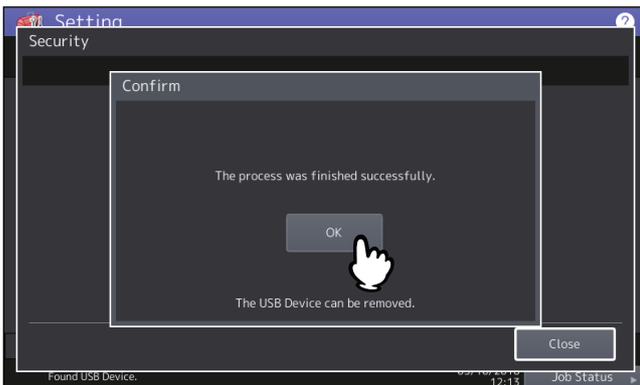
- Lautet die Dateierweiterung “.pfx” oder “.p12”, wird das Fenster Kennwort erforderlich angezeigt. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Bei anderen als den oben genannten Dateierweiterungen beginnt der Import des Zertifikats. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

6 Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie [OK].

7 Drücken Sie [OK] wenn der Import abgeschlossen ist.



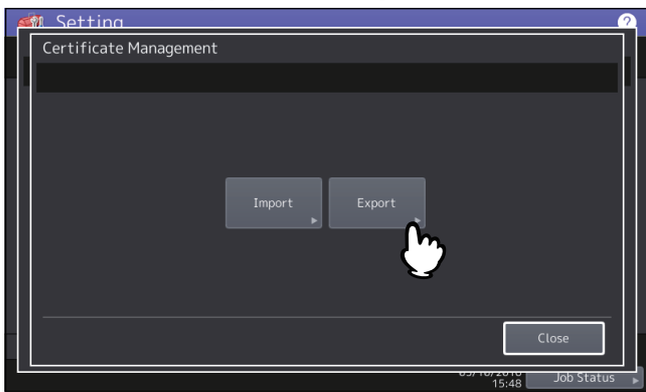
8 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

Gerätezertifikat exportieren

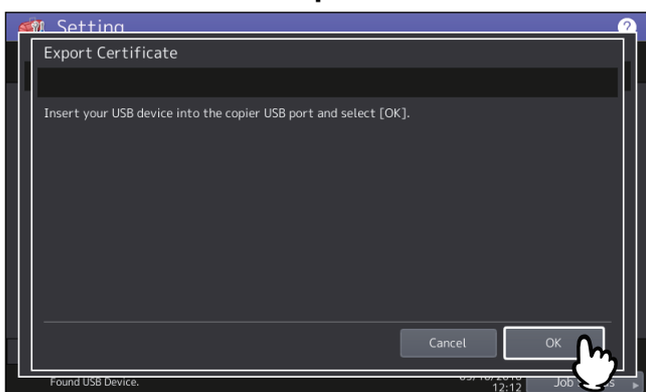
Tipp

Das Dateiformat für exportierte Gerätezertifikate lautet PEM (Endung .crt).

- 1 Drücken Sie im Fenster Sicherheit auf [Zertifikat Management (Certificate Management)].
- 2 Drücken Sie [Exportieren (Export)].



- 3 Verbinden Sie Ihr USB-Speichermedium mit dem USB Port des Systems und drücken Sie [OK].



Tipp

Zur Lage de USB-Ports am System siehe **Kurzbedienungsanleitung "Kapitel 1: VORBEREITUNGEN"**.

- 4 Drücken Sie [Gerätezertifikat (Device Certificate)].



Hinweis

Das USB-Speichermedium darf während der Datenübertragung nicht abgezogen werden. Dies könnte zu Datenverlust und/oder einer Fehlfunktion des Systems führen.

5 Drücken Sie [OK] wenn der Export abgeschlossen ist.



6 Trennen Sie das USB-Speichermedium vom USB Port des Systems.

■ Sichere PDF Einstellung

Sie können Standardwerte für die PDF-Verschlüsselung definieren, die beim Scannen von Dateien angewendet werden. Auch eine Zwangsverschlüsselung kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Tipp

Diese Sicherheitseinstellungen gelten für die Funktionen "Scan to File oder USB" und "Scan to E-Mail".

1 Drücken Sie im Fenster Sicherheit auf [Sicheres PDF (Secure PDF)].

Das Fenster Sichere PDF wird angezeigt.

2 Definieren Sie bei Bedarf die Voreinstellungen für die Erzeugung der sicheren PDF und drücken Sie [OK].



| Name | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| Benutzerkennwort | Geben Sie das Kennwort zum Öffnen einer sicheren PDF-Datei ein. Für das Benutzerkennwort existiert keine Voreinstellung. |
| Authentifizierung als Kennw.verw. | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um den Benutzernamen der Systemanmeldung als Kennwort zu verwenden. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um das in [Kennwort (User Password)] eingegebene Kennwort anstelle des Benutzernamens zu verwenden. |
| Master-Kennwort | Geben Sie ein Kennwort zum Ändern der PDF-Sicherheitseinstellungen ein. Für das Masterkennwort existiert keine Voreinstellung. |

| Name | Beschreibung |
|---------------------------|---|
| Verschlüsselungsstufe | <p>Wählen Sie eine Verschlüsselungsstufe für sichere PDF-Dateien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 128bit AES — Drücken Sie diese Taste, um eine Verschlüsselungsstufe einzustellen, die kompatibel mit Acrobat 7.0, PDF V1.6 ist. • 128bit RC4 — Drücken Sie diese Taste, um eine Verschlüsselungsstufe einzustellen, die kompatibel mit Acrobat 5.0, PDF V1.4 ist. • 40bit RC4 — Drücken Sie diese Taste, um eine Verschlüsselungsstufe einzustellen, die kompatibel mit Acrobat 3.0, PDF V1.1 ist. |
| Generelle Verschlüsselung | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um alle mit dem System gescannten Daten als sicheres PDF auszugeben. • Deaktivier. — Drücken Sie diese Taste, um andere Dateiformate (wie JPEG und TIFF) zuzulassen. |
| Berechtigung | <p>Wählen Sie die Berechtigungen für eine geschützte PDF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drucken — Drücken Sie diese Taste, um das Drucken zuzulassen. • Ändern — Drücken Sie diese Taste, um Änderungen am Dokument zuzulassen. • Extrahieren — Drücken Sie diese Taste, um das Kopieren und Extrahieren von Inhalten zuzulassen. • Zugriff — Drücken Sie diese Taste, um das Extrahieren von Inhalt für den leichteren Zugriff zuzulassen. |

Hinweise

- [Kennwort (User Password)] und [Master Kennwort (Master Password)] müssen unterschiedlich sein.
- Für [Kennwort (User Password)] und [Master Kennwort (Master Password)] können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden. Das Kennwort wird als Sternchen (*) angezeigt.
- Das Schlüsselsymbol (🔒) neben [Kennwort (User Password)] bedeutet, dass der Anwender das Kennwort nicht ändern kann.
- Das Schlüsselsymbol (🔒) neben [Master Kennwort (Master Password)] bedeutet, dass der Anwender Verschlüsselungsstufe und Berechtigungen nicht ändern kann.
- Für dieses System können nur ASCII Zeichen als Kennwort für verschlüsselte PDF-Dateien verwendet werden. Aus diesem Grund dürfen, wenn die Funktion [Authentifizierung als Kennw.verw. (Use Authentication Code as Password)] verwendet wird, nur ASCII Zeichen als Benutzername verwendet werden, da die verschlüsselte PDF-Datei aufgrund eines ungültigen Kennworts sonst nicht geöffnet werden kann.
- Bei Auswahl von [40bit RC4], können [Extrahieren (Extract)] und [Zugriff (Accessibility)] immer nur gemeinsam aktiviert oder deaktiviert werden.
- Wird für die Zwangsverschlüsselung [Aktivieren (Enable)] gewählt, steht als Ausgabeformat nur sicheres PDF (nicht JPEG, TIFF, etc) zur Verfügung. Weiterhin stehen die folgenden Funktionen für "Scan to File" nicht zur Verfügung, da sie keine geschützte PDF erzeugen können.
 - Kopie & Datei
 - Fax & File
 - Internetfax & File
 - Netzwerkfax & Datei

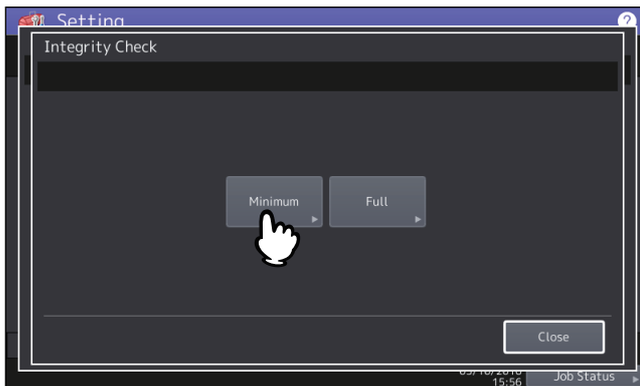
■ Integritätsprüfung durchführen

Über dieses Menü können Sie folgende Integritätsprüfungen durchführen:

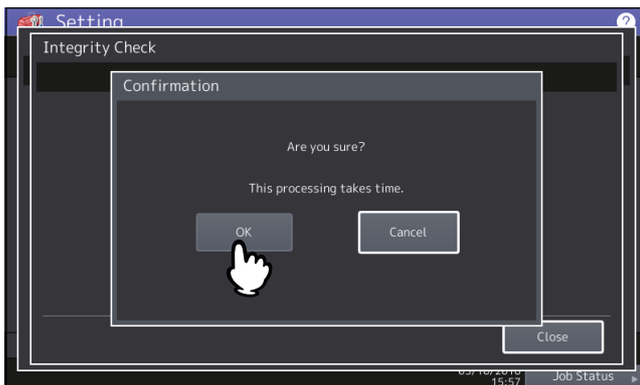
- [Minimum]
Bei Auswahl von [Minimum] werden der ausführbare Code der Sicherheitsfunktion und die diesbezüglichen Daten geprüft.
- [Voll (Full)]
Bei Auswahl von [Voll (Full)] werden alle ausführbaren Codes und die diesbezüglichen Daten geprüft.

1 Drücken Sie im Fenster Sicherheit auf [Integritätsprüfung (Integrity Check)].

2 Drücken Sie [Minimum] oder [Voll (Full)].



3 Drücken Sie [OK].



Hinweise

- Die Integritätsprüfung kann etwas Zeit in Anspruch nehmen.
- Nach Drücken auf [OK] im oben genannten Fenster kann es vorkommen, dass die Meldung "Prozess nicht ausführbar, wenn eine Jobverarbeitung oder Adminfunktion ausgeführt wird." angezeigt wird. Drücken Sie in diesem Fall [Schließen (Close)] und warten Sie die Verarbeitung ab, bevor Sie den Vorgang wiederholen.
- Führen Sie die Integritätsprüfung regelmäßig durch. Wird ein Fehler, zum Beispiel illegal modifizierte Daten, gefunden, wird dies durch eine entsprechende Meldung angezeigt. Nehmen Sie in diesem Fall Kontakt mit Ihrem Service-Vertragspartner auf.

4 Drücken Sie [OK], um das System neu zu starten.



Listen/Berichte

Über dieses Menü können Sie folgendes einstellen:

-  S.102 "Bericht einstellen"
-  S.105 "Listen drucken"

Tip

Einzelheiten zur Anzeige des Menüs Listen/Berichte siehe folgende Seite:

 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

■ Bericht einstellen

□ Report Setting

Dieses Menü ermöglicht die Druckeinstellung für folgende Berichte:

- **Sende-/Empfangsjournal**

 S.102 "Druck des Sende-/Empfangsjournals einstellen"

Das System verfügt über zwei Journalarten. Journale lassen sich entweder automatisch oder manuell drucken. Wenn Sie [Auto] wählen, können Sie die Anzahl der Kommunikationsvorgänge definieren, nach den das Journal automatisch gedruckt werden soll.

Tip

Alte Journale werden automatisch gelöscht und nur die neuesten werden gespeichert. Die neuesten 100 Journale können aus TopAccess im Administratormodus als Datei exportiert werden.

- **Kommunikationsbericht**

 S.103 "Kommunikationsbericht einstellen"

Sie können nach jeder Sendung einen Bericht ausdrucken lassen. Sie können auch für die einzelnen Sendarten separate Bedingungen für das Drucken des Berichts festlegen.

- **Empfangsliste**

 S.104 "Empfangsliste einstellen"

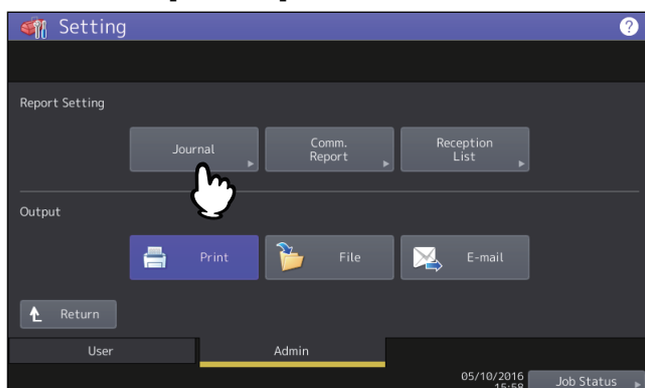
Das System kann nach dem Empfang Dokuments in einer Mailbox automatisch eine Empfangsliste drucken. Dies ist für folgende Mailbox-Aktionen einstellbar:

- **Verm. Stat.** — Bei Empfang einer zu vermittelnden Sendung (Relaisendung).
- **Lokal** — Wenn die Mailbox in diesem System für ein lokales Dokument programmiert wurde.
- **Gegenst.** — Wenn die Mailbox in diesem System für das Dokument eines anderen Faxgeräts programmiert wurde.

Druck des Sende-/Empfangsjournals einstellen

1 Drücken Sie im Menü Listen/Berichte auf [Berichteinstellung (Report Setting)].

2 Drücken Sie [Journal].



3 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie [OK].

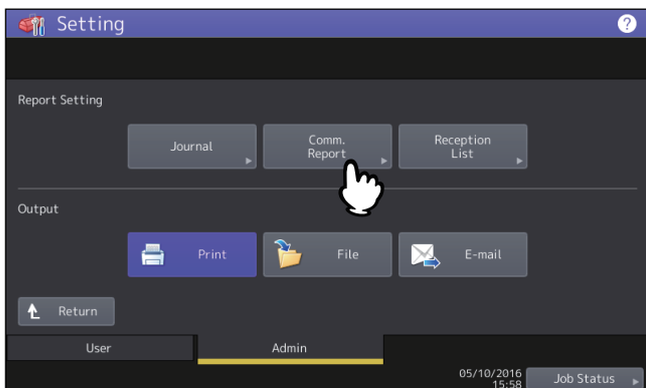


| Name | Beschreibung |
|--------------|---|
| Auto | Drücken Sie [Ein (On)], um den automatischen Druck der Sende- und Empfangsjournale zu aktivieren. Wenn Sie diese Option aktivieren, werden die Sende- und Empfangsjournale nach dem Erreichen der festgelegten Anzahl von Übertragungen gedruckt. |
| Sendejourn. | Drücken Sie auf die entsprechende Taste, um die Anzahl der Sendevorgänge festzulegen, die das Sendejournal enthalten soll. |
| Empf. Journ. | Drücken Sie auf die entsprechende Taste, um die Anzahl der Empfangsvorgänge festzulegen, die das Empfangsjournal enthalten soll. |

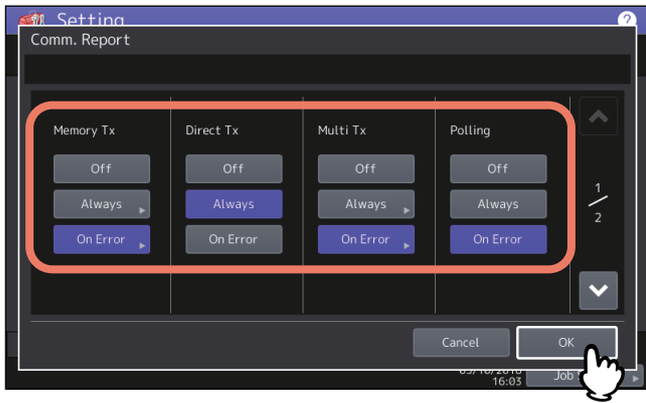
Kommunikationsbericht einstellen

1 Drücken Sie im Menü Listen/Berichte auf [Berichteinstellung (Report Setting)].

2 Drücken Sie [Kommunikationsbericht (Comm. Report)].



3 Definieren Sie die entsprechenden Sendarten und drücken Sie [OK].

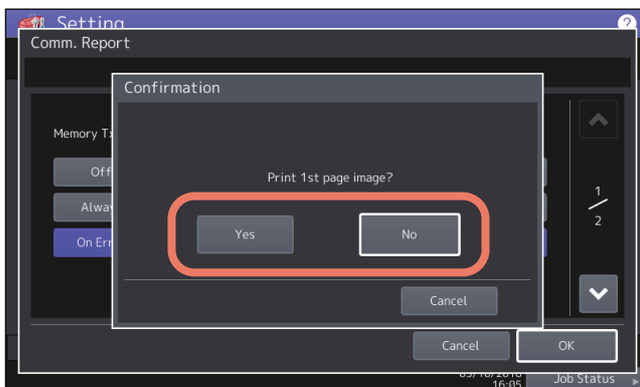


| Name | Beschreibung |
|---|---|
| Speich. Send. Direkt Send. Rundsenden Abruf Relais Absender Relais Station Relais Gegenstelle | <ul style="list-style-type: none"> • Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck des Kommunikationsberichts zu deaktivieren. • Immer — Drücken Sie diese Taste, um den Kommunikationsbericht immer zu drucken. • Bei Fehler — Drücken Sie diese Taste, um den Kommunikationsbericht nur bei Auftreten eines Fehlers zu drucken. |

Hinweis

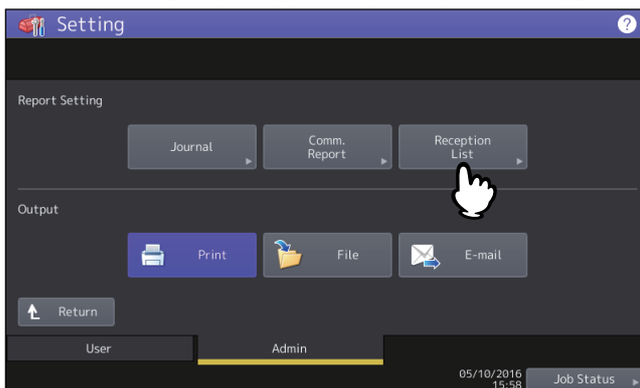
Andere Positionen als [Speichersendung (Memory Tx)] und [Rundsenden (Multi Tx)] sind nur verfügbar, wenn die Faxeinheit im System installiert ist.

Wenn Sie für andere Positionen als [Direktsendung (Direct Tx)] und [Abruf (Polling)] auf [Immer (Always)] oder [Bei Fehler (On Error)] drücken, wird die Meldung "Abbildung 1. Seite drucken?" angezeigt. Drücken Sie [Ja (Yes)], wenn das Bild der ersten Seite des gesendeten Dokument auf dem Bericht gedruckt werden soll. Ansonsten wählen Sie [Nein (No)].

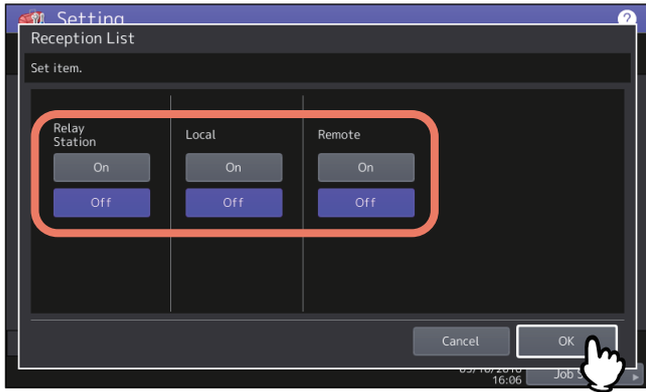


Empfangsliste einstellen

- 1 Drücken Sie im Menü Listen/Berichte auf [Berichteinstellung (Report Setting)].
- 2 Drücken Sie [Empfangsliste (Reception List)].



3 Definieren Sie die entsprechenden Empfangsarten und drücken Sie [OK].



| Name | Beschreibung |
|----------------|---|
| Relais Station | Wählen Sie [Ein (On)], um die Empfangsliste zu drucken, wenn eine zu vermittelnde Übertragung empfangen wird. |
| Lokal | Wählen Sie [Ein (On)], um die Empfangsliste zu drucken, wenn ein lokales Dokument für die Mailbox auf diesem System gespeichert wird. |
| Remote | Wählen Sie [Ein (On)], um die Empfangsliste zu drucken, wenn ein Dokument von einem anderen Faxgerät in der Mailbox auf diesem System gespeichert wird. |

☐ Ausgabe

Wählen Sie das Ausgabeformat des Berichts. Wenn Sie [Datei (File)] oder [E-mail] wählen, müssen Sie das Speicherziel oder die E-Mail-Adresse in TopAccess festlegen. Zu Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.

■ Listen drucken

Sie können die NIC Konfigurationsseite, Funktionsliste, PS Fontliste und PCL Fontliste drucken.

Hinweis

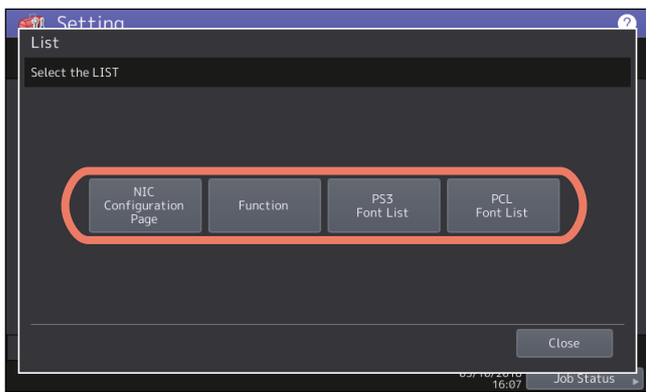
Die Anzeige der Tasten ist je nach Modell verschieden.

Tipp

Zu den einzelnen Positionen im Ausdruck von "NIC Konfigurationsseite" und "Funktion" siehe folgende Seite: [S.148 "Listendrucke"](#)

1 Drücken Sie im Menü Listen/Berichte auf [Liste (List)].

2 Drücken Sie die Taste der Liste, die Sie drucken wollen.



Drucker / e-Filing

Sie können Druckereinstellungen für Druckjobs oder für mit der e-Filing Funktion gespeicherte Druckdokumente tätigen.

Tipps

Zum Aufruf der Anzeige Drucker / e-Filing siehe folgende Seite:

 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

Drucker / e-Filing (1/2)

| Name | Beschreibung |
|-------------------------------------|--|
| Automatische Wahl der Papierquelle | Definieren Sie, ob die Papierquelle bei Papiermangel automatisch gewechselt werden soll, auch wenn die Papierquelle manuell für einen Druckjob festgelegt wurde. Wenn Sie [Ein (On)] wählen, wechselt das System während eines Druckjobs auf eine andere Kassette mit gleicher Papiergröße, wenn in der definierten Kassette Papiermangel aufgetreten ist. |
| Unterschiedliche Papierausrichtung* | Wenn Sie [Ein (On)] wählen, wechselt das System während eines Druckjobs auf eine andere Kassette mit gleicher Papiergröße aber unterschiedlicher Papierausrichtung, wenn in der definierten Kassette Papiermangel aufgetreten ist. Hinweise <ul style="list-style-type: none">• Wenn Umschläge oder benutzerdefinierte Papiergrößen verwendet werden, ist diese Funktion nicht verfügbar.• Wenn mit 600 x 1200 dpi gedruckt wird, ist diese Funktion nicht verfügbar. |
| Druck bei leerem Hefter anhalten | Mit dieser Option definieren Sie, ob der Ausdruck gestoppt wird, wenn, außer bei eingestellter Mittelheftung, Klammern im Hefter aufgetreten ist. <ul style="list-style-type: none">• Ein — Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen.• Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck ohne Heftung fortzusetzen. Hinweis <p>Wenn die Klammern im Broschürenhefter aufgebraucht sind, wird der Druck gestoppt.</p> |
| Druck erzwingen (ungültiges Papier) | Wählen Sie, ob zum Fortsetzen des Druckjobs das Ausgabefach automatisch gewechselt werden soll, wenn sich während eines Druckjobs die Papiergröße oder der Papiertyp ändert und das Papier nicht mehr für das eingestellte Ausgabefach geeignet ist. <ul style="list-style-type: none">• Ein — Drücken Sie diese Taste, um das Ausgabefach automatisch zu wechseln und den Druck fortzusetzen.• Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen. |

* Zum Papiereinzug bei leerer Kassette siehe Papiereinzug bei automatischem Wechsel der Papierquelle.

Drucker / e-Filing (2/2)

| Name | Beschreibung |
|---|---|
| Autom. Wechsel Ausgabefach (kaskadierend) | <ul style="list-style-type: none">• Ein — Drücken Sie diese Taste, um das Ausgabefach automatisch zu wechseln und den Druck fortzusetzen, wenn das ursprünglich eingestellte Ausgabefach voll ist.• Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen, wenn das Ausgabefach voll ist. |
| Papierrestebehälter voll | <ul style="list-style-type: none">• Ein — Drücken Sie diese Taste, um den Druck ohne Lochung fortzusetzen, wenn der Papierrestebehälter der Lochereinheit voll ist.• Aus — Drücken Sie diese Taste, um den Druck zu stoppen, wenn der Papierrestebehälter der Lochereinheit voll ist. |

| Name | Beschreibung |
|---|--|
| Automatische Freigabe vertraulicher/ angehaltener Druckjobs | <p>Wählen Sie, ob nach der Benutzeranmeldung die vertraulichen und angehaltenen Druckjobs des Benutzers automatisch gedruckt werden sollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein — Drücken Sie diese Taste, um nach der Benutzeranmeldung die vertraulichen und angehaltenen Druckjobs dieses Benutzers automatisch zu drucken. • Aus — Drücken Sie diese Taste, um die Druckfreigabe am Touch Screen durchzuführen. <p>Einzelheiten zu vertraulichen und angehaltenen Drucken siehe Druckfunktion-Anleitung.</p> <p>Tipp Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Benutzerverwaltung des Systems aktiviert ist.</p> |

Papiereinzug bei automatischem Wechsel der Papierquelle

Nachfolgend ein Beispiel für den automatischen Wechsel der Papierquelle.

| Optionen | | Papiereinzug | |
|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Automatische Wahl der Papierquelle | Papier mit unterschiedlicher Ausrichtung | Wenn [Auto] für die Papierquelle eingestellt ist | Bei manuell eingestellter Kassette |
| Ein | Ein | A4 und A4-R Papier werden eingezogen. | A4 und A4-R Papier werden eingezogen. |
| Ein | Aus | A4 Papier wird eingezogen. | A4 Papier wird eingezogen. |
| Aus | Ein | - | - |
| Aus | Aus | - | - |

Wireless Einstellungen

Wenn das WLAN/Bluetooth Modul im System installiert ist, können Sie die WLAN-Einstellungen durchführen. Das WLAN/Bluetooth Modul ist mit dem IEEE Standard 802.11g, 802.11b und 802.11n kompatibel. Bei aktiviertem WLAN können folgende Druckverfahren verwendet werden:

- Raw TCP Druck von Windows Computern
- LPR Druck von Windows Computern
- LPR Druck von Macintosh Computern

Tipps

- Zu den Spezifikationen von WLAN siehe **Spezifikationsanleitung** "Kapitel 3: [SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN]".
- Zum Aufruf der Anzeige Wireless Einstellungen siehe folgende Seite:
📖 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

■ Sicherheitsmodus

❑ WPS

WPS ist ein Standard, um die WLAN-Konfiguration zu vereinfachen. Dieses System unterstützt die Drucktasten- und die PIN-Methode.

Mit der Drucktasten-Methode wird die ESSID und der Kodierungsschlüssel an das WLAN-Gerät gesendet, sobald die Taste am Access Point gedrückt wird. Mit der PIN-Methode wird die ESSID und der Kodierungsschlüssel an das WLAN-Gerät gesendet, sobald die vom WLAN-Gerät generierte PIN im Access Point gespeichert wird.

❑ WPA/WPA2, WPA2 und 802.1X

Mit WPA/WPA2/802.1X können Sie den Zugriff auf das WLAN über einen RADIUS-Server kontrollieren. Es existieren zwei Protokolle für WPA/WPA2, WPA2 und 802.1X, EAP-TLS oder PEAP.

Zur Verwendung der EAP-TLS Authentifizierung müssen ein Anwenderzertifikat und ein CA-Zertifikat (entweder DER, BASE64 oder PKCS#7 kodiert) im System installiert sein. Das System verwendet das Anwenderzertifikat (muss als privater Schlüssel PKCS#12 kodiert exportiert werden) für die WLAN Anmeldung und der RADIUS-Server identifiziert das System über Benutzer-ID und Kennwort.

Zur Verwendung von PEAP muss ein CA-Zertifikat (DER, BASE64 oder PKCS#7 codiert) im System installiert werden. Das System verwendet Benutzername und Kennwort für die WLAN Anmeldung und der RADIUS-Server identifiziert das System über das CA-Zertifikat.

Tipps

Dieses Gerät unterstützt folgende RADIUS-Server.

- Für EAP-TLS: Windows Server 2008, Windows Server 2012, hostapd v2.0
- Für PEAP: Windows Server 2008, Windows Server 2012

❑ WPA/WPA2PSK und WPA2PSK

WPA/WPA2PSK und WPA2PSK sind Authentifizierungsmethoden mit PSK (Pre-Shared Key) zwischen Access Point und Drahtlosgeräten. Zum Zugriff auf das WLAN mit WPA/WPA2PSK und WPA2PSK Authentifizierung, muss in Access Point und Drahtlosgeräten die gleiche PSK Path Phrase zugewiesen sein.

Hinweis

Bei Verwendung von WPA/WPA2PSK und WPA2PSK ist die Vergabe eines sicheren Kennworts empfehlenswert.

❑ WEP

WEP ist eine Datenverschlüsselungsmethode mit WEP-Schlüssel zwischen Access Point und den anderen WLAN-Geräten. Im Vergleich zu WPA/WPA2, WPA2, 802.1X, WPA/WPA2PSK und WPA2PSK ist WEP weniger sicher.

Ist das WLAN im Infrastruktur-Modus konfiguriert und unterstützt der Access Point WPA/WPA2, WPA2, 802.1X oder WPA/WPA2PSK und WPA2PSK sollten die zuvor genannten Methoden anstelle von WEP verwendet werden.

■ Einstellungen

| | | Name | | Beschreibung |
|-----|---------------|-------------|--|---|
| EIN | Infrastruktur | WPS | PBC | Wählen Sie PBC im Touch Screen und drücken Sie die WPS-Taste am Access Point innerhalb von 2 Minuten. |
| | | | PIN | Speichern Sie den von diesem System erzeugten PIN-Code innerhalb von 2 Minuten im Access Point. |
| | | SSID/Sicher | WPA/WPA2 WPA2 802.1X (EAP-TLS) | Geben Sie den EAP-Benutzernamen ein und deaktivieren Sie die Einstellung für Benutzername als Common Name im Anwenderzertifikat verwenden. Wählen Sie TKIP oder AES (CCMP) als Verschlüsselungsmethode. Wenn 802.1X als Sicherheitseinstellung gewählt ist, können Sie Dynamic WEP ebenfalls wählen. |
| | | | WPA/WPA2 WPA2 802.1X (PEAP) | Geben Sie EAP Benutzername, EAP Kennwort und die Kennwortbestätigung ein. Wählen Sie TKIP oder AES (CCMP) als Verschlüsselungsmethode. Wenn 802.1X als Sicherheitseinstellung gewählt ist, können Sie Dynamic WEP ebenfalls wählen. |
| | | | WPA/ WPA2PSK WPA2PSK | Wählen Sie TKIP oder AES (CCMP) als Verschlüsselungsmethode und geben Sie die PSK Pass Phrase ein. Die Länge der PSK Pass Phrase kann zwischen 8 bis 63 Zeichen betragen. |
| | | WEP | Wählen Sie die Positionen für WEP-Verschlüsselung und Schlüsselformat und geben Sie den WEP-Schlüssel ein. | |
| | Wi-Fi Direkt | | Gruppenbesitzer | Schaltet die Einstellung Group Owner ein/aus. Wenn diese Einstellung eingeschaltet ist, kann das System als Accesspoint genutzt werden. |
| | | IP Adresse | Zum Festlegen der IP-Adresse des Systems, wenn Group Owner eingeschaltet ist. | |
| AUS | | | | Deaktiviert das WLAN. |

Hinweise

- Für WPA/WPA2, WPA2 und 802.1X mit EAP-TLS Protokoll müssen Sie Anwenderzertifikat und CA-Zertifikat mit TopAccess installieren. Zu Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung** "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite".
- Für WPA/WPA2 und WPA2 mit PEAP Protokoll müssen Sie mit TopAccess ein CA-Zertifikat im System installieren. Zu Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung** "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite".
- Wenn Group Owner unter Wi-Fi Direkt eingeschaltet ist, erhalten die Clients, die sich per Wi-Fi Direkt mit dem System verbinden, IP-Adressen zwischen "xxx.xxx.xxx.100" und "xxx.xxx.xxx.107". Wenn die IP-Adresse des Systems zwischen "xxx.xxx.xxx.100" und "xxx.xxx.xxx.107" liegt, erhalten die Clients IP-Adressen zwischen "xxx.xxx.xxx.110" und "xxx.xxx.xxx.117". Lautet die IP-Adresse des Systems beispielsweise "192.168.0.50", erhalten die Clients IP-Adressen zwischen "192.168.0.100" und "192.168.0.107".
Wenn kabelgebundenes LAN und Wi-Fi Direkt gleichzeitig verwendet werden oder wenn der Infrastruktur-Modus des WLAN und Wi-Fi Direkt gleichzeitig verwendet werden, müssen Sie den unterschiedlichen Netzwerken verschiedene IP-Adressen zuweisen.
- Zur Anbindung eines Wi-Fi Direct Gerätes an das System siehe folgenden Abschnitt.
📖 S.31 "Wi-Fi Direkt Einstellung"

Bluetooth Einstellungen

Wenn das WLAN/Bluetooth Modul im System installiert ist, können Sie die Bluetooth-Einstellungen durchführen.

| Name | Beschreibung |
|----------------------|---|
| Bluetooth | Wählen Sie, ob Bluetooth aktiviert oder deaktiviert sein soll. |
| Bluetooth Name | Drücken Sie darauf, um den Namen des Bluetooth-Gerätes einzugeben. Die Voreinstellung für den Bluetooth-Namen lautet "MFPXXXXXXX". Falls erforderlich, können Sie den Namen ändern. Sie können maximal 32 Zeichen eingeben. |
| Geräteadresse | Die Bluetooth-Adresse wird angezeigt. Die Adresse können Sie nicht ändern. |
| Gerätesuche | Drücken Sie darauf, um ein Bluetooth-Gerät hinzuzufügen. |
| Suche erlauben | Wählen Sie, ob dieses System für alle Bluetooth-Geräte sichtbar sein soll. Wenn die Funktion aktiviert ist, wird das System von allen Bluetooth-Geräten gefunden. Wenn die Funktion deaktiviert ist, können nicht verbundene Bluetooth-Geräte das System nicht finden. Um noch nicht verbundene Bluetooth-Geräte mit dem System zu verbinden, muss die Funktion aktiviert werden. |
| Sicherheit | Wählen Sie, ob die Bluetooth-Verbindung durch PIN-Code gesichert werden soll. Wählen Sie [Ein (On)] und geben Sie mit den Zifferntasten einen bis zu 16-stelligen alphanumerischen Code in das Feld [PIN Eingabe (Required PIN)] ein. Wenn die Funktion aktiviert ist, muss von allen Bluetooth-Geräten der PIN-Code für die Verbindungsaufnahme verwendet werden. Wenn die Funktion deaktiviert ist, ist kein PIN-Code erforderlich. |
| Datenverschlüsselung | Wählen Sie, ob die Datenverschlüsselung für die Bluetooth-Kommunikation aktiviert werden soll. |

Hinweise

- Die Bluetooth-Einstellungen werden nach einem Neustart des Systems übernommen.
- Für den PIN-Code in [PIN Eingabe (Required PIN)] können bis zu 16-stellige alphanumerische Zeichen eingegeben werden. Die Anzahl der Stellen für den PIN-Code variiert abhängig vom jeweiligen Bluetooth-Gerät. Für weitere Informationen siehe Dokumentation zum Bluetooth-Gerät.

Tipps

Zu den Spezifikationen von Bluetooth siehe **Spezifikationsanleitung** "Kapitel 3: [SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN]".

Werksvoreinstellung

Sie können die Systemeinstellungen auf die Werksvoreinstellung zurücksetzen sowie die Bedienerdaten löschen. Die folgenden Einstellungen können zurückgesetzt werden:

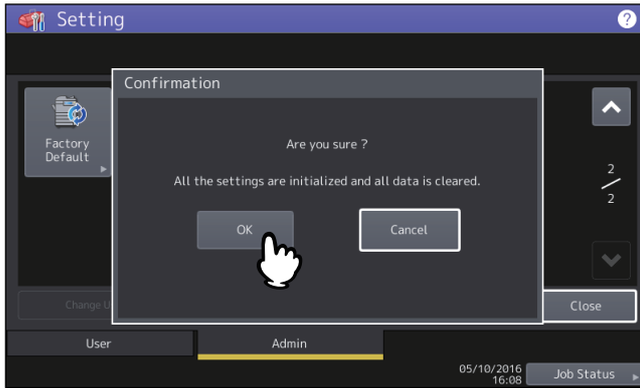
| Einstellung | | Bemerkungen |
|-------------|--------------------|---|
| Setup | Allgemein | Alle Einstellungen werden auf die Voreinstellung zurückgesetzt. |
| | Netzwerk | |
| | Kopie | |
| | Fax | |
| | Scan to File | |
| | E-Mail | |
| | Internet Fax | |
| | Drucker / e-Filing | |
| | Drucker | |
| | Druckdienst | |
| | Sicherheit | |

| Bedienerdaten | | Bemerkungen |
|----------------------|------------------------|--|
| Benutzerverwaltung | Benutzerkonto | Werden die Daten der Benutzerverwaltung gelöscht, sind auch die LDAP Mapping-Informationen gelöscht. |
| | Gruppenverwaltung | |
| | Funktionszuweisungen | |
| | Abteilungsverwaltung | |
| | Kontingente-Verwaltung | |
| Zähler | Benutzerzähler | Die Daten werden gelöscht. |
| | Abteilungszähler | |
| Vorlage | | |
| Adressbuch | | |
| Mailbox / Fax (TSI) | | |
| Druckdaten-Konverter | | |
| ICC Profil | | |
| XML Formatdatei | | Die Daten werden auf Standard-XML zurückgesetzt. |

Tip

Zum Aufruf der Anzeige Werksvoreinstellung siehe folgenden Seite:
 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

1 Drücken Sie im Bestätigungsbildschirm auf [OK].



Die Initialisierung beginnt.

Hinweise

- Wenn Sie die Einstellungen und Bedienerdaten vor der Initialisierung sichern möchten, können Sie mit der Klonfunktion Duplikate dieser Dateien erstellen. Einzelheiten zur Klonfunktion siehe folgende Seite: [S.56 “Klondateien erstellen oder installieren”](#)
- Bei einem Initialisierungsfehler wird die Meldung “Prozess fehlgeschlagen.” angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall [Schließen (Close)] und wiederholen Sie den Vorgang.

2 Drücken Sie [OK], um das System neu zu starten.

USB Druckmodus

Wählen Sie den Modus für den Druck über eine USB-Verbindung.

| Name | Beschreibung |
|-------------------|---|
| IPP über USB | Dieser Modus wird normalerweise verwendet. |
| Älteres USB (Win) | Verwenden Sie diesen Modus wenn bereits Oki Multifunktionssysteme in Gebrauch sind und die Kompatibilität Priorität haben soll. |

Kassette

Sie können die Methode zum Festlegen von Papierformat und Papiertyp für das Papier in den Kassetten einstellen.

| Name | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| Papiergröße Einstellung | Sie können einstellen, ob der Anwender das Papierformat in den Kassetten festlegen kann. |
| Umschlag Kassette | Sie können den Typ der Kassette einstellen. Normalerweise wird dies automatisch ermittelt. |

Benutzerkennwort ändern

Wenn die lokale Benutzeranmeldung am System verwendet wird, kann der Administrator das Benutzerkennwort ändern, falls es einmal vom Bediener vergessen wurde.

Hinweis

[Kennwort ändern (Change User Password)] ist nur verfügbar, wenn die lokale Anmeldung am System aktiviert ist. Diese Funktion kann nur im Administratormodus von TopAccess aktiviert werden. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung** "**Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite**".

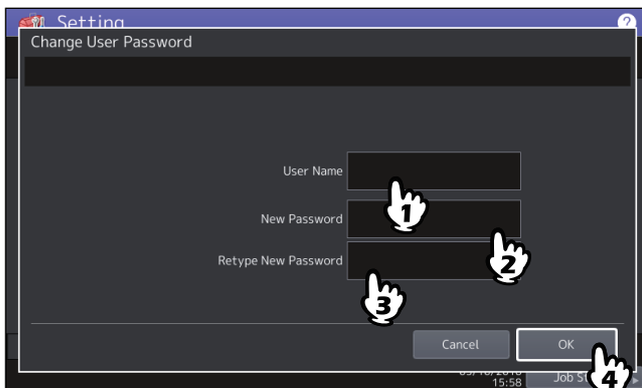
Tip

Einzelheiten zur Anzeige des Bildschirms Kennwort ändern siehe folgende Seite:

📖 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

1 Stellen Sie im Fenster Kennwort ändern das neue Kennwort ein und schließen Sie die Einstellung ab.

1. Geben Sie den Benutzernamen in [Benutzername (User Name)] ein, dessen Kennwort geändert werden soll.
2. Geben Sie das neue Kennwort in [Neues Kennwort (New Password)] ein.
3. Geben Sie das neue Kennwort erneut in [Neu. Kennw. wiedhl. (Retype New Password)] ein.
4. Drücken Sie [OK].



802.1X Einstellungen

Sie können Einstellungen der IEEE 802.1X Authentifizierung für kabelgebundene Netzwerke vornehmen.

Die folgenden Methoden werden unterstützt:

- EAP-MSCHAPv2
- EAP-MD5
- EAP-TLS
- PEAP^{*1}

Folgende Protokolle sind für die interne Authentifizierung verfügbar:

- EAP-MSCHAPv2

- EAP-TTLS

Folgende Protokolle sind für die interne Authentifizierung verfügbar:

- PAP
- CHAP
- EAP-MSCHAPv2
- EAP-MD5

*1 PEAP ist für Windows Server 2008 nicht verfügbar.

Um die IEEE 802.1X Authentifizierung zu aktivieren, müssen die erforderlichen Zertifikate mit TopAccess in dieses System installiert werden. Die folgenden Zertifikate müssen installiert werden.

| Authentifizierungsmethode | Interne Authentifizierungsmethode | CA Zertifikat | Anwenderzertifikat |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| EAP-MSCHAPv2 | - | - | - |
| EAP-MD5 | - | - | - |
| EAP-TLS | - | Notwendig ^{*1} | Notwendig ^{*2} |
| PEAP | EAP-MSCHAPv2 | Notwendig ^{*1} | - |
| EAP-TTLS | PAP | Notwendig ^{*1} | - |
| | CHAP | Notwendig ^{*1} | - |
| | EAP-MD5 | Notwendig ^{*1} | - |
| | EAP-MSCHAPv2 | Notwendig ^{*1} | - |

*1 Die Installation eines CA Zertifikats ist für die Einstellung der IEEE 802.1X Authentifizierung erforderlich.

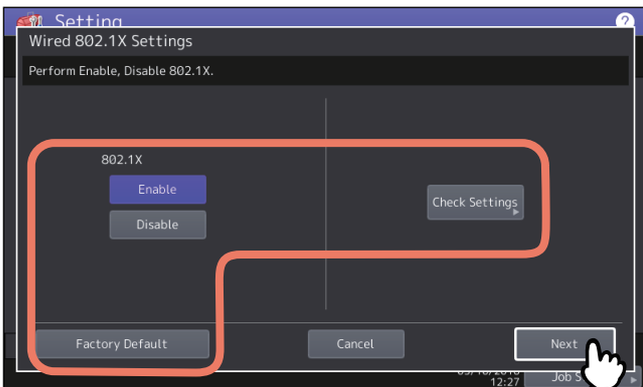
*2 Das Anwenderzertifikat muss vor der Einstellung der IEEE 802.1X Authentifizierung im System installiert werden.

Tipps

- Weitere Informationen zur Installation von Zertifikaten siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.
- Zum Aufruf der Anzeige WIRED 802.1X Einstellungen siehe folgende Seite:
 S.35 "Zugriff auf das Administratormenü"

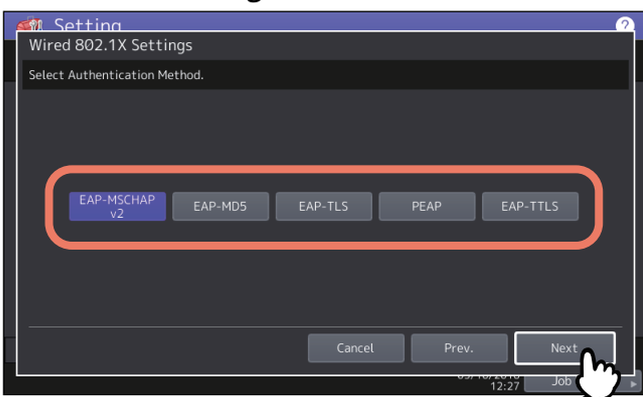
IEEE 802.1X Authentifizierung einstellen

1 Definieren Sie die folgenden Elemente im Fenster WIRED 802.1X Einstellungen und drücken Sie [Weiter (Next)].



| Name | Beschreibung |
|----------------------|---|
| 802.1X | <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren — Drücken Sie diese Taste, um die IEEE 802.1X Authentifizierung zu verwenden. • Deaktivieren. — Drücken Sie diese Taste, um die IEEE 802.1X Authentifizierung zu deaktivieren. <p>Tipp</p> <p>Nach dem Deaktivieren der IEEE802.1X Authentifizierung drücken Sie auf [Weiter (Next)] und im Bestätigungsbildschirm auf [Übernehmen (Apply Now)], um den Vorgang abzuschließen.</p> |
| Einstellungen prüfen | <p>Drücken Sie diese Taste, um die aktuellen Einstellungen zu prüfen.</p> <p>Hinweis</p> <p>[Einst. prüfen (Check Settings)] ist nur verfügbar, wenn 802.1X aktiviert ist.</p> |
| Werksvoreinstellung | <p>Drücken Sie dies Taste, um die IEEE802.1X Einstellungen auf Standard zurückzusetzen.</p> |

2 Fahren Sie mit der gewünschten Aktion fort.

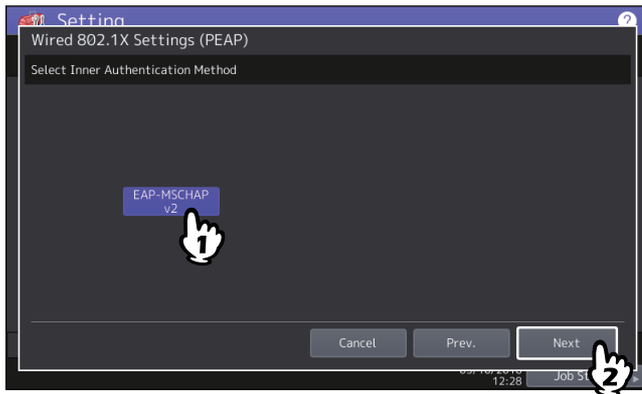


Wenn Sie [EAP-MSCHAPv2], [EAP-MD5] oder [EAP-TLS] gewählt haben, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

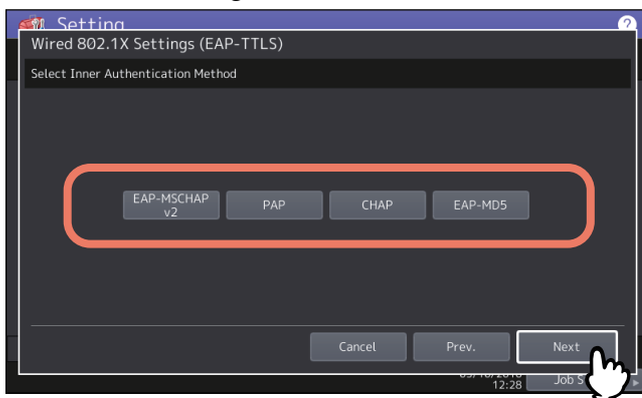
3 Wählen Sie die interne Authentifizierungsmethode und drücken Sie [Weiter (Next)].

Dies ist nur erforderlich, wenn Sie in Schritt 3 [PEAP] oder [EAP-TTLS] gewählt haben.

- Wenn Sie [PEAP] gewählt haben:

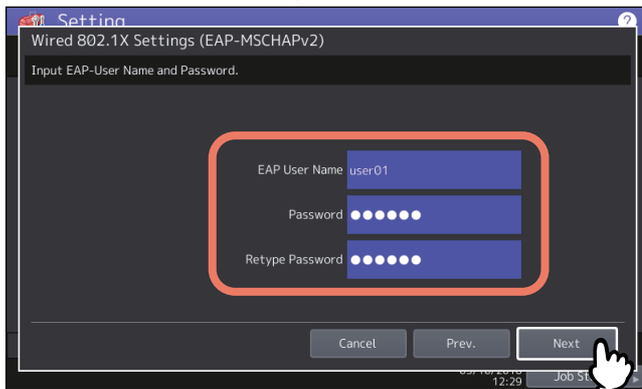


- Wenn Sie [EAP-TTLS] gewählt haben:

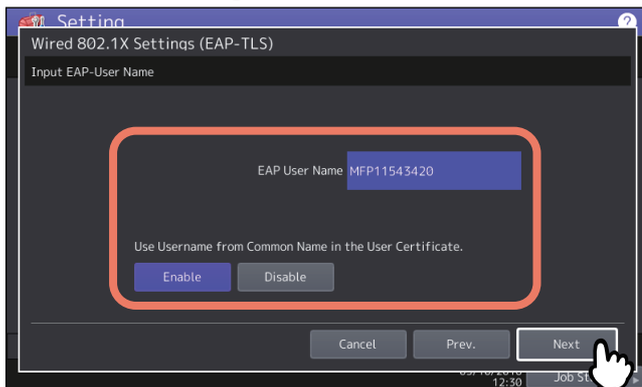


4 Definieren Sie bei Bedarf folgende Positionen und drücken Sie [Weiter (Next)].

- Wenn Sie nicht [EAP-TLS] gewählt haben:

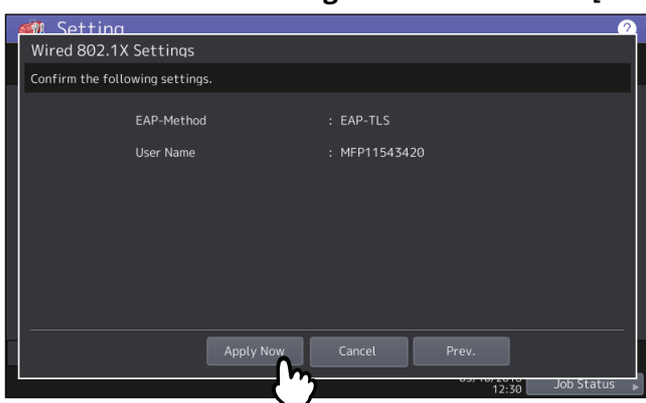


- Wenn Sie [EAP-TLS] gewählt haben:



| Name | Beschreibung |
|--|---|
| EAP-Benutzername | Geben Sie den EAP-Benutzernamen ein. |
| Kennwort | Geben Sie das Kennwort ein. |
| Kennwort bestätigen | Geben Sie das Kennwort erneut ein. |
| Benutzername aus Common Name des Anwenderzertifikats verwenden | <p>Wenn Sie den Common Name des Anwenderzertifikats als EAP-Benutzername verwenden wollen, drücken Sie [Aktivieren (Enable)].</p> <p>Hinweis</p> <p>Wenn Sie dies auf [Aktivieren (Enable)] setzen, können Sie unter [EAP Benutzername (EAP User Name)] keine Eingabe tätigen.</p> |

5 Prüfen Sie die Einstellungen und drücken Sie [Übernehmen (Apply Now)].



„Netzwerk Initialisierung“ wird während der Initialisierung der Netzwerkkarte unten links im Display angezeigt. Die Meldung verschwindet automatisch, wenn die Einstellung abgeschlossen ist.

■ Fehlermeldungen

Die folgenden Fehler können im Touch Screen angezeigt werden.

| Mitteilung | Ursache |
|---|--|
| [802.1X] Auth Server/Switch keine Verbindungsaufnahme | <ul style="list-style-type: none"> • Der RADIUS Server wurde gestoppt. • Konfiguration des RADIUS Server nicht korrekt. • Der IEEE 802.1X Switch hat ein Problem. |
| [802.1X] Authentifizierung fehlgeschlagen | <ul style="list-style-type: none"> • Benutzername oder Kennwort falsch eingegeben. • Die geladenen Zertifikate sind fehlerhaft. |
| Zertifikatprüfung fehlgeschlagen | <ul style="list-style-type: none"> • Ein CA-Zertifikat ist nicht installiert. • Das installierte CA-Zertifikat ist ungültig. • Das Serverzertifikat ist ungültig. |

ZÄHLER VERWALTEN (ZÄHLERMENÜ)

| | |
|---|------------|
| Gesamtzähler | 122 |
| Druckzähler anzeigen | 123 |
| Scanzähler anzeigen..... | 124 |
| Gesamtzähler ausdrucken | 125 |
| Abteilungszähler | 126 |
| Druckzähler pro Abteilungscode anzeigen..... | 127 |
| Scanzähler pro Abteilungscode anzeigen | 128 |
| Faxzähler pro Abteilungscode anzeigen..... | 129 |
| Abteilungsverwaltung | 130 |
| Als Systemadministrator anmelden | 130 |
| Abteilungscodeliste drucken..... | 131 |
| Abteilungscodes aktivieren | 132 |
| Neuen Abteilungscode speichern | 132 |
| Abteilungscodes bearbeiten | 134 |
| Abteilungscodes löschen..... | 136 |
| Zähler der Abteilungen zurücksetzen | 137 |
| Ausgabelimitierung für alle Abteilungen einstellen..... | 138 |
| Funktion für unbegrenzten Schwarzweißdruck einstellen | 138 |
| Registrierte Kontingente einstellen | 139 |
| Alle Abteilungszähler zurücksetzen | 140 |
| Alle Abteilungscodes löschen..... | 140 |
| Benutzerzähler | 141 |

Gesamtzähler

Dieses Menü ermöglicht die Anzeige folgender Gesamtzähler:

- **Druckzähler**

Zeigt die Gesamtzahl aller vom System ausgegebenen Seiten. Unter Druckzähler sind folgende Zähler enthalten:

- **Kopienzähler** — Durch Kopiervorgänge gedruckte Seiten.
- **Faxzähler** — Durch Faxempfang gedruckte Seiten.
- **Druckzähler** — Durch Druckvorgänge und E-Mail- (Internetfax-)Empfang gedruckte Seiten.
- **Listenzähler** — Durch Listen-/Berichtdrucke gedruckte Seiten.

- **Scanzähler**

Zeigt die Gesamtzahl aller vom System gescannten Seiten. Unter Scanzähler sind folgende Zähler enthalten:

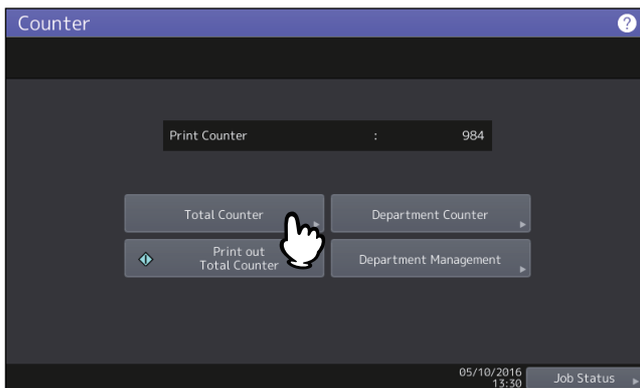
- **Kopienzähler** — Durch Kopiervorgänge gescannte Seiten.
- **Faxzähler** — Durch Fax-/Internetfax-Sendungen gescannte Seiten.
- **Netzwerkzähler** — Durch Scanjobs gescannte Seiten.

Hinweis

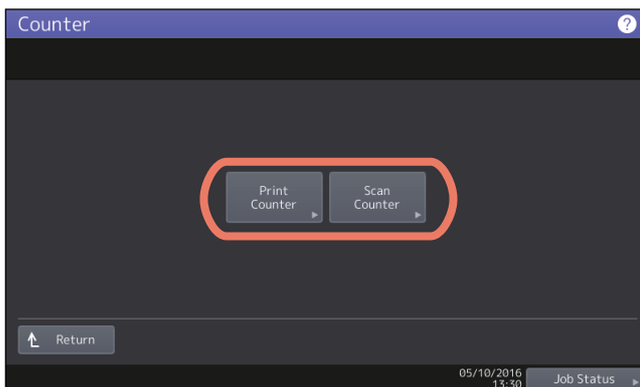
Die Gesamtzähler können nicht gelöscht werden.

1 Drücken Sie [Zähler (Counter)] in der Home-Anzeige, um das Zählermenü aufzurufen.

2 Drücken Sie [Gesamtzähler (Total Counter)].



3 Fahren Sie mit der gewünschten Aktion fort.



S.123 "Druckzähler anzeigen"

S.124 "Scanzähler anzeigen"

■ Druckzähler anzeigen

1 Drücken Sie [Druckzähler (Print Counter)].

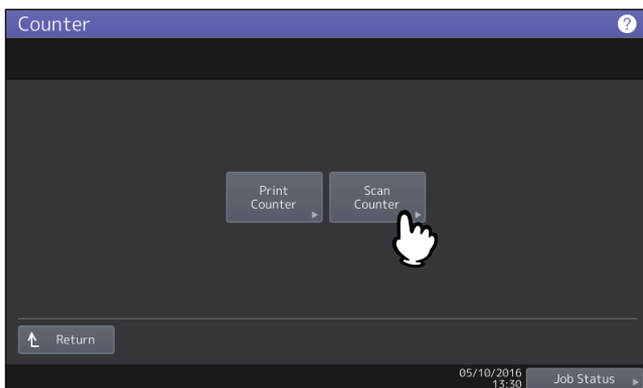


2 Wählen Sie die Zählertaste, die Sie prüfen wollen.

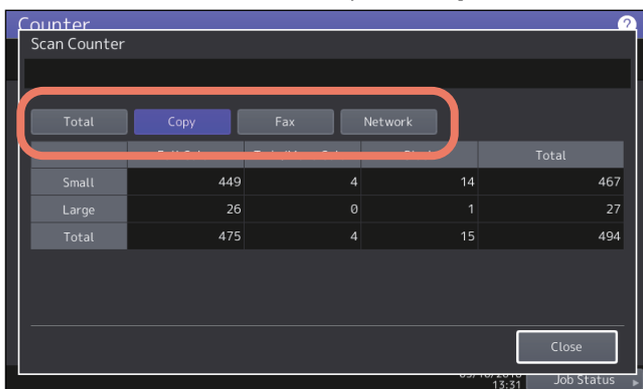


■ Scanzähler anzeigen

1 Drücken Sie [Scanzähler (Scan Counter)].



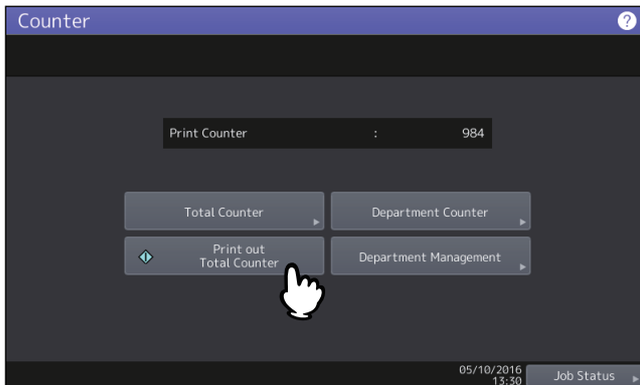
2 Wählen Sie die Zählertaste, die Sie prüfen wollen.



Gesamtzähler ausdrucken

Mit diesem Menü können Sie die Liste der Gesamtzähler drucken.

- 1 Drücken Sie [Zähler (Counter)] in der Home-Anzeige, um das Zählermenü aufzurufen.**
- 2 Drücken Sie [Drucken Gesamtzähler (Print Out Total Counter)].**



- Wenn die Abteilungsverwaltung ausgeschaltet ist, wird die Gesamtzählerliste gedruckt.
- Wenn die Abteilungsverwaltung eingeschaltet ist, erscheint der Eingabebildschirm für den Abteilungscode. Geben Sie den Abteilungscode mit den Zifferntasten ein und drücken Sie auf [OK], um die Gesamtzählerliste zu drucken.

Abteilungszähler

Dieses Menü ermöglicht die Anzeige folgender Abteilungszähler.

Hinweis

Abteilungszähler sind nur verfügbar, wenn das System mit Abteilungscode verwaltet wird.

📖 S.134 “Abteilungscode bearbeiten”

• **Abteilungszähler drucken**

Dieser Zähler zeigt die Anzahl der Drucke für jeden Abteilungscode. Unter Druckzähler sind folgende Zähler enthalten:

- **Kopierzähler** — Durch Kopiervorgänge gedruckte Seiten.
- **Faxzähler** — Durch Faxabruf gedruckte Seiten.
- **Druckzähler** — Durch Druckvorgänge und E-Mail- (Internetfax-)Empfang gedruckte Seiten.
- **Listenzähler** — Durch Listen-/Berichtdrucke gedruckte Seiten.

Tip

Die Funktion Abteilungsverwaltung für Kopie/Fax/Druck/Scan/Listenzähler pro Abteilungscode kann individuell deaktiviert werden. Einzelheiten siehe **TopAccess-Anleitung “Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite”**.

• **Scanzähler pro Abteilung**

Dieser Zähler zeigt die Anzahl der Scans für jeden Abteilungscode. Unter Scanzähler sind folgende Zähler enthalten:

- **Kopierzähler** — Durch Kopiervorgänge gescannte Seiten.
- **Faxzähler** — Durch Fax-/Internetfax-Sendungen gescannte Seiten.
- **Netzwerkzähler** — Durch Scanjobs gescannte Seiten.

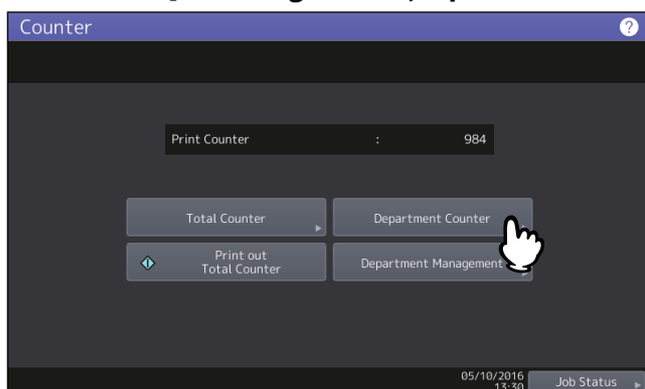
• **Faxzähler pro Abteilungscode**

Dieser Zähler ermöglicht die Anzeige der Fax-/Internetfax-Zähler für jeden Abteilungscode. Unter Faxzähler sind folgende Zähler enthalten:

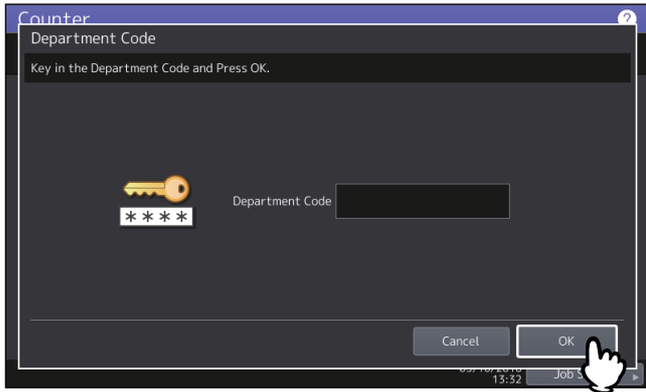
- **Sendung** — Durch Faxesendung gesendete Seiten.
- **Empfang** — Durch Faxabruf empfangene Seiten.

1 Drücken Sie [Zähler (Counter)] in der Home-Anzeige, um das Zählermenü aufzurufen.

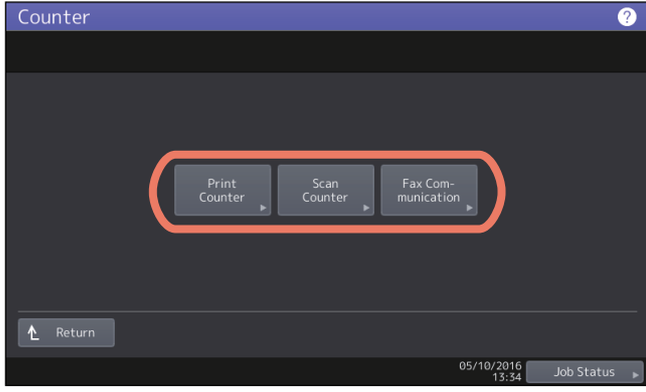
2 Drücken Sie [Abteilungszähler (Department Counter)].



3 Geben Sie den Abteilungscode ein und drücken Sie [OK].



4 Fahren Sie mit der gewünschten Aktion fort.



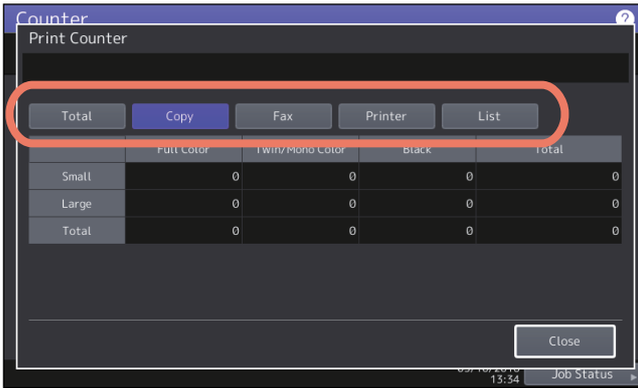
- 📖 S.127 "Druckzähler pro Abteilungscode anzeigen"
- 📖 S.128 "Scanzähler pro Abteilungscode anzeigen"
- 📖 S.129 "Faxzähler pro Abteilungscode anzeigen"

■ Druckzähler pro Abteilungscode anzeigen

1 Drücken Sie [Druckzähler (Print Counter)].



2 Wählen Sie die Zählertaste, die Sie prüfen wollen.

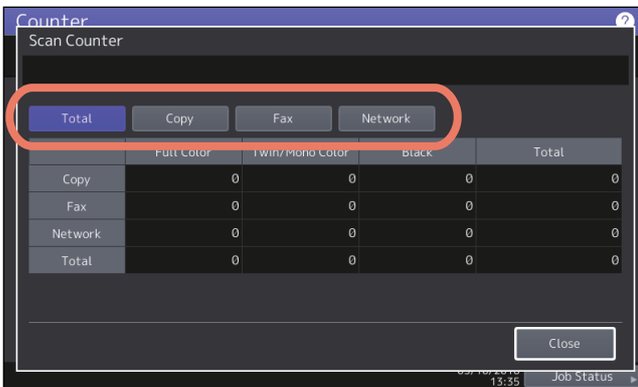


■ Scanzähler pro Abteilungscode anzeigen

1 Drücken Sie [Scanzähler (Scan Counter)].

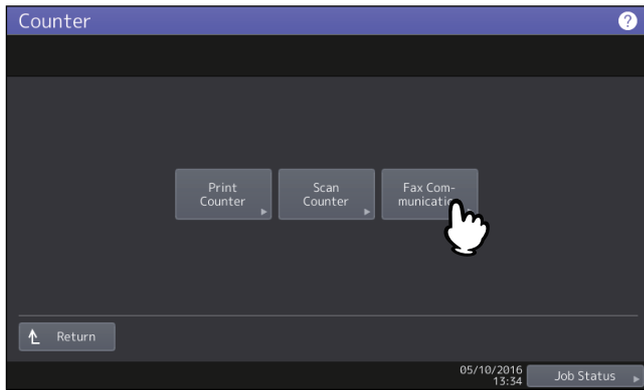


2 Wählen Sie die Zählertaste, die Sie prüfen wollen.



■ Faxzähler pro Abteilungscode anzeigen

Drücken Sie [Fax-Kommunikation (Fax Communication)].



■ Als Systemadministrator anmelden

Sie können Abteilungs-codes definieren, um die Anzahl der Kopien-, Druck-, Scan-, und Faxseiten für jeden Abteilungscode zu kontrollieren. Sie können bis zu 1000 Abteilungs-codes registrieren.

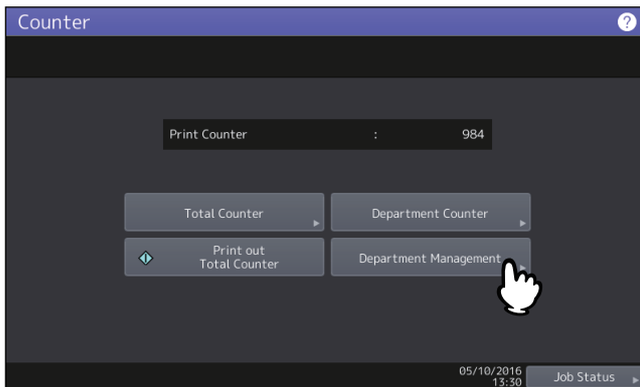
Um Abteilungs-codes zu verwalten, müssen Sie das Administratorkennwort für dieses System kennen. Daher sollte dieser Vorgang von einer entsprechend autorisierten Person durchgeführt werden.

Hinweis

Wenn die Benutzerverwaltung des Systems aktiviert ist und Sie sich mit den Rechten eines Account Manager am System anmelden, brauchen Sie zur Anzeige des Menüs Abteilungsverwaltung das Administratorkennwort nicht einzugeben.

1 Drücken Sie [Zähler (Counter)] in der Home-Anzeige, um das Zählermenü aufzurufen.

2 Drücken Sie [Abteilungsverwaltung].



3 Geben Sie das Administratorkennwort ein.



Tipp

Wenn das Administratorkennwort nicht geändert wurde, können Sie das Standardkennwort "123456" eingeben.

4 Fahren Sie mit der gewünschten Aktion fort.



- 📖 S.131 "Abteilungscodeliste drucken"
- 📖 S.132 "Abteilungscodes aktivieren"
- 📖 S.132 "Neuen Abteilungscode speichern"
- 📖 S.134 "Abteilungscodes bearbeiten"
- 📖 S.136 "Abteilungscodes löschen"
- 📖 S.137 "Zähler der Abteilungen zurücksetzen"
- 📖 S.138 "Ausgabelimitierung für alle Abteilungen einstellen"
- 📖 S.138 "Funktion für unbegrenzten Schwarzweißdruck einstellen"
- 📖 S.139 "Registrierte Kontingente einstellen"
- 📖 S.140 "Alle Abteilungszähler zurücksetzen"
- 📖 S.140 "Alle Abteilungscodes löschen"

Hinweis

Wenn Sie einen Abteilungscode registrieren und die Abteilungsverwaltung aktivieren sind weitere Menüs, außer [Abteilungsverwaltung (Department Management)] und [Abteilung registrieren (Department Registration)], verfügbar.

■ Abteilungscodeliste drucken

Sie können eine Liste mit Zählern für jeden Abteilungscode drucken.
Drücken Sie im Menü Abteilungsverwaltung auf [Ausdruck Abt. Codes (Print Out Department Codes)].

Tipps

Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

- 📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

■ **Abteilungscodes aktivieren**

In der Voreinstellung ist die Abteilungsverwaltung deaktiviert. Um das System mit Abteilungszählern zu verwalten, müssen Sie diese Funktion zunächst aktivieren. Wenn Sie die Abteilungsverwaltung aktiviert haben, erscheint automatisch vor jedem Zugriff auf das Kopie-, Scan-, Fax- oder e-Filing-Display das Eingabefenster für den Abteilungscodes. Auch Druckjobs von einem Computer können über Abteilungscodes verwaltet werden. Einzelheiten zu den separaten Zählern pro Abteilungscodes siehe folgende Seite:

📖 S.126 "Abteilungszähler"

Hinweise

- Um die [Abteilungsverwaltung (Department Management)] zu nutzen, muss mindestens ein Abteilungscodes gespeichert sein. Registrieren Sie daher die benötigten Abteilungscodes.
📖 S.132 "Neuen Abteilungscodes speichern"
- Für Druckjobs von einem Computer können Sie unter TopAccess definieren, ob die Eingabe des Abteilungscodes zum Drucken erforderlich ist oder nicht. Weitere Informationen zur Erzwingung von Abteilungscodes siehe **TopAccess-Anleitung "Kapitel 8: [Verwaltung (Administration)] Registerseite"**.
- Die Abteilungsverwaltungsfunktion unterstützt nicht den Web-Scandienst. Daher werden bei eingeschalteter Abteilungsverwaltung Scans mit dem Web-Scandienst immer unter der Abteilung "Undefiniert" gezählt.

1 Drücken Sie im Fenster Abteilungsverwaltung auf [Abt. Management (Department Management)].

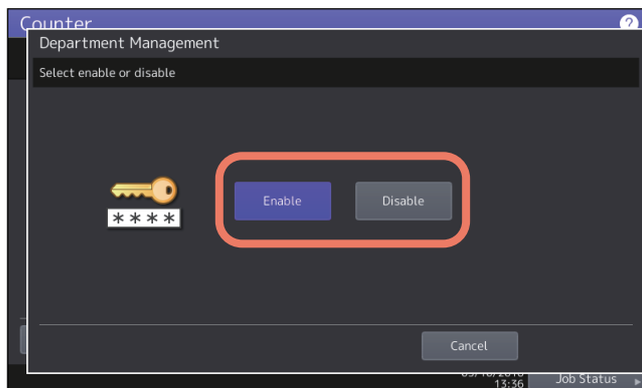
Der Bildschirm für die Abteilungsverwaltung wird angezeigt.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

2 Drücken Sie [Aktivieren (Enable)], um die Funktion Abteilungsverwaltung zu nutzen. Drücken Sie [Deaktivieren (Disable)], um diese Funktion nicht zu benutzen.



■ **Neuen Abteilungscodes speichern**

Sie können neue Abteilungscodes registrieren.

Hinweis

Nachdem Sie einen oder mehrere Abteilungscodes registriert haben, müssen Sie die Funktion Abteilungsverwaltung aktivieren.

📖 S.132 "Abteilungscodes aktivieren"

1 Drücken Sie im Fenster Abteilungsverwaltung auf [Abteilung Registration (Department Registration)].

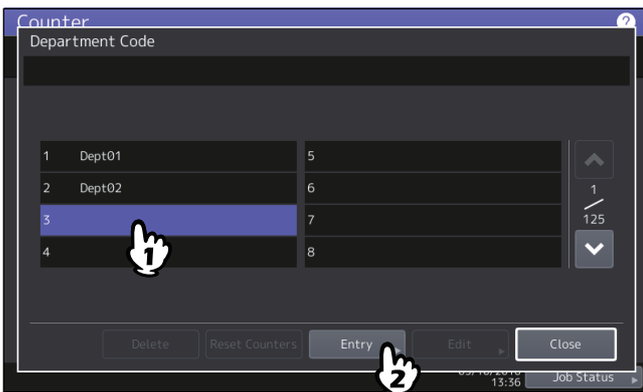
Der Eingabebildschirm für den Abteilungscodes wird angezeigt.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

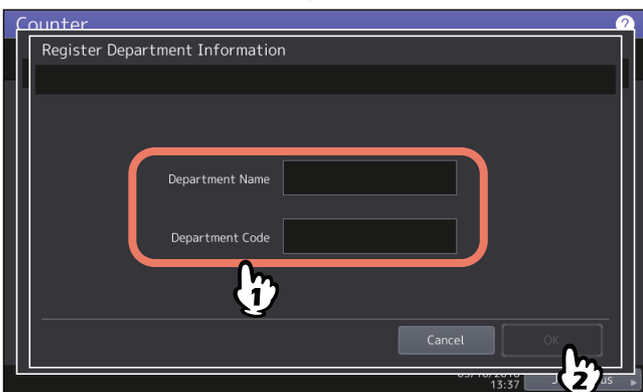
2 Drücken Sie auf eine freie Taste für die neue Abteilung und danach auf [Eingabe (Entry)].



Tipp

Drücken Sie , um den nächsten Bildschirm aufzurufen, wenn im Touch Screen kein freier Abteilungscode angezeigt wird.

3 Geben Sie den Abteilungsnamen und den Abteilungscode ein und drücken Sie [OK].

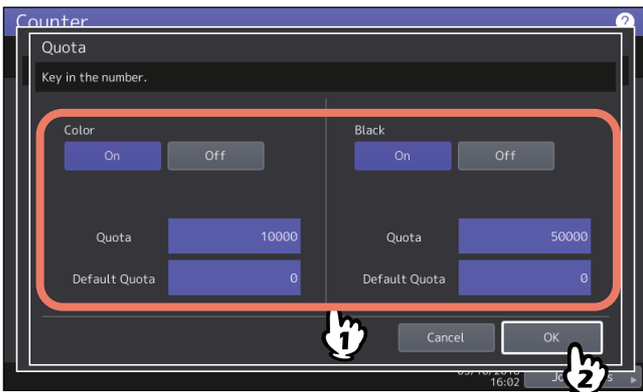


Tipp

Sie können bis zu 63 Zeichen als Abteilungscode eingeben. Folgende Zeichen können Sie eingeben:

- Alphanumerische, “-”, “_”, and “.”

4 Stellen Sie bei Bedarf ein Kontingent für den Abteilungscode ein und drücken Sie [OK].



| Name | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| Kontingentsverwaltung | <p>Zum Ein-/Ausschalten der Verwaltung von Kontingenten drücken Sie [Ein (On)] oder [Aus (Off)]. Drücken Sie zum Aktivieren der Funktion [Ein (On)] und stellen Sie das Kontingent und das Standardkontingent ein. (Separate Kontingenteinstellungen für Farbe und Schwarzweiß möglich.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontingent — Die verbleibende Anzahl von Kopien/Drucken für diesen Abteilungscode wird angezeigt. Die in [Standard Kontingent (Default Quota)] eingegebene Anzahl verringert sich bei jedem Kopier-/Druckvorgang. Erreicht die Anzahl "0", ist kein Kopier-/Druckvorgang mehr möglich. Bei einem neu registrierten Abteilungscode wird die in [Standard Kontingent (Default Quota)] eingegebene Anzahl angezeigt. Sie können die in diesem Feld angezeigte Anzahl manuell ändern. • Standard Kontingent — Geben Sie das Anfangskontingent für diesen Abteilungscode ein. Sie können bis zu "99,999,999" eingeben. |

Hinweis

Nach Erreichen von "0" können im Falle von Multikopien nach einige Seiten gedruckt werden, da das System einen laufenden Druckvorgang nicht sofort stoppen kann.

■ Abteilungscode bearbeiten

Sie können einen existierenden Abteilungscode bearbeiten.

1 Drücken Sie im Fenster Abteilungsverwaltung auf [Abteilung Registration (Department Registration)].

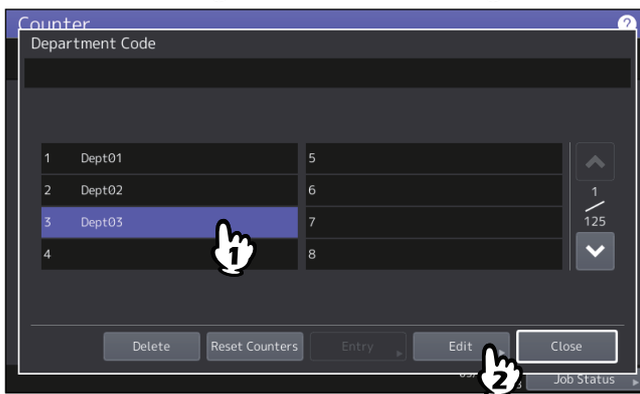
Der Eingabebildschirm für den Abteilungscode wird angezeigt.

Tipp

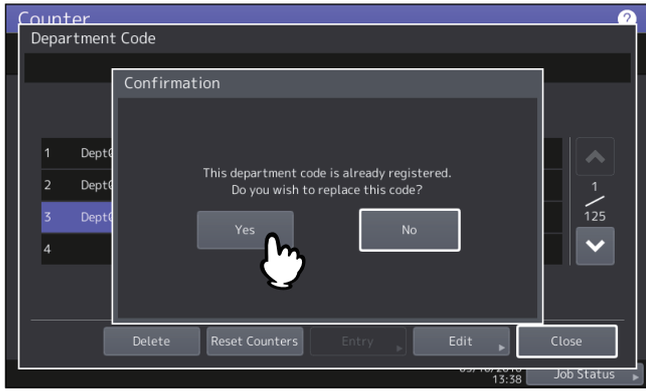
Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

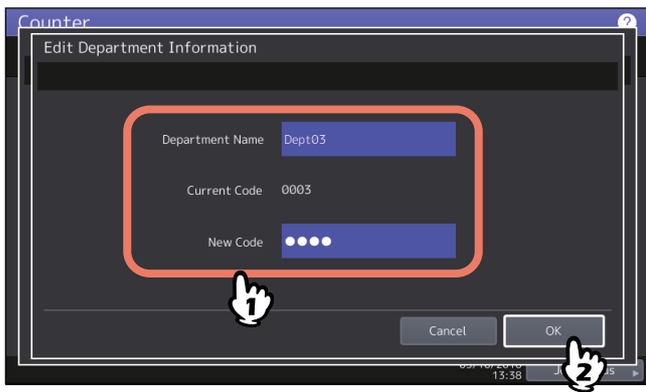
2 Drücken Sie die gewünschte Abteilungstaste und danach auf [Bearb. (Edit)].



3 Drücken Sie [Ja (Yes)].



4 Geben Sie den Abteilungsnamen und den neuen Code ein und drücken Sie [OK].

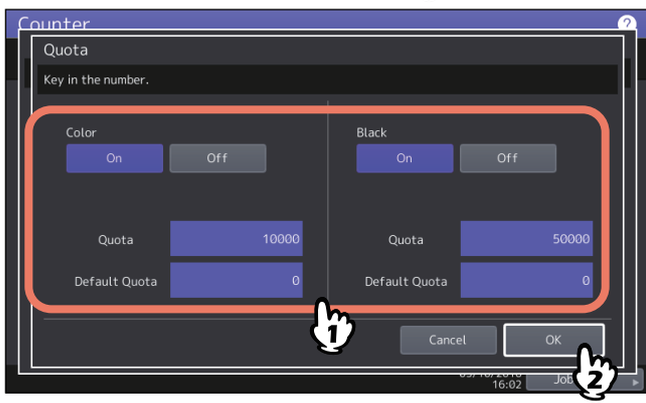


Tipp

Sie können bis zu 63 Zeichen als Abteilungscode eingeben. Folgende Zeichen können Sie eingeben:

- Alphanumerische, "-", "_", and "."

5 Stellen Sie bei Bedarf ein Kontingent für den Abteilungscode ein und drücken Sie [OK].



Einzelheiten siehe Schritt 7 von:
 S.132 "Neuen Abteilungscode speichern"

■ Abteilungscode löschen

Sie können einen existierenden Abteilungscode löschen.

1 Drücken Sie im Fenster Abteilungsverwaltung auf [Abteilung Registration (Department Registration)].

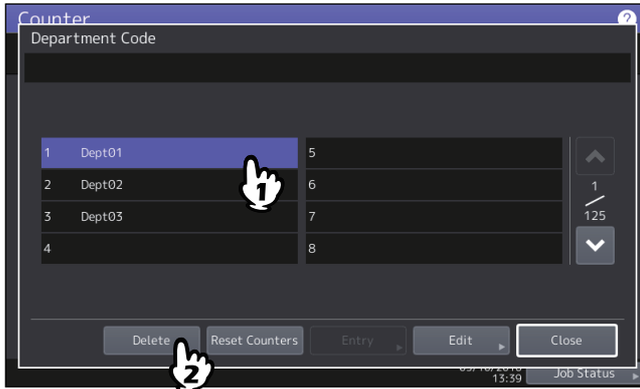
Der Eingabebildschirm für den Abteilungscode wird angezeigt.

Tipp

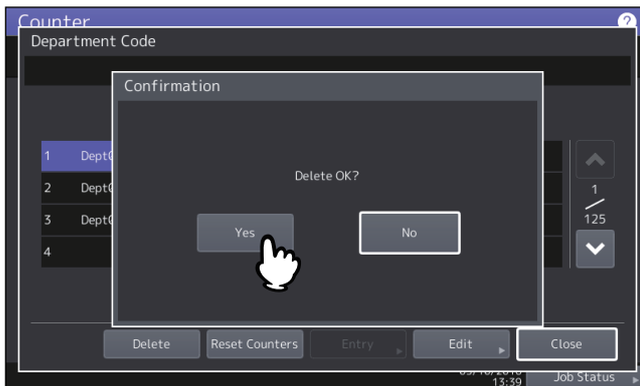
Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

2 Drücken Sie auf die gewünschte Abteilungstaste und danach auf [Löschen (Delete)].



3 Drücken Sie [Ja (Yes)].



■ Zähler der Abteilungen zurücksetzen

Sie können die Zähler für definierte Abteilungs-codes löschen.

1 Drücken Sie im Fenster Abteilungsverwaltung auf [Abteilung Registration (Department Registration)].

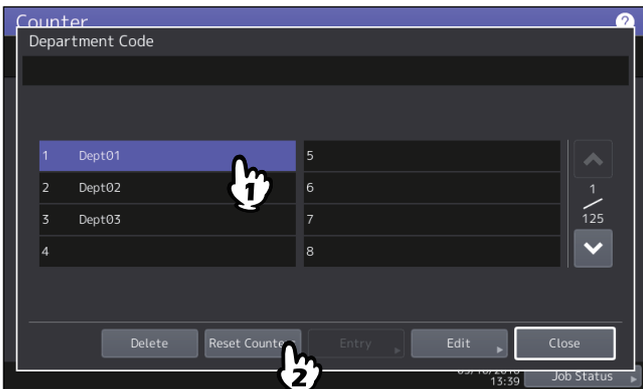
Der Eingabebildschirm für den Abteilungscode wird angezeigt.

Tipp

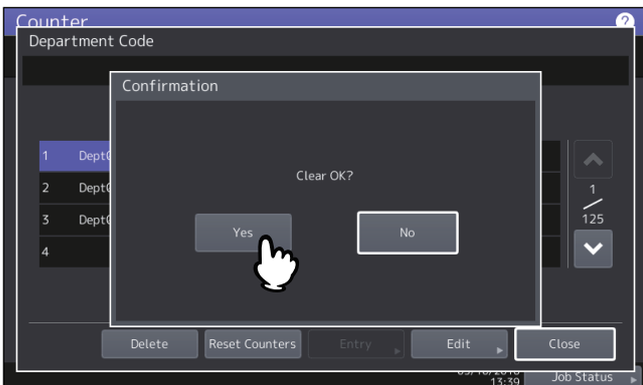
Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

2 Drücken Sie auf die gewünschte Abteilungstaste und danach auf [Zähler zurücksetzen (Reset Counters)].



3 Drücken Sie [Ja (Yes)].



■ Ausgabelimitierung für alle Abteilungen einstellen

Sie können in einem einzigen Vorgang die Ausgabelimits für alle Abteilungen einstellen. Wenn Sie [Ein (On)] wählen, ist die Ausgabe für alle Abteilungen deaktiviert. Wenn Sie [Aus (Off)] wählen, ist die Ausgabe für alle Abteilungen zulässig.

Tipp

Wenn Sie in diesem Menü [Ein (On)] wählen, werden alle Kontingenteinstellungen für alle Abteilungscode auf "0" gesetzt. Um die Kontingente pro Abteilung zu ändern, müssen Sie dies für jeden Abteilungscode separat durchführen.
📖 S.134 "Abteilungscode bearbeiten"

1 Drücken Sie im Fenster **Abteilungsverwaltung** auf **[Alle Limits (All Limit)]**.

Der Bildschirm Alle Limits wird angezeigt.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

2 Aktivieren oder deaktivieren Sie die **Gesamtlimitierung** und drücken Sie anschließend **[OK]**.



Zum Ein-/Ausschalten der Gesamtlimitierung drücken Sie [Ein (On)] oder [Aus (Off)]. (Separate Limitierungen für Farbe und Schwarzweiß möglich.)

Wenn Sie auf [OK] drücken, wird die Einstellung gespeichert. Bis zur Übernahme der Einstellung wird "Warten" im Touch Screen angezeigt.

Hinweise

- Kann kein Gesamtlimit eingestellt werden, wenn die Funktion "Kein Limit Schwarz" (📖 S.138) aktiviert ist.
- Je nach Anzahl der gespeicherten Abteilungscode kann die Übernahme der Einstellungen einige Zeit dauern.

■ Funktion für unbegrenzten Schwarzweißdruck einstellen

"Kein Limit Schwarz" ist eine Funktion, um das Erstellen von Schwarzweißkopien/-drucken ohne Eingabe des Abteilungscode zu erlauben. Es werden nur die Farbausgaben pro Abteilung kontrolliert und Schwarzweißausgaben sind in unbegrenzter Anzahl möglich. Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden Schwarzweißkopien/-drucke nicht pro Abteilung gezählt.

Tipp

Wenn die Benutzerverwaltung aktiviert ist, kann die Funktion "Unbegrenzter Schwarzweißdruck" nicht eingestellt werden.

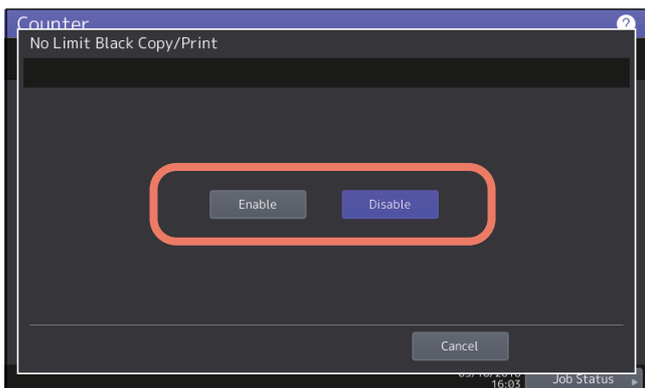
1 Drücken Sie im Fenster **Abteilungsverwaltung** auf **[Kein Limit Schwarz (No Limit Black)]**.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms Abteilungsverwaltung siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

- 2 Drücken Sie [Aktivieren (Enable)], um die Funktion “Kein Limit Schwarz” zu benutzen. Drücken Sie [Deaktivier. (Disable)], um diese Funktion nicht zu benutzen.



Die Einstellung für unbegrenzten Schwarzweißdruck wird gespeichert.

■ Registrierte Kontingente einstellen

Sie können die Kopier- und Druckkontingente für alle Abteilungen gleichzeitig auf die Standardwerte setzen.

- 1 Drücken Sie im Fenster **Abteilungsverwaltung** auf [Gespeichertes Kontingent einstellen (Set Registered Quota)].

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms **Abteilungsverwaltung** siehe folgende Seite:
 📖 S.130 “Als Systemadministrator anmelden”

- 2 Drücken Sie [Ja (Yes)].



■ Alle Abteilungszähler zurücksetzen

Sie können alle Abteilungszähler löschen.

Hinweis

Dies betrifft nur die Abteilungszähler. Gesamtzähler können nicht gelöscht werden.

1 Drücken Sie im Fenster **Abteilungsverwaltung** auf **[Zurücksetzen alle Zähler (Reset All Counters)]**.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms **Abteilungsverwaltung** siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

2 Drücken Sie **[Ja (Yes)]**.



■ Alle Abteilungscodes löschen

Sie können alle registrierten Abteilungscodes löschen.

1 Drücken Sie im Fenster **Abteilungsverwaltung** auf **[Alle lösch. (Delete All)]**.

Die Warnmeldung "Löschen OK?" wird angezeigt.

Tipp

Zur Anzeige des Bildschirms **Abteilungsverwaltung** siehe folgende Seite:

📖 S.130 "Als Systemadministrator anmelden"

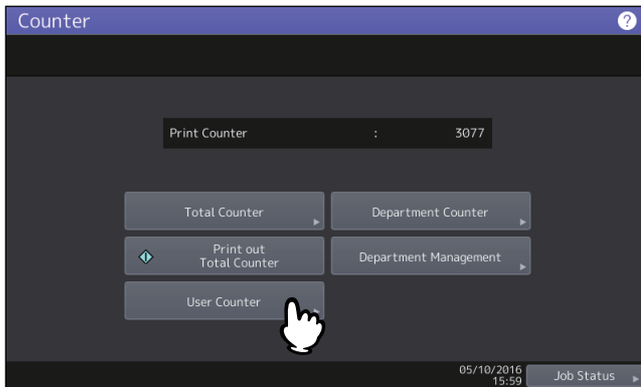
2 Drücken Sie **[Ja (Yes)]**.



Benutzerzähler

Wenn die Benutzerauthentifizierung aktiviert ist, können individuelle Zähler angezeigt werden.

- 1 Drücken Sie [Zähler (Counter)] in der Home-Anzeige, um das Menü Zähler aufzurufen.**
- 2 Drücken Sie [Ben. def. Zähler (User Counter)].**



- 3 Geben Sie Benutzername und Kennwort ein.**



ANHANG

| | |
|---|------------|
| Home-Anzeige Einstellungen | 144 |
| Buchstabeneingabe | 146 |
| Bildschirmtastatur | 146 |
| Externe Tastatur | 146 |
| Numerische Bildschirmtastatur | 147 |
| Listendrucke | 148 |
| NIC-Konfigurationsseite | 148 |
| Funktionsliste (Administrator) | 150 |

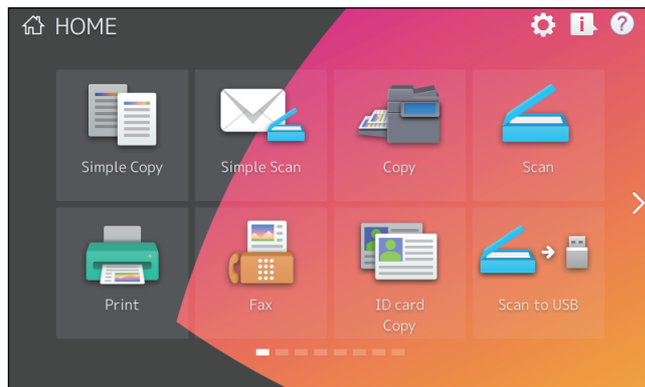
Home-Anzeige Einstellungen

Wenn Sie oben rechts auf die Einstellungstaste  drücken, wird das Einstellungsfenster angezeigt. Sie können die Home-Anzeige individuell mit Funktionstasten und einem Lieblingsbild für den Hintergrund ausstatten.

Wenn die Benutzerverwaltung nicht genutzt wird, betreffen die Änderungen an der Home-Anzeige alle Benutzer. (Administratorrechte sind erforderlich.) Wenn die Benutzerverwaltung genutzt wird, betreffen die Änderungen an der Home-Anzeige nur den aktuell angemeldeten Benutzer.

| Name | Beschreibung |
|----------------------------|---|
| Tasten Inhalte | Sie können Tasten hinzufügen/entfernen/bearbeiten/positionieren. Die Funktionen für die hinzugefügten Tasten können von den unten stehenden gewählt werden. <ul style="list-style-type: none">• Aus Job-Historie registrieren• Aus URL-Liste registrieren• Aus Empfehlungen registrieren• Aus Funktionsliste registrieren• Aus Home-Anzeige registrieren• Aus Applikationsliste registrieren Außer Funktionen können auch Jobeinstellungen für die hinzugefügten Tasten registriert werden. Zu Einzelheiten siehe Vorlagen-Anleitung "Kapitel 1: JOBEINSTELLUNGEN FÜR DIE HOME-ANZEIGE REGISTRIEREN". |
| Design | Sie können ein Design auswählen. Designs sind Sätze von Einstellungen für Hintergrundbild, Titelleiste sowie Transparenz und Größe von Tasten. |
| Hintergrundbild | Sie können ein Hintergrundbild ändern. |
| Tastengröße | Sie können die Tastengröße ändern. |
| Transparenz | Sie können die Transparenz von Tasten festlegen. |
| Hintergrundbild bearbeiten | Sie können Hintergrundbilder von einem USB-Datenträger importieren oder auf einen USB-Datenträger exportieren. Sie können Hintergrundbilder auch löschen. Folgende Bilddateien werden unterstützt: <ul style="list-style-type: none">• Bildgröße: 800 Pixel (horizontal) x 480 Pixel (vertikal)• Dateiformat: PNG (24 bit)• Dateigröße: 1,5 MB max. |
| Symbole bearbeiten | Sie können Symbolbilder von einem USB-Datenträger importieren oder auf einen USB-Datenträger exportieren. Sie können Symbolbilder auch löschen. Folgende Bilddateien werden unterstützt: <ul style="list-style-type: none">• Bildgröße: 154 Pixel (horizontal) x 102 Pixel (vertikal)• Dateiformat: PNG (24 bit)• Dateigröße: 50 KB max. |
| Standard Homeanzeige | Sie können Ersteinstellungen für die Home-Anzeige festlegen. |
| Homeanzeige initialisieren | Sie können die Home-Anzeige initialisieren. Nach einer Initialisierung werden die Standardinhalte der Home-Anzeige angezeigt. |

Beispiel



Wenn Sie für die Home-Anzeige andere Einstellungen als die oben beschriebenen durchführen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker oder einen Oki-Vertriebspartner.

Hinweis

Sie bestätigen und sind damit einverstanden, dass Sie alleine für jeglichen Inhalt und/oder Material, Informationen oder Mitteilungen, die Sie über die Benutzerschnittstelle anzeigen oder übermitteln ("Ihrem Inhalt"), verantwortlich sind. Weiterhin bestätigen Sie und sind damit einverstanden, dass Oki Data Corporation Ihnen oder Dritten gegenüber nicht für Schäden, Verlust, Kosten oder Aufwand verantwortlich ist, die sich in Verbindung mit Ihrem Inhalt aus dem Folgenden ergeben können: (i) Verstoß, Verletzung oder Missachtung der Rechte Dritter, einschließlich Urhebererschaft, Handelsmarken, Patente, Geschäftsgeheimnisse, Moralische Rechte, Privatsphäre, Öffentlichkeitsrecht oder irgendein anderes geistiges Eigentum oder Persönlichkeitsrecht oder (ii) Verleumden, Diffamieren, Beleidigen oder Eingriffe in die Privatsphäre oder das Öffentlichkeitsrecht oder Eigentumsrechten irgend einer anderen Person.

Buchstabeneingabe

Immer wenn Text oder Zahlen eingegeben werden müssen, erscheint eine Bildschirmtastatur.

Hinweis

Das System unterstützt die Sonderzeichen in europäischen Sprachen.

■ Bildschirmtastatur



| Name | Beschreibung |
|---|--|
| Basis | Drücken Sie darauf, um Basistasten anzuzeigen. |
| Symbol | Drücken Sie darauf, um Symboltasten anzuzeigen. |
| Sonstige | Drücken Sie darauf, um Tasten mit Sonderzeichen anzuzeigen. |
| Feststelltaste | Drücken Sie darauf, um zwischen Groß- und Kleinbuchstaben zu wechseln. |
| Shift | Drücken Sie darauf, um Großbuchstaben einzugeben. |
| Leertaste | Drücken Sie darauf, um eine Leerstelle einzugeben. |
|  | Drücken Sie darauf, um den Cursor zu bewegen. |
| Löschtaste | Drücken Sie darauf, um alle eingegebenen Zeichen zu löschen. |
| Schließen | Drücken Sie darauf, um die Bildschirmtastatur zu beenden. |
| Rücktaste | Drücken Sie darauf, um das Zeichen vor dem Cursor zu löschen. |

■ Externe Tastatur

Sie können eine handelsübliche USB-Tastatur an den USB-Port des Systems anschließen und darüber Tastatureingaben tätigen. Sie können auch eine Bluetooth-Tastatur mit dem System verbinden. Wenn Sie eine externe Tastatur verwenden wollen, müssen Sie vorher das Tastaturlayout auswählen.

 S.61 "Tastatureinstellung ändern"

Zu Bluetooth-Einstellungen siehe:

 S.110 "Bluetooth Einstellungen"

Hinweis

Die einwandfreie Funktion aller Tastaturen wird nicht garantiert.

■ Numerische Bildschirmtastatur

Wenn eine Faxnummer eingegeben werden muss, erscheint der folgende Bildschirm. Drücken Sie [Pause], um “-” einzugeben. Ein “-” in der Faxnummer entspricht einer Pause von drei Sekunden beim Wählen der Rufnummer.



■ NIC-Konfigurationsseite

Die NIC-Konfigurationsseite kann aus dem ADMIN-Menü gedruckt werden. Zu Einzelheiten der jeweiligen Positionen siehe nachfolgende Beschreibung.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Schnittstelle | Netzwerkschnittstelle |
| Seriennummer | Seriennummer dieses Systems |
| Version | Systemversion dieses Systems |
| Netzwerkadresse | MAC-Adresse dieses Systems |
| LAN Standard | Typ des Netzwerks |
| Stecker | Steckertyp |
| Netzwerk-Modus | Netzwerk-Modus |
| Novell Netzwerkinformation | |
| Print Server Name | Name des Novell Print Servers |
| Kennwort Definiert | Zeigt an, ob ein Kennwort definiert ist. |
| Suche Stamm | Einstellung für Stammsuche des Systems |
| Verzeichnisdienst Tree | Einstellung für NDS Tree des Systems |
| Verzeichnisdienst Context | Einstellung für NDS Context des Systems |
| Scan Rate | Einstellung für Scan-Rate des Systems |
| Rahmentyp | Einstellung für Rahmentyp des Systems |
| TCP/IP Netzwerkinformation für IPv4 | |
| Adressmodus | TCP/IP-Adressierungsmodus des Systems |
| IP Adresse | IP-Adresse dieses Systems |
| Subnet Maske | Subnet-Maske dieses Systems |
| Standard Gateway | Standard Gateway dieses Systems |
| Primärer DNS Server | Primäre DNS Serveradresse dieses Systems |
| DNS Name | DNS Name dieses Systems |
| Host Name | Host Name dieses Systems |
| Primärer WINS Server | Primäre WINS Serveradresse dieses Systems |
| NetBIOS Name | NetBIOS Name dieses Systems |
| IPP Netzwerkinformation | |
| IPP ohne SSL | URL für den IPP-Druck |
| IPP mit SSL | URL für den IPP-Druck mit SSL |
| AppleTalk Netzwerkinformation | |
| AppleTalk Druckername | AppleTalk Druckername dieses Systems |
| AppleTalk Zone | AppleTalk Zone dieses Systems |
| AppleTalk Typ | AppleTalk Druckertyp dieses Systems |
| Novell Verbindungsinformation | |
| File Server Name | NetWare Server Name an den das System angebunden ist |
| Name der Warteschlange | NetWare Warteschlangenname an die das System angebunden ist |
| AppleTalk Verbindungsinformation | |
| AppleTalk Druckername | AppleTalk Druckername dieses Systems |

| | |
|---|--|
| Raw Socket Verbindungsinformation | |
| Anschlussnummer | Port-Nummer für RAW Druck |
| W-LAN Information * ¹ | |
| SSID | SSID des Systems |
| Wi-Fi Direct Information * ¹ | |
| MAC Adresse | MAC-Adresse des Systems |
| IP Adresse | IP-Adresse des Systems |
| Subnet Maske | Subnet-Maske des Systems |
| SSID | SSID des Systems |
| Gruppenbesitzer | Zeigt an, ob Group Owner aktiviert ist. |
| TCP/IP Netzwerkinformation für IPv6 | |
| LLMNR | LLMNR (Linklocal Multicast Name Resolution) Protokolleinstellung |
| LINK LOCAL ADRESSE | Link Local Adresse des Systems |
| Adressmodus | IPv6 Adressierungsmodus |
| IP Adresse | IPv6-Adresse dieses Systems |
| Prefix Länge | Prefix-Länge der IPv6 Adresse |
| Standard Gateway | Standard Gateway dieses Systems |
| Primärer IPv6 DNS Server | Primäre IPv6 DNS Serveradresse |
| Sekundärer IPv6 DNS Server | Sekundäre IPv6 DNS Serveradresse |

*¹ Wird nur gedruckt, wenn das WLAN/Bluetooth-Modul installiert ist.

■ Funktionsliste (Administrator)

Die Funktionsliste für den Administrator enthält die Liste der Einstellungen aller Funktionen. Die folgende Tabelle beschreibt alle Funktionen, die in der Administrator-Funktionsliste gedruckt werden. Die Spalte "Benutzer" zeigt an, welche Funktionen in der Benutzer-Funktionsliste enthalten sind. Die Tabelle enthält auch eine Beschreibung der einzelnen Funktionen.

ALLGEMEIN

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|---|----------|
| ZÄHLER GESAMT | Zeigt den Gesamtzähler an. | JA |
| HAUPT / SEITENSPEICHERGRÖßE | Zeigt die Größe von Haupt-/Seitenspeicher. | NEIN |
| KASSETTE - KASSETTE 1 | Zeigt die Papiergröße von Kassette 1 an. | JA |
| KASSETTE - KASSETTE 2 | Zeigt die Papiergröße von Kassette 2 an. | JA |
| KASSETTE - KASSETTE 3 ^{*1} | Zeigt die Papiergröße von Kassette 3 an. | JA |
| KASSETTE - KASSETTE 4 ^{*2} | Zeigt die Papiergröße von Kassette 4 an. | JA |
| KASSETTE - GROßRAUMKASSETTE ^{*3} | Zeigt die Papiergröße der Großraumkassette an. | JA |
| KASSETTE - EXTERNE GROßRAUMKASSETTE ^{*4} | Zeigt die Papiergröße der Großraumkassette an. | JA |
| PAPIERFORMAT EINSTELLUNG - KASSETTE 1 | Zeigt an, ob die PapiergrößeEinstellung von Kassette 1 zulässig ist. | NEIN |
| PAPIERFORMAT EINSTELLUNG - KASSETTE 2 | Zeigt an, ob die PapiergrößeEinstellung von Kassette 2 zulässig ist. | NEIN |
| PAPIERFORMAT EINSTELLUNG - KASSETTE 3 | Zeigt an, ob die PapiergrößeEinstellung von Kassette 3 zulässig ist. | NEIN |
| PAPIERFORMAT EINSTELLUNG - KASSETTE 4 ^{*2} | Zeigt an, ob die PapiergrößeEinstellung von Kassette 4 zulässig ist. | NEIN |
| UMSCHLAGKASSETTE - KASSETTE 2 | Zeigt den Typ von Kassette 2. | NEIN |
| UMSCHLAGKASSETTE - KASSETTE 3 ^{*1} | Zeigt den Typ von Kassette 3. | NEIN |
| UMSCHLAGKASSETTE - KASSETTE 4 ^{*2} | Zeigt den Typ von Kassette 4. | NEIN |
| AUTOM. LÖSCHEN | Zeigt die Anzahl der Sekunden an, nach deren Ablauf die eingestellten Werte im Bedienfeld gelöscht und auf die Voreinstellung zurückgesetzt werden. | JA |
| ENERGIESPARMODUS - WÖCHENTL ZEITGEBER | Zeigt für jeden Wochentag (Sonntag bis Samstag) die Uhrzeit für den Beginn des Energiesparmodus (Uhrzeit der Option EIN) und für das Ende des Energiesparmodus (Uhrzeit der Option AUS) an. | NEIN |
| ENERGIESPARMODUS - AUTO STROMSPAREN | Zeigt die Anzahl der Minuten an, nach deren Ablauf der Energiesparmodus beginnen soll. | NEIN |
| ENERGIESPARMODUS - SCHLAFMODUS | Zeigt die Anzahl der Minuten an, nach deren Ablauf der Schlummermodus beginnen soll. | NEIN |
| ENERGIESPARMODUS - DEEP SLEEP | Zeigt an, ob der Deep Sleep aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ENERGIESPARMODUS - MODUS NACH ABLAUF VON [SCHLAF TIMER (SLEEP TIMER)] | Zeigt den Modus an, in den das System nach Ablauf von [Schlaf-Timer (Sleep Timer)] schaltet. | NEIN |
| SOMMERZEIT - SOMMERZEIT AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die Sommerzeit aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|--|-----------------|
| SOMMERZEIT - OFFSET | Zeigt den Zeitunterschied (Offset) zur Standardzeit. | NEIN |
| SOMMERZEIT - STARTDATUM/ENDE DATUM | Zeigt Datum und Uhrzeit von Beginn und Ende der Sommerzeit. | NEIN |
| DATEN KLONFUNKTION | Zeigt an, ob die Klonfunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| USB DIREKTDRUCK | Zeigt an, ob die Funktion USB-Direktdruck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AUF LOKALER HDD | Zeigt an, ob die Funktion Speichern auf lokaler Festplatte aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - E-FILING | Zeigt an, ob die Funktion e-Filing aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - EMAIL SENDEN | Zeigt an, ob die Funktion E-Mail Sendung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AN FTP | Zeigt an, ob die Funktion Speichern an FTP aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AN FTPS | Zeigt an, ob die Funktion Speichern an FTPS aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AN USB MEDIUM | Zeigt an, ob die Funktion Speichern an USB-Medium aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AN SMB | Zeigt an, ob die Funktion Speichern an SMB aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SPEICHERN AN NETWARE | Zeigt an, ob die Funktion Speichern an NetWare aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - INTERNET FAX SENDUNG | Zeigt an, ob die Funktion Internet Fax Sendung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - FAX SENDUNG | Zeigt an, ob die Funktion Faxesendung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - WEB SERVICES SCAN | Zeigt an, ob die Funktion Web Scan Service aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - TWAIN SCANNEN | Zeigt an, ob die Funktion TWAIN-Scannen aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - SCANNEN AN EXTERNEN CONTROLLER | Zeigt an, ob die Funktion Scannen an externen Controller aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - NETZWERK FAX | Zeigt an, ob die Funktion Netzwerkfax aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FUNKTIONEN - NETZWERK INTERNET FAX | Zeigt an, ob die Funktion Netzwerk-Internetfax aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| LANGER DATEINAME EINST. - LANGER DATEINAME AUSDRUCK (DISPLAY) | Zeigt, wie lange Dateinamen angezeigt werden. | NEIN |
| JOB ÜBERSPRINGEN - JOB ÜBERSPRINGEN AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die Funktion Job überspringen aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ADRESSBUCH EINSCHRÄNKUNG DURCH ADMIN | Zeigt an, ob die Adressbuchfunktionen durch den Administrator eingeschränkt wurden. | NEIN |
| KOPIE MIT SICHERHEITSMERKMAL - KOPIEREN DEAKTIVIERT | Zeigt an, ob das Kopieren des Dokuments nicht gestattet ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|---|-----------------|
| KOPIE MIT SICHERHEITSMERKMAL - SCANNEN DEAKTIVIERT | Zeigt an, ob das Scannen des Dokuments nicht gestattet ist. | NEIN |
| KOPIE MIT SICHERHEITSMERKMAL - FAXEN DEAKTIVIERT | Zeigt an, ob das Faxen des Dokuments nicht gestattet ist. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - ZIEL DER RESTRIKTION | Zeigt den Zielauftrag für die Klassifizierung an. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - DOKUMENTNAME | Zeigt an, ob der Dokumentname klassifiziert werden soll. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - BENUTZERNAME | Zeigt an, ob der Benutzername klassifiziert werden soll. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - AN | Zeigt an, ob die Zieladresse klassifiziert werden soll. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - VON | Zeigt an, ob die Absenderadresse klassifiziert werden soll. | NEIN |
| VERTRAULICHE EINSTELLUNG - AGENT | Zeigt an, ob der Agent klassifiziert werden soll. | NEIN |
| SELBSTDIAGNOSE INTERVALL | Zeigt das Intervall für die Selbstdiagnose an. | NEIN |
| POP-UP - KASSETTE | Zeigt an, ob die Pop-Up Meldung für die Kassette aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| POP-UP - PAPIERSTAUBESEITIGUNG | Zeigt an, ob die Pop-Up Meldung für Papierstaubeseitigung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| POP-UP - SCHWERES PAPIER EINGELEGT | Zeigt an, ob die Pop-Up Meldung für den Papiertyp Dick 1 aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| HOME EINSTELLUNG – STANDARD HOME-ANZEIGE | Legen Sie die Standardeinstellung für die Home-Anzeige an. | NEIN |
| OCR EINSTELLUNG - ERSTE SPRACHE* ⁵ | Zeigt die erste Sprache für OCR an. | NEIN |
| OCR EINSTELLUNG - ZWEITE SPRACHE* ⁵ | Zeigt die zweite Sprache für OCR an. | NEIN |
| OCR EINSTELLUNG - AUTO DREHUNG* ⁵ | Zeigt an, ob die automatische Drehung für OCR aktiviert ist. | NEIN |
| OCR EINSTELLUNG - XLSX BLATT KOMPOSITION* ⁵ | Zeigt die xlsx Blattkomposition an. | NEIN |
| TASTATUR EINSTELLUNG - EXTERNE TASTATUR EINSTELLUNG | Zeigt die Einstellung für die externe Tastatur an. | NEIN |
| PROGRAMMIERBARE TASTE - PROGRAMMIERBARE TASTE1 | Zeigt die Funktionszuweisung für die programmierbare Taste 1 an. | NEIN |
| PROGRAMMIERBARE TASTE - PROGRAMMIERBARE TASTE2 | Zeigt die Funktionszuweisung für die programmierbare Taste 2 an. | NEIN |

*1 "KASSETTE 3" wird nur gedruckt, wenn die Kassette 3 installiert ist.

*2 "KASSETTE 4" wird nur gedruckt, wenn die Kassette 4 installiert ist.

*3 "GROßRAUMKASSETTE" wird nur gedruckt, wenn die Großraumkassette installiert ist.

*4 "EXTERNE GROßRAUMKASSETTE" wird nur gedruckt, wenn die externe Großraumkassette installiert ist.

*5 Wird nur gedruckt, wenn die OCR-Option installiert ist.

KOPIE

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------|---|-----------------|
| BELICHTUNG FÜR FARBE | Zeigt den Standardwert der Belichtung für Farbkopien. | JA |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|--|-----------------|
| BELICHTUNG FÜR SCHWARZ | Zeigt den Standardwert der Belichtung für Schwarzkopien. | JA |
| FARBMODUS | Zeigt den Standard-Farbmodus für Kopien. | JA |
| MZK | Zeigt den Standard-Papiertyp für den Stapelinzug an. | JA |
| ORIGINALMODUS FÜR FARBE | Zeigt den Standard-Originalmodus für Farbkopien. | JA |
| ORIGINALMODUS FÜR SCHWARZ | Zeigt den Standard-Originalmodus für Schwarzkopien. | JA |
| ORIGINALMODUS FÜR AUTOFARBE | Zeigt den Standard-Originalmodus für automatische Farbkopien. | JA |
| JUSTAGE FÜR LEERE SEITE AUSLASSEN | Zeigt den Justagewert der Leerseitenunterdrückung an. | JA |
| ACS JUSTAGE | Zeigt den ACS Justagewert. | JA |
| 2IN1/4IN1 | Zeigt die Standardeinstellung für 2IN1/4IN1 Kopien an. | JA |
| MAGAZIN-SORTIERUNG | Zeigt die Standardeinstellung für Kopien mit Broschürensartierung an. | JA |
| BUCH -> 2 | Zeigt die Standardeinstellung für 2-seitige Kopien eines gebundenen Originals an. | JA |
| MAXIMALE ANZAHL KOPIEN | Zeigt die maximale Anzahl an Kopien an, die eingestellt werden kann. | NEIN |
| AUTOM. DUPLEX-MODUS | Zeigt den automatischen Duplex-Modus an. | NEIN |
| SORTIERMODUS-PRIORITÄT | Zeigt den Standardmodus für die Sortierung an. | NEIN |
| STANDARDMODUS FÜR AUTOFARBE | Zeigt den Standard-Farbmodus für Kopien an. | NEIN |
| PAPIERQUELLE AUTOMATISCH WECHSELN | Zeigt, ob der automatische Einzugswechsel ein- oder ausgeschaltet ist. | NEIN |
| UNTERSCHIEDLICHE PAPIERAUSRICHTUNG | Zeigt an, ob die Funktion für unterschiedliche Papierausringung ein- oder ausgeschaltet ist. | NEIN |
| AUSGBF. AUT. WECHS. (KASK-DRUCK) | Zeigt an, ob der automatische Wechsel des Ausgabefachs aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| DRUCK BEI KLAMMERMANGEL ANHALTEN | Zeigt an, ob der Druck bei Klammernangel gestoppt wird. | NEIN |
| DRUCK FORTS. BEI VOLLEM STANZRESTEBEH. | Zeigt an, ob der Druck bei vollem Papierrestebehälter fortgesetzt wird. | NEIN |
| ORIGINALRAND LÖSCHUNG | Zeigt an, ob die Funktion zur Randlöschung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ADF RAUSCHUNTERDRÜCKUNG | Zeigt die Einstellung der Funktion zur Unterdrückung von Bildrauschen des ADF. | NEIN |
| KOPIE ZENTRIEREN | Zeigt an, ob die Funktion zur Zentrierung aktiviert ist. | NEIN |

SCAN

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| FARBMODUS | Zeigt den Standard-Farbmodus für Scans. | JA |
| KOMPRIMIERUNG | Zeigt den Standardwert für Komprimierung. | JA |
| S/W JUSTAGE FÜR ACS | Zeigt die Standardauflösung für S/W in ACS. | JA |
| DREHUNG | Zeigt den Standardmodus für die Drehung an. | JA |
| EINSEITIGER/2-SEITIGER SCAN | Zeigt den Standardmodus für doppelseitige Vorlagen an. | JA |
| BILDQUALITÄT FÜR SCHWARZ | Zeigt die Standard-Bildqualität für Schwarzweiß-Scans im automatischen Farbmodus an. | JA |
| VORSCHAU EINSTELLUNG | Zeigt an, ob die Vorschaufunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| LEERSEITENUNTERDRÜCKUNG JUSTAGE | Zeigt den Justagewert der Leerseitenunterdrückung an. | JA |
| ACS JUSTAGE | Zeigt den ACS Justagewert. | JA |
| FARBE - AUFLÖSUNG | Zeigt die Auflösung für Farbscans. | JA |
| FARBE - ORIGINALMODUS | Zeigt den Standard-Originalmodus für Farbscans. | JA |
| FARBE - BELICHTUNG | Zeigt den Standardwert für die Belichtung für Farbscans. | JA |
| FARBE - HINTERGRUNDANPASSUNG | Zeigt die Standard-Hintergrundjustage für Farbscans. | JA |
| GRAUSTUFEN - AUFLÖSUNG | Zeigt die Auflösung für Graustufenscans. | JA |
| GRAUSTUFEN - BELICHTUNG | Zeigt den Standardwert für die Belichtung für Graustufenscans. | JA |
| GRAUSTUFEN - HINTERGRUNDANPASSUNG | Zeigt den Wert für die Standard-Hintergrundjustage für Graustufenscans. | JA |
| SCHWARZ - AUFLÖSUNG | Zeigt die Auflösung für Schwarzscans. | JA |
| SCHWARZ - ORIGINALMODUS | Zeigt den Standard-Originalmodus für Schwarzscans. | JA |
| SCHWARZ - BELICHTUNG | Zeigt den Standardwert für die Belichtung für Schwarzscans. | JA |
| SCHWARZ - HINTERGRUNDANPASSUNG | Zeigt die Standard-Hintergrundjustage für S/W-Scans. | JA |
| ADF RAUSCHUNTERDRÜCKUNG | Zeigt die Einstellung der Funktion zur Unterdrückung von Bildrauschen des ADF. | NEIN |

FAX

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| FAX-ROM-VERSION | Zeigt die ROM-Version der Faxeinheit an. | JA |
| AUFLÖSUNG | Zeigt die Einstellung für die Standardauflösung für eine Fax/Internet-Fax-Übertragung an. | JA |
| ORIGINALMODUS | Zeigt den Standard-Originalmodus für eine Fax/Internet-Fax-Übertragung an. | JA |
| BELICHTUNG | Zeigt die Einstellung für die Standardbelichtung für eine Fax/Internetfax-Übertragung an. | JA |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|---|-----------------|
| SENDUNG TYP *1 | Zeigt die Standard-Sendart an. | JA |
| TTI | Zeigt an, ob die Absenderkopfzeile aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| RTI | Zeigt an, ob die Empfängerfußzeile aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| ECM *1 | Zeigt an, ob der ECM aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| VORSCHAU EINSTELLUNG | Zeigt an, ob die Vorschaufunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - TON LAUTST. *1 | Zeigt die Einstellung für die Klingelton-Lautstärke an. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - MON.LAUTST. *1 | Zeigt die Einstellung für die Monitorlautstärke an. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - LAUTSTÄRKE *1 | Zeigt die Einstellung für die Abschlusston-Lautstärke an. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - EMPF-MODUS*1 | Zeigt den Standard-Empfangsmodus an. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - WÄHLTYP *1 | Zeigt den Wähltyp für Leitung 1 an. | NEIN |
| ANFANGS-SETUP - WÄHLTYP (LEITUNG2) *2 | Zeigt den Wähltyp für Leitung 2 an. | NEIN |
| MOD LEIT-2 *2 | Zeigt den Modus für Leitung 2 an. | NEIN |
| MOD LEIT-2 - START *2 | Zeigt die Startzeit an, ab der Leitung 2 nur für den Empfang verwendet wird. Dies gilt nur, wenn NUR EMPFANG (ZEITGEBER) auf MOD LEIT-2 gesetzt ist. | NEIN |
| MOD LEIT-2 - ENDE *2 | Zeigt die Endezeit an, bis zu der Leitung 2 nur für den Empfang verwendet wird. Dies gilt nur, wenn NUR EMPFANG (ZEITGEBER) auf MOD LEIT-2 gesetzt ist. | NEIN |
| EMPFANGSDRUCK - KÜRZEN | Zeigt an, ob die Kürzungsfunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| EMPFANGSDRUCK - VERKLEINERN | Zeigt an, ob die Verkleinerungsfunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| DRUCKEN - BEIDSEITDR. *1 | Zeigt an, ob der beidseitige Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| EMPFANGSDRUCK - DREHSORT. *1 | Zeigt an, ob die Drehsortierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| WIEDERHERST.SEND *1 | Zeigt an, ob die Sendewiedeholung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| WIEDERHERST.SEND - GESPEICH.ZEIT *1 | Zeigt an, wie viele Stunden ein Auftrag für die Wiederholung des Senderversuchs gespeichert wird. | NEIN |
| WEITERLEITUNG EMPF. FAX - AGENT1 *1 | Zeigt den Agententyp an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Faxes registriert wird. | NEIN |
| WEITERLEITUNG EMPF. FAX - AGENT2 *1 | Zeigt den Agententyp an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Faxes registriert wird. | NEIN |
| WEITERLEITUNG EMPF. FAX (LEITUNG2) - AGENT1 *1 | Zeigt den Agententyp für Leitung 2 an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Faxes registriert wird. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|---|-----------------|
| WEITERLEITUNG EMPF. FAX (LEITUNG2) - AGENT2 * ¹ | Zeigt den Agententyp für Leitung 2 an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Faxes registriert wird. | NEIN |
| SICHERER EMPFANG - TIMER * ¹ | Zeigt für jeden Wochentag (Sonntag bis Samstag) die Uhrzeit für den Beginn (Einschaltzeit) und für das Ende (Ausschaltzeit) des sicheren Empfangs an. | NEIN |
| SICHERER EMPFANG - SICHEREN EMPFANG AKTIVIEREN* ¹ | Zeigt an, ob der sichere Empfang aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| MEHRFACHZIELE BESTÄTIGEN | Zeigt an, ob die Funktion Mehrfachziele bestätigen aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| SE GESCHW. LIMIT | Zeigt an, ob das Sendegeschwindigkeitslimit aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| EM GESCHW. LIMIT (LEITUNG1) | Zeigt an, ob das Empfangsgeschwindigkeitslimit für Leitung 1 aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |
| EM GESCHW. LIMIT (LEITUNG2) | Zeigt an, ob das Empfangsgeschwindigkeitslimit für Leitung 2 aktiviert oder deaktiviert ist. | JA |

*¹ Wird nur gedruckt, wenn die FAX-Einheit installiert ist.

*² Wird nur gedruckt, wenn die FAX-Einheit und die 2. Leitung für die FAX-Einheit installiert sind.

E-FILING

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| DRUCKMODUS | Zeigt den Standardmodus für e-Filing Drucke an. | JA |

DRUCKEN

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------|---|-----------------|
| FARBMODUS FÜR USB DRUCK | Zeigt den Standard-Farbmodus für USB-Druck. | JA |

DATEI

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| WARTUNG | Zeigt an, ob die Speicherwartung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SPEICHERWARTUNG | Zeigt an, wie viele Tage die Daten im lokalen Ordner gespeichert werden. Die Einstellung wird nur angezeigt, wenn die Wartungsfunktion aktiviert ist. | NEIN |

E-MAIL

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------------|---|-----------------|
| GRÖSSE NACHRICHTENFRAGM. (KB) | Zeigt die Größe des Nachrichtenfragments einer E-Mail an. | NEIN |
| VON ADRESSE | Zeigt die E-Mail-Adresse des Absenders einer E-Mail an. | NEIN |
| VON NAME | Zeigt den Namen des Absenders einer E-Mail an. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|--|-----------------|
| EMPFÄNGER DOMAIN NAME | Zeigt an, ob das automatische Hinzufügen des Domainnamens an die Adresse aktiviert ist. | NEIN |
| ANZAHL WIEDERHOLUNGEN | Zeigt die Anzahl der Wiederholungen an, die das System bei einer fehlgeschlagenen E-Mail-Sendung durchführt. | NEIN |
| WIEDERH. INTERVAL | Zeigt den Abstand zwischen den Sendewiederholungen einer E-Mail. | NEIN |
| BCC ADRESSANZEIGE | Zeigt an, ob die Bcc Adressanzeige aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BETREFF EDITIEREN | Zeigt an, ob die Editiermöglichkeit für den E-Mail-Betreff aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| DATUM UND UHRZEIT DEM BETREFF HINZUFÜGEN | Zeigt an, ob das Hinzufügen von Datum/Uhrzeiten an den E-Mail-Betreff aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| STANDARD BETREFF | Zeigt den Standardbetreff für E-Mail. | NEIN |
| URL SENDEEINSTELLUNGEN - URL SENDUNG | Zeigt an, ob die URL-Sendung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| URL SENDEEINSTELLUNGEN - SCHWELLE FÜR DATEISENDUNG | Zeigt die Dateigröße, ab der von Dateisendung auf URL-Sendung umgeschaltet wird, wenn die URL-Sendung aktiviert ist. | NEIN |
| URL SENDEEINSTELLUNGEN - SPEICHERDAUER FÜR DOWNLOAD DATEI | Zeigt die Datei-Speicherdauer, wenn die URL-Sendung aktiviert ist. | NEIN |
| URL SENDEEINSTELLUNGEN - SUCHINTERVALL ZUM LÖSCHEN ABGELAUFENER DOWNLOAD-DATEIEN | Zeigt das Intervall, in dem abgelaufene Download-Dateien gesucht werden, wenn die URL-Sendung aktiviert ist. | NEIN |
| URL SENDUNG EINSTELLUNG - HOSTNAME FORMAT IN URL | Zeigt das Hostnameformat der URL, wenn die URL-Sendung aktiviert ist. | NEIN |

INTERNET FAX

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------------|--|-----------------|
| SEITENGRÖSSE FRAGMENT (KB) | Zeigt die Aufteilungsgröße für ein Internet-Faxe an. | NEIN |
| HAUPTTEXT SENDUNG | Zeigt an, ob die Haupttext-Sendung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| AN/BCC ZIEL | Zeigt die Einstellung für das Ziel einer Internet-Faxsendung an. | NEIN |
| TTI | Zeigt an, ob die Absenderkopfzeile aktiviert ist. | JA |
| RTI | Zeigt an, ob die Empfangsfußzeile aktiviert ist. | JA |
| VON ADRESSE | Zeigt die E-Mail-Adresse des Absenders eines Internet-Faxes an. | NEIN |
| VON NAME | Zeigt den Namen des Absenders eines Internet-Faxes an. | NEIN |
| EMPFÄNGER DOMAIN NAME | Zeigt an, ob das automatische Hinzufügen des Domainnamens an die Adresse aktiviert ist. | NEIN |
| ANZAHL WIEDERHOLUNGEN | Zeigt die Anzahl der Wiederholungen, die das System bei einer fehlgeschlagenen Internetfax-Sendung durchführt. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|--|-----------------|
| WIEDERH. INTERVAL | Zeigt den Abstand zwischen den Sendewiederholungen eines Internetfax. | NEIN |
| WEITERLEITUNG EMPF. INTERNET-FAX - AGENT1 | Zeigt den Agententyp an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Internet-Faxes registriert wird. | NEIN |
| WEITERLEITUNG EMPF. INTERNET-FAX - AGENT2 | Zeigt den Agententyp an, wenn die Weiterleitung eines empfangenen Internet-Faxes registriert wird. | NEIN |

BERICHT EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------------------|---|-----------------|
| JOURNAL - AUTOM. | Zeigt an, ob der automatische Journaldruck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| JOURNAL - SENDEJOURN. | Zeigt an, wie viele Übertragungen in einem Sendejournal ausgedruckt werden. | NEIN |
| JOURNAL - EMPF.JOURN. | Zeigt an, wie viele Übertragungen in einem Empfangsjournal ausgedruckt werden. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - SPEICH.SEND | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Speichersendeberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - DIREKT-SEND | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Direktsendeberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - MULTI-SEND | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Mehrfachsendeberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - ABRUF | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Abrufberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - VERM. SENDER | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Relais-Ursprungsberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - RELAIS STATION | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Relais-Stationsberichts an. | NEIN |
| KOMM. BERICHT - RELAIS ZIEL | Zeigt die Bedingungen für den Druck eines Relais-Empfängerberichts an. | NEIN |
| EMPFÄNGERLISTE - LOKAL | Zeigt an, ob eine Empfängerliste gedruckt wird, nachdem ein Dokument für eine Mailbox auf dem Gerät reserviert wurde. | NEIN |
| EMPFÄNGERLISTE - GEGENST. | Zeigt an, ob eine Empfängerliste gedruckt wird, nachdem ein Dokument von einer Gegenstelle für eine Mailbox auf dem Gerät reserviert wurde. | NEIN |
| EMPFÄNGERLISTE - VERM.STAT. | Zeigt an, ob eine Empfängerliste gedruckt wird, nachdem eine Relais-Übertragung von einer Gegenstelle als Relais-Hub empfangen wurde. | NEIN |
| AUSGABEEINSTELLUNG - DRUCK | Zeigt das Ausgabeformat des Berichts an. | NEIN |
| AUSGABEEINSTELLUNG - DATEI | Zeigt das Ausgabeformat des Berichts an. | NEIN |
| AUSGABEEINSTELLUNG - EMAIL | Zeigt das Ausgabeformat des Berichts an. | NEIN |

DRUCKER/E-FILING

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|--|----------|
| PAPIERQUELLE AUTOMATISCH WECHSELN | Zeigt, ob der automatische Einzugswechsel ein- oder ausgeschaltet ist. | NEIN |
| UNTERSCHIEDLICHE PAPIERAUSRICHTUNG | Zeigt an, ob die Funktion für unterschiedliche Papierausrichtung ein- oder ausgeschaltet ist. | NEIN |
| ERZWUNGENES FORTSETZEN BEI UNZULÄSSIGEM PAPIER | Zeigt, ob die Funktion zum Fortsetzen bei unzulässigem Papierformat ein- oder ausgeschaltet ist. | NEIN |
| AUSGBF. AUT. WECHS. (KASK-DRUCK) | Zeigt an, ob der automatische Wechsel des Ausgabefachs aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| DRUCK BEI KLAMMERMANGEL ANHALTEN | Zeigt an, ob der Druck bei Klammernmangel gestoppt wird. | NEIN |
| DRUCK FORTS. BEI VOLLEM STANZRESTEBEH. | Zeigt an, ob der Druck bei vollem Papierrestebehälter fortgesetzt wird. | NEIN |

WIRED 802.1X EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|---|----------|
| 802.1X AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die 802.1X - Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| EAP-METHODE | Zeigt die aktuelle EAP-Methode an. | NEIN |

WIRELESS EINSTELLUNGEN*¹

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------|--|----------|
| WIRELESS LAN | Zeigt an, ob die WLAN-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

*¹ Wird nur gedruckt, wenn das WLAN/Bluetooth-Modul installiert ist.

BLUETOOTH EINSTELLUNGEN *1

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------|--|-----------------|
| Bluetooth | Zeigt an, ob die Bluetooth-Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| Bluetooth NAME | Zeigt den Bluetooth-Namen an. | NEIN |
| GERÄTEADRESSE | Zeigt die Bluetooth-Adresse an. | NEIN |
| SUCHE ERLAUBEN | Zeigt an, ob die Suche durch Bluetooth-Geräte zulässig ist. | NEIN |
| SICHERHEIT | Zeigt an, ob der Kommunikationsschutz durch PIN-Code aktiviert ist. | NEIN |
| PIN EINGABE | Zeigt die PIN an. | NEIN |
| DATENVERSCHLÜSSELUNG | Zeigt an, ob die Kommunikationsverschlüsselung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

*1 Wird nur gedruckt, wenn das WLAN/Bluetooth-Modul installiert ist.

NETZWERKEINSTELLUNG - ALLGEMEINES PRODUKT - ALLGEMEIN

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------------|--|-----------------|
| ETHERNET-GESCHWINDIGKEIT DUPLEX | Zeigt die Einstellung der Ethernet-Bitrate an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - NETZWERK - TCP/IP

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------|---|-----------------|
| ADRESSMODUS | Zeigt den TCP/IP-Adressmodus an. | NEIN |
| HOST NAME | Zeigt den TCP/IP-Adressmodus an. | NEIN |
| IP ADRESSE | Zeigt die IP-Adresse des Geräts an. | NEIN |
| SUBNET MASKE | Zeigt die Subnet-Maske des Geräts an. | NEIN |
| STANDARD GATEWAY | Zeigt die Standard-Gateway-Adresse des Geräts an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - NETZWERK - IPv6

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| IPv6 AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das IPv6-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| LLMNR | Zeigt an, ob das LLMNR (Linklocal Multi-cast Name Resolution) Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ADRESSMODUS | Zeigt den IPv6-Adressmodus an. | NEIN |
| LINK LOCAL ADRESSE | Zeigt die Link Local Adresse des Geräts an. | NEIN |
| IP ADRESSE | Zeigt die IPv6 Adresse des Geräts an. | NEIN |
| PREFIX LÄNGE | Zeigt die Prefix-Länge der IPv6 Adresse an. | NEIN |
| STANDARD GATEWAY | Zeigt die Standard-Gateway-Adresse des Geräts an. | NEIN |
| DHCPv6 SERVER FÜR OPTIONEN VERWENDEN | Zeigt, ob optionale Informationen von einem DHCPv6 Server verwendet werden. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|--|-----------------|
| STATELESS FÜR IP ADRESSE (M FLAGS) VERWENDEN | Zeigt an, ob die Stateless-Verwendung (IP Adresse M Flag) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| STATELESS FÜR OPTIONEN (O FLAGS) VERWENDEN | Zeigt an, ob die Stateless-Verwendung (optionale Informationen O Flag) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| IP ADRESSE1 | Zeigt IP-Adresse, Prefix-Länge und Standard Gateway von Routern. | NEIN |
| PREFIX LÄNGE1 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY1 | | NEIN |
| IP ADRESSE2 | | NEIN |
| PREFIX LÄNGE2 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY2 | | NEIN |
| IP ADRESSE3 | | NEIN |
| PREFIX LÄNGE3 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY3 | | NEIN |
| IP ADRESSE4 | | NEIN |
| PREFIX LÄNGE4 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY4 | | NEIN |
| IP ADRESSE5 | | NEIN |
| PREFIX LÄNGE5 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY5 | | NEIN |
| IP ADRESSE6 | | NEIN |
| PREFIX LÄNGE6 | | NEIN |
| STANDARD GATEWAY6 | NEIN | |
| IP ADRESSE7 | NEIN | |
| PREFIX LÄNGE7 | NEIN | |
| STANDARD GATEWAY7 | NEIN | |
| STATEFUL FÜR IP ADRESSE VERWENDEN | Zeigt an, ob die Stateful-Verwendung (IP Adresse) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| STATEFUL FÜR OPTIONEN VERWENDEN | Zeigt an, ob die Stateful-Verwendung (optionale Informationen) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - NETZWERK - IPX/SPX

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------|--|-----------------|
| IPX/SPX AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das IPX/SPX-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| RAHMENTYP | Zeigt den zu wählenden Rahmentyp an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - NETZWERK - APPLE TALK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------|--|-----------------|
| APPLE TALK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das AppleTalk-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| GERÄTENAME | Zeigt den AppleTalk-Gerätenamen an. | NEIN |
| GEWÜNSCHTE ZONE | Zeigt die AppleTalk-Zone an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - LDAP-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| LDAP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob LDAP aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ATTRIBUT 1 | Zeigt den Namen des Schemas entsprechend der LDAP Serverkonfiguration an. | NEIN |
| ATTRIBUT 2 | Zeigt den Namen des Schemas entsprechend der LDAP Serverkonfiguration an. | NEIN |
| SUCHMETHODE | Zeigt die Suchbedingungen für die LDAP-Suche an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - DNS-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| DNS AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der DNS-Server aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PRIMÄRE DNS-SERVERADRESSE | Zeigt die primäre DNS-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| SEKUNDÄRE DNS-SERVERADRESSE | Zeigt die sekundäre DNS-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| PRIMÄRE DNS SERVER ADRESSE (IPv6) | Zeigt die primäre DNS-Serveradresse IPv6 an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| SEKUNDÄRE DNS SERVER ADRESSE (IPv6) | Zeigt die sekundäre DNS-Serveradresse IPv6 an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - DDNS-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------|---|-----------------|
| DDNS AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der DDNS-Server aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| HOST NAME | Zeigt den Namen des Gerätes an. | NEIN |
| DOMAIN NAME | Zeigt den Domain-Namen des Gerätes an. | NEIN |
| SICHERHEITSMETHODE | Zeigt die Sicherheitsmethode des Geräts an. | NEIN |
| PRIMÄRER ANMELDENAME | Zeigt den primären Anmeldenamen an, wenn als Sicherheitsmethode GSS-TSIG eingestellt ist. | NEIN |
| SEKUNDÄRER ANMELDENAME | Zeigt den sekundären Anmeldenamen an, wenn als Sicherheitsmethode GSS-TSIG eingestellt ist. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - SMB-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------|--|-----------------|
| SMB SERVER-PROTOKOLL | Zeigt an, ob das SMB-Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|--|----------|
| EINSCHRÄNKUNG | Zeigt an, ob Drucker-/Dateifreigabe eingeschränkt sind. | NEIN |
| NETBIOS NAME | Zeigt den NetBIOS-Namen des Geräts an. | NEIN |
| LOGON | Zeigt die Logon-Einstellung an. | NEIN |
| ARBEITSGRUPPE | Zeigt die Arbeitsgruppe des Geräts an. | NEIN |
| DOMAIN | Zeigt den Domain-Namen des Gerätes an. | NEIN |
| PRIMÄRER DOMAIN CONTROLLER | Zeigt die primäre Domain Controller-Adresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| BACKUP DOMAIN CONTROLLER | Zeigt die Backup Domain Controller-Adresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| LOGON BENUTZERNAME | Zeigt den Benutzernamen des Systems für die Domain an, sofern er eingegeben wurde. | NEIN |
| PRIMÄRER WINS SERVER | Zeigt die primäre WINS-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| SEKUNDÄRER WINS SERVER | Zeigt die sekundäre WINS-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG DES SMB CLIENT | Zeigt die Authentifizierungsmethode des SMB Client an. | NEIN |
| HOST ANKÜNDIGUNG SENDUNG BEI DEEP SLEEP | Zeigt an, ob die Hostankündigung im Deep Sleep gesendet wird. | NEIN |
| SMB SIGNING FÜR SMB SERVER | Zeigt die Einstellung für SMB Signing des SMB Servers. | NEIN |
| SMB SIGNING FÜR SMB CLIENT | Zeigt die Einstellung für SMB Signing des SMB Clients. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - NETWARE-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------|--|----------|
| BINDERY AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Bindery-Modus aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| NDS AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der NDS-Modus aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| KONTEXT | Zeigt den NDS-Kontext an. | NEIN |
| VERZEICHNISBAUM | Zeigt den NDS-Verzeichnisbaum an. | NEIN |
| BEVORZUGTER FILE SERVER | Zeigt den Namen des bevorzugten Fileserver an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - BONJOUR-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------|--|----------|
| BONJOUR AKTIVIEREN | Zeigt an, ob Bonjour aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| LINK-LOCAL HOST NAME | Zeigt den Link-Local Hostnamen des Gerätes für Bonjour an. | NEIN |
| SERVICE-NAME | Zeigt den Service-Namen des Gerätes für Bonjour an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - LLTD-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| LLTD AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das LLTD (Link Layer Topology Discovery) Protokoll aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| GERÄTENAME | Zeigt den Gerätenamen an, der in der Netzwerkübersicht gezeigt werden soll. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNG - SITZUNG - SLP-SITZUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|--|-----------------|
| SLP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SLP (Service Location Protocol) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| TTL | Zeigt die TTL (Time To Live, Anwendungsbereich für SLP-Dienst) an. | NEIN |
| SCOPE | Zeigt den Bereich zur Definition von Gruppen, die SLP-Dienste zur Verfügung stellen, an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - HTTP-NETZWERKDIENTSTE

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------|--|-----------------|
| HTTP-SERVER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der HTTP-Netzwerkdienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PRIMÄRE ANSCHLUSSNUMMER | Zeigt die primäre Anschlussnummer für den HTTP-Netzwerkdienst an. | NEIN |
| SEKUNDÄRE ANSCHLUSSNUMMER | Zeigt die sekundäre Anschlussnummer für den HTTP-Netzwerkdienst an. | NEIN |
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für den HTTP-Netzwerkdienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SSL PORTNUMMER | Zeigt die SSL-Anschlussnummer für den HTTP-Netzwerkdienst an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - SMTP CLIENT-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------|--|-----------------|
| SMTP-CLIENT AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der SMTP-Client aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die SMTP-Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| POP VOR SMTP | Zeigt an, ob POP vor SMTP aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SMTP-SERVERADRESSE | Zeigt die IP-Adresse an, die dem SMTP-Server zugewiesen wurde. | NEIN |
| ANMELDENAME | Zeigt den Anmeldenamen an, der für die SMTP-Authentifizierung verwendet wird. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die zum Senden von E-Mail- oder Internet-Fax-Nachrichten an den SMTP-Server verwendet werden muss. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------|--|----------|
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für den SMTP-Client aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SSL/TLS | Zeigt das für SSL verwendete Protokoll an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - SMTP SERVER-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------|---|----------|
| SMTP-SERVER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der SMTP-Server aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Portnummer an, die für den Empfang von Internet-Fax-Nachrichten über das SMTP-Protokoll verwendet wird. | NEIN |
| OFFRAMP-GATEWAY AKTIV. | Zeigt an, ob das I-Fax-zu-Fax-Gateway aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| OFFRAMP-SICHERHEIT AKTIV. | Zeigt an, ob die Offramp-Sicherheit aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| OFFRAMP-DRUCK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Offramp-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| E-MAIL-ADRESSE | Zeigt die E-Mail-Adresse dieses Geräts an, wenn der SMTP-Server aktiviert und eine E-Mail-Adresse vergeben wurde. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - IP-SICHERHEITSDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------------|---|----------|
| IP SICHERHEIT AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die IP Sicherheitsfunktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| POLICY NAME | Zeigt den Namen der Sicherheitsrichtlinie für IPsec an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - POP3-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------|--|----------|
| POP3-CLIENT AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der POP3-Client aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| POP3-SERVER-ADRESSE | Zeigt die IP-Adresse des POP3-Servers an, sofern sie zugewiesen wurde. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die POP3-Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| TYP POP3-ANMELDUNG | Zeigt den POP3-Anmeldetyp an. | NEIN |
| KONTONAME | Zeigt den Namen des POP3-Kontos an, sofern er vergeben wurde. | NEIN |
| SCAN RATE | Zeigt die Scan-Rate (in Minuten) für die Prüfung des POP3-Servers auf neue Nachrichten an. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den Zugriff auf den POP3-Server verwendet werden muss. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|--|-----------------|
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für den POP3-Netzwerkdienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SSL PORTNUMMER | Zeigt die SSL-Anschlussnummer an, die für den Zugriff auf den POP3-Server verwendet werden muss. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - FTP CLIENT-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|--|-----------------|
| SSL EINSTELLUNG | Zeigt den Status der FTP SSL Einstellung an. | NEIN |
| STD. PORTNUMMER | Zeigt die Portnummer an, die zum Speichern eines Dokuments im Netzwerkordner mithilfe des FTP-Protokolls verwendet wird. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - FTP SERVER-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------|--|-----------------|
| FTP-SERVER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der FTP-Serverdienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| STD. PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den FTP-Empfang verwendet wird. | NEIN |
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für den FTP-Netzwerkdienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SSL PORTNUMMER | Zeigt die SSL-Anschlussnummer an, die für den Zugriff auf den FTP-Server verwendet wird. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - WEB-DIENSTE EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------------|--|-----------------|
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für Web Services aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| FRIENDLY NAME | Zeigt den Namen des Geräts an. | NEIN |
| WEB SERVICES DRUCK | Zeigt an, ob der Web Service Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| DRUCKERNAME | Zeigt den Druckernamen des Geräts an. | NEIN |
| DRUCKER INFORMATION | Zeigt Druckerinformationen des Geräts an. | NEIN |
| WEB SERVICES SCANNER | Zeigt an, ob der Web Service Scan aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SCANNER-NAME | Zeigt den Scanner-Namen des Geräts an. | NEIN |
| SCANNER INFORMATION | Zeigt Scannerinformationen des Geräts an. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG FÜR PC SCAN | Zeigt die Authentifizierungs-Einstellung für empfangene Scanjobs an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - SYSLOG EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|--|-----------------|
| SYSLOG AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das Syslog gesendet wird. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|---|----------|
| SERVER IP ADRESSE | Zeigt die IP-Adresse des Syslog-Servers an. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Portnummer des Syslog-Servers an. | NEIN |
| PROTOKOLL | Zeigt das Kommunikationsprotokoll an. | NEIN |
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL verwendet wird. | NEIN |
| SCHWEREGRAD | Zeigt den Schweregrad des Log an. | NEIN |
| STANDORT | Zeigt die Verwendung des Log an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - SNMP-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------------|---|----------|
| SNMP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SNMP aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| LESERKREIS | Zeigt den Namen des Leserkreises an. | NEIN |
| SNMP V3 AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SNMP V3 aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SNMP V3 TRAP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SNMP V3 Trap aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNGSFALLE AKT. | Zeigt an, ob Authentifizierungs-Trap aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| HINWEIS-TRAP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die Hinweis-Trap aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| IP-TRAP ADRESSE1-10 | Zeigt die IP-Adressen an, die für die IP-Trap-Adressen 1 bis 10 festgelegt wurde. | NEIN |
| IP-TRAP-KREIS | Zeigt den Namen des IP-Trap-Kreises an. | NEIN |
| IPX TRAP ADRESSE | Zeigt die IPX Trap-Adresse an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - SNTP-NETZWERKDIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------|--|----------|
| SNTP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SNTP aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PRIMÄRE SNTP ADRESSE | Zeigt die primäre SNTP-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| SEKUNDÄRE SNTP ADRESSE | Zeigt die sekundäre SNTP-Serveradresse an, sofern sie gesetzt wurde. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den Zugriff auf den SNTP-Server verwendet werden muss. | NEIN |
| SCAN RATE | Zeigt die Scan-Rate für die Prüfung des SNTP-Servers an. | NEIN |
| NTP AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die NTP Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - TELNET-DIENTST

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|--|----------|
| TELNET AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der TELNET-Dienst aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den TELNET-Dienst verwendet wird. | NEIN |
| BENUTZERNAME | Zeigt den Benutzernamen für den TELNET-Dienst an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - NETZWERKDIENTST - FILTERUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------|--|-----------------|
| IP FILTER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob IP-Filterung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| MAC ADRESSFILTER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob MAC-Filterung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - RAW TCP-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------|--|-----------------|
| RAW TCP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Raw TCP-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den Raw TCP-Druck verwendet werden muss. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - LPD-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|--|-----------------|
| LPD AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der LPR-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den LPR-Druck verwendet werden soll. | NEIN |
| BANNER | Zeigt an, ob ein Banner bei jedem LPR-Druckauftrag ausgedruckt wird. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - IPP-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|--|-----------------|
| IPP AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der IPP-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PORT80 AKTIVIEREN | Zeigt an, ob Port80 für den IPP-Druck verwendet wird. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Anschlussnummer an, die für den IPP-Druck verwendet werden muss. | NEIN |
| URL | Zeigt den URL für den IPP-Druck an. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die Authentifizierung für IPP-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BENUTZERNAME | Zeigt den Benutzernamen für die Authentifizierung an. | NEIN |
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL für IPP-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------|--|----------|
| SSL PORTNUMMER | Zeigt die SSL-Anschlussnummer an, die für den IPP-Druck verwendet werden muss. | NEIN |
| SSL URL | Zeigt den SSL-URL für den IPP-Druck an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - FTP-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------|--|----------|
| FTP-DRUCK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der FTP-Druck aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BENUTZERNAMEN DRUCKEN | Zeigt den Benutzernamen für den FTP-Druck an. | NEIN |
| KENNWORT DRUCKEN | Zeigt das Kennwort für den FTP-Druck an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - NETWARE-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------------|--|----------|
| PRINT SERVER NAME | Zeigt den Printserver-Namen des Systems an. | NEIN |
| KENNWORT | Zeigt das Kennwort für den NetWare-Fileserver an. | NEIN |
| WARTESCHLANGEN-SCAN-RATE | Zeigt an, wie oft das Gerät die Warteschlange auf dem NetWare-Fileserver durchsucht (in Sekunden). | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - E-MAIL-DRUCK

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------------|---|----------|
| KOPFZEILENDRUCK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob die Kopfzeile beim E-Mail-Druck ausgegeben wird. | NEIN |
| HAUPTTEXTDRUCK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Haupttext beim E-Mail-Druck ausgegeben wird. | NEIN |
| MAXIMALER E-MAIL DRUCK | Zeigt die maximale Anzahl Seiten, die von einer empfangenen E-Mail gedruckt werden. | NEIN |
| E-MAIL-FEHLERDRUCK AKTIV. | Zeigt an, ob ein E-Mail-Fehlerbericht gedruckt wird. | NEIN |
| E-MAIL-FEHLERÜBERTRAG. AKT. | Zeigt an, ob ein E-Mail-Fehlerbericht gesendet wird. | NEIN |
| E-MAIL FEHLER BEI ADRESSÜBERTR. | Zeigt die E-Mail-Adresse an, an die eine E-Mail-Fehlermeldung gegebenenfalls gesendet wird. | NEIN |
| TEILW. E-MAIL-ADRESSE AKTIV. | Zeigt an, ob das Gerät eine E-Mail druckt, die aufgeteilt empfangen wurde. | NEIN |
| TEILW. WARTEZEIT | Zeigt an, wie lange (in Sekunden) das Gerät vor dem Drucken auf den Empfang einer aufgeteilten E-Mail wartet. | NEIN |
| MDN ANTWORT | Zeigt an, ob die MDN-Antwort aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - DRUCK USB-KABEL

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|----------------------|------------------------------------|-----------------|
| DRUCKMODUS USB-KABEL | Zeigt den Modus für USB-Drucke an. | NEIN |

NETZWERKEINSTELLUNGEN - DRUCKDIENST EINSTELLUNGEN - MULTI STATION DRUCK*1

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--------------------------------|---|-----------------|
| MULTI STATION DRUCK AKTIVIEREN | Zeigt an, ob Multi Station Druck aktiviert ist. | NEIN |
| DOKUMENT ABLAUFZEIT | Zeigt die Speicherdauer für das Dokument an. | NEIN |
| ANZAHL ANGEZEIGTER JOBS | Zeigt die Anzahl der Angezeigten Jobs an. | NEIN |
| SORTIERREIHENFOLGE | Zeigt die Sortierreihenfolge die Anzeige an. | NEIN |
| DRUCKREIHENFOLGE | Zeigt die Reihenfolge für den Druck an. | NEIN |
| GEDRUCKTE JOBS AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das Drucken gedruckter Jobs aktiviert ist. | NEIN |
| VERBINDUNG MFP1 bis 10 | Zeigt die Verbindung der MFPs 1 bis 10. | NEIN |

*1 Wird nur gedruckt, wenn die Multi Station Option installiert ist.

DRUCKDATEN KONVERTER

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------------|---|-----------------|
| DRUCKDATEN KONVERTER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Druckdaten-Konverter aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

BENUTZERDEFINIERTER GERÄTEARCHITEKTUR AUS

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------|---|-----------------|
| PORT AKTIVIEREN | Zeigt an, ob der Port aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PORTNUMMER | Zeigt die Portnummer an. | NEIN |
| SSL AKTIVIEREN | Zeigt an, ob SSL aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| SSL PORTNUMMER | Zeigt die SSL Portnummer an. | NEIN |
| SESSION TIMEOUT | Zeigt das Timeout für die Dauer der Sitzung an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNGEN - AUTHENTIFIZIERUNG - ABTEILUNGSEINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------|---|-----------------|
| ABTEILUNGSCODE | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABTEILUNGSCODE (KOPIE) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Kopie) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABTEILUNGSCODE (FAX) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Fax) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABTEILUNGSCODE (DRUCK) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Druck) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABTEILUNGSCODE (SCAN) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Scan) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|---|-----------------|
| ABTEILUNGSCODE (LISTEN) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Liste) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABTEILUNGSCODE (EINSTELLUNG) | Zeigt an, ob die Abteilungsverwaltung (Einstellung) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ABT.NR. IN BENUTZERERREGISTRIERUNG ERFORDERLICH | Zeigt an, ob die Abteilungsnummer für die Anwenderregistrierung erforderlich ist. | NEIN |
| DRUCKJOB MIT UNGÜLTIGEM ABTEILUNGSCODE | Zeigt das Systemverhalten bei ungültigen Druckjobs an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNGEN - AUTHENTIFIZIERUNG - BENUTZERAUTH. EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|--|---|-----------------|
| BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG ENTSPRECHEND DER FUNKTION | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung entsprechend der Funktion aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANWENDER AUTHENTIFIZIERUNG (KOPIE) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Kopie) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANWENDER AUTHENTIFIZIERUNG (FAX) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Fax) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANWENDER AUTHENTIFIZIERUNG (DRUCK) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Druck) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANWENDER AUTHENTIFIZIERUNG (SCAN) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Scan) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANWENDER AUTHENTIFIZIERUNG (LISTE) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Liste) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG (EINSTELLUNG) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (Einstellung) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BENUTZER AUTHENTIFIZIERUNG (EWB) | Zeigt an, ob die Benutzer-Authentifizierung (EWB) aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNGSMETHODE ADMIN | Zeigt die Authentifizierungsmethode für den Administrator an. | NEIN |
| DRUCKJOB MIT UNGÜLT. AUTHENTIFIZIER. | Zeigt das Systemverhalten für Druckjobs mit fehlgeschlagener Authentifizierung an. | NEIN |
| AUTO FREIGABE BEI ANMELDUNG | Zeigt an, ob die automatische Freigabe bei Anmeldung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| PROJEKT MANAGEMENT | Zeigt an, ob das Projektmanagement aktiviert ist. | NEIN |
| DRUCKJOB(OHNE PROJEKTCODE) | Zeigt an, wie Jobs ohne Projektcode bei aktiviertem Projektmanagement verarbeitet werden. | NEIN |
| GASTBENUTZER AKTIVIEREN | Zeigt an, ob Gastbenutzer akzeptiert werden. | NEIN |
| AUTHENTIFIZIERUNG TYP | Zeigt den Authentifizierungstyp an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - AUTHENTIFIZIERUNG - EMAIL AUTHENTIFIZIERUNG EINST.

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------|---|-----------------|
| EMAIL AUTHENTIFIZIERUNG | Zeigt an, ob die E-Mail-Authentifizierung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - AUTHENTIFIZIERUNG - E-MAIL ADRESSE EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------------|---|-----------------|
| VON ADRESSE EINSTELLUNG | Zeigt die Absenderadresse an. | NEIN |
| VON NAME | Zeigt die Absenderadresse an. | NEIN |
| ZIELEINSTELLUNG EINSCHRÄNKUNG | Zeigt die für Zieleinstellungen gültige Einschränkungen an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - AUTHENTIFIZIERUNG - SINGLE SIGN ON EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| EINMALIGES ANMELDEN FÜR SCAN TO EMAIL | Zeigt an, ob die Funktion zum einmaligen Anmelden für Scan to Email aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - AUTHENTIFIZIERUNG - BASISVERZEICHNIS EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------|---|-----------------|
| BASISVERZEICHNIS AKTIVIEREN | Zeigt an, ob das Basisverzeichnis aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| BASISVERZEICHNIS SERVER | Zeigt den verwendeten Basisverzeichnis-Server an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - AUTHENTIFIZIERUNG - BENUTZER FREIGABE EINSTELLUNG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|------------------------------|---|-----------------|
| BENUTZER FREIGABE VERWALTUNG | Zeigt an, ob die Verwaltung freigegebener Benutzer aktiviert ist. | NEIN |
| VERBINDUNG TIMEOUT | Zeigt das Timeout für die Dauer der Verbindung an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - ZERTIFIKAT MANAGEMENT

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------|---|-----------------|
| GERÄTEZERTIFIKATE | Zeigt den Typ des Gerätezertifikats an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - KENNWORTRICHTLINIE - RICHTLINIE FÜR ANWENDER

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------|--|-----------------|
| MINIMALE KENNWORTLÄNGE | Zeigt die erlaubte Mindestlänge für Kennwörter an. | NEIN |
| ZU ERFÜLLENDE ANFORDERUNGEN | Zeigt die nicht erlaubte Zeichenfolge an. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------|---|----------|
| SPERREINSTELLUNG | Zeigt an, ob die Sperreinstellung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANZAHL WIEDERHOLUNGEN | Zeigt die Anzahl von Wiederholungen für die Kennworteingabe an. | NEIN |
| SPERRZEIT | Zeigt die Sperrzeit (in Minuten) an. | NEIN |
| VERFÜGBARER ZEITRAUM | Zeigt an, ob die Gültigkeitsdauer-Einstellung für Kennwörter aktiviert oder deaktiviert sind. | NEIN |
| ABLAUF TAG(E) | Zeigt die Gültigkeitsdauer für Kennwörter (in Tagen) an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - KENNWORTRICHTLINIE - RICHTLINIE FÜR ADMINISTRATOR, AUDITOR

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------|---|----------|
| MINIMALE KENNWORTLÄNGE | Zeigt die erlaubte Mindestlänge für Kennwörter an. | NEIN |
| ZU ERFÜLLENDE ANFORDERUNGEN | Zeigt die nicht erlaubte Zeichenfolge an. | NEIN |
| SPERREINSTELLUNG | Zeigt an, ob die Sperreinstellung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANZAHL WIEDERHOLUNGEN | Zeigt die Anzahl von Wiederholungen für die Kennworteingabe an. | NEIN |
| SPERRZEIT | Zeigt die Sperrzeit (in Minuten) an. | NEIN |
| VERFÜGBARER ZEITRAUM | Zeigt an, ob die Gültigkeitsdauer-Einstellung für Kennwörter aktiviert oder deaktiviert sind. | NEIN |
| ABLAUF TAG(E) | Zeigt die Gültigkeitsdauer für Kennwörter (in Tagen) an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - KENNWORTRICHTLINIE - RICHTLINIE FÜR E-FILING, VORLAGENGRUPPEN, VORLAGEN, GESCHÜTZTE PDF, SNMP V3, KLONEN, SICHERER EMPFANG

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------------|---|----------|
| MINIMALE KENNWORTLÄNGE | Zeigt die erlaubte Mindestlänge für Kennwörter an. | NEIN |
| ZU ERFÜLLENDE ANFORDERUNGEN | Zeigt die nicht erlaubte Zeichenfolge an. | NEIN |
| SPERREINSTELLUNG | Zeigt an, ob die Sperreinstellung aktiviert oder deaktiviert ist. | NEIN |
| ANZAHL WIEDERHOLUNGEN | Zeigt die Anzahl von Wiederholungen für die Kennworteingabe an. | NEIN |
| SPERRZEIT | Zeigt die Sperrzeit (in Minuten) an. | NEIN |

SICHERHEITSEINSTELLUNG - SICHERHEITSSTEMPEL

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-------------------------|--|----------|
| DRUCK - KOPIE | Zeigt das Hinzufügen zu Kopierjobs an. | NEIN |
| DRUCK - DRUCKER | Zeigt das Hinzufügen zu Druckjobs an. | NEIN |
| FAX - SENDUNG | Zeigt das Hinzufügen zu Faxsendungen an. | NEIN |
| OPTIONEN - DATUM & ZEIT | Zeigt das Hinzufügen von Datum und Uhrzeit an. | NEIN |

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|-----------------------|---|-----------------|
| OPTIONEN - KARTE ID | Zeigt das Hinzufügen der Karten-ID an. | NEIN |
| OPTION - BENUTZERNAME | Zeigt das Hinzufügen des Benutzernamens an. | NEIN |

ADRESSBUCH

| Funktion | Beschreibung | Benutzer |
|---|--|-----------------|
| FREIGABE EINSTELLUNG - FREIGEgebenES ADRESSBUCH | Zeigt an, ob die Freigabe des Adressbuchs aktiviert ist. | NEIN |
| FREIGABE EINSTELLUNG - VERBINDUNG TIMEOUT | Zeigt das Timeout der Verbindung an. | NEIN |
| PRIMÄRE MFP EINSTELLUNG - SEKUNDÄR MFP1 bis 10 | Zeigt die Sekundär-MFPs 1 bis 10 an. | NEIN |

INDEX

Numerisch

| | |
|---------------------------|-----|
| 1200 dpi Druck..... | 44 |
| 2 in 1 / 4 in 1..... | 13 |
| 2. Fax..... | 24 |
| 600 dpi Druck..... | 44 |
| 802.1X..... | 117 |
| 802.1X Einstellungen..... | 116 |

A

| | |
|--|------------|
| Abruf..... | 104 |
| Absenderinformation..... | 81, 82 |
| Abt..... | 24 |
| Abteilungscodeliste drucken..... | 131 |
| Abteilungscodes aktivieren..... | 132 |
| Abteilungscodes bearbeiten..... | 134 |
| Abteilungscodes löschen..... | 136 |
| Abteilungsverwaltung..... | 130 |
| Abteilungszähler..... | 126 |
| ACS Justage..... | 13, 17 |
| ADF Rauschunterdrückung einstellen..... | 62 |
| Admin. Meldung..... | 38 |
| Administratorkennwort ändern und Servicekennwort zurücksetzen..... | 39 |
| Adressbuch..... | 20 |
| Adresse..... | 23 |
| Aktivieren DHCP (Optionen)..... | 66, 67, 69 |
| Alle Abteilungscodes löschen..... | 140 |
| Alle Abteilungszähler zurücksetzen..... | 140 |
| Allgemein..... | 11, 19, 37 |
| Als Systemadministrator anmelden..... | 130 |
| Anfangseinstellung..... | 82 |
| Anmelden in..... | 73 |
| Anzeige anpassen..... | 11 |
| Anzeigekategorie für Kalibrierung und Registration einstellen..... | 43 |
| Anzeigen..... | 61 |
| Appletalk aktivieren..... | 74 |
| AppleTalk-Protokoll einrichten..... | 74 |
| Auflösung..... | 15, 18 |
| Ausgabelimitierung für alle Abteilungen einstellen.... | 138 |
| Ausschaltanzeige..... | 59 |
| Ausschalteinstellungen..... | 59 |
| Authentifizierung als Kennw.verw..... | 98 |
| Auto..... | 103 |
| Autom. Duplexmodus..... | 79 |
| Autom. Wechsel Ausgabefach (kaskadierend)..... | 80, 106 |
| Automatische Freigabe vertraulicher/angehaltener Druckjobs..... | 107 |
| Automatische Kalibrierung..... | 12 |
| Automatische Rückstellfunktion einstellen..... | 46 |
| Automatische Wahl der Papierquelle..... | 79, 106 |
| Automatischen Energiesparmodus einstellen..... | 42 |

B

| | |
|----------------------------------|--------|
| Beidseitig drucken..... | 84 |
| Belichtung..... | 15, 18 |
| Belichtung für Farbe..... | 13 |
| Belichtung für Schwarz..... | 13 |
| Benachrichtigung einstellen..... | 38 |
| Benutzer..... | 20 |
| Benutzerdefinierter Betreff..... | 92 |

| | |
|---|-----|
| Benutzerkennwort..... | 98 |
| Benutzerkennwort ändern..... | 115 |
| Benutzername aus Common Name des Anwenderzertifikats verwenden..... | 119 |
| Benutzerzähler..... | 141 |
| Berechtigung..... | 99 |
| Bericht einstellen..... | 102 |
| Betreff..... | 91 |
| Bildqualität für Schwarz in ACS..... | 17 |
| Bildschirmtastatur..... | 146 |
| Bindery aktivieren..... | 71 |
| Bluetooth Druck..... | 30 |
| Bluetooth Einstellungen..... | 110 |
| Brosch. Sort..... | 14 |
| Buch->2..... | 13 |
| Buchstabeneingabe..... | 146 |

D

| | |
|---|---------|
| DATEI..... | 90 |
| Datum und Uhrzeit ändern..... | 40 |
| Deep Sleep..... | 42 |
| DHCP aktivieren (IP-Adresse)..... | 67, 69 |
| Direkt Send..... | 104 |
| Displaykontrast einstellen..... | 11 |
| Displaysprache ändern..... | 11 |
| Displaytastatur ändern..... | 61 |
| Drehsortierung..... | 85 |
| Drehung..... | 17 |
| Druck..... | 29 |
| Druck bei leerem Hefter anhalten..... | 79, 106 |
| Druck des Sende-/Empfangsjournals einstellen..... | 102 |
| Druck erzwingen (ungültiges Papier)..... | 106 |
| Druck nach Papierstau..... | 61 |
| Drucker / e-Filing..... | 106 |
| Druckraster ändern..... | 45 |
| Druckzähler anzeigen..... | 123 |
| Druckzähler pro Abteilungscode anzeigen..... | 127 |

E

| | |
|---|--------|
| EAP-Benutzername..... | 119 |
| EAP-MD5..... | 116 |
| EAP-MSCHAPv2..... | 116 |
| EAP-TLS..... | 116 |
| EAP-TTLS..... | 116 |
| ECM..... | 16 |
| e-Filing..... | 19 |
| Einschränkung..... | 72 |
| Einseitiger/zweiseitiger Scan..... | 17 |
| Einstellungen prüfen..... | 117 |
| E-Mail..... | 24, 91 |
| E-Mail prüfen..... | 27 |
| Empfängerinformation..... | 81, 82 |
| Empfangsdruck..... | 84 |
| Empfangsjournal..... | 103 |
| Empfangsliste einstellen..... | 104 |
| Empfangsmodus..... | 83 |
| Energiesparmodus einstellen..... | 40 |
| Ethernet Geschwindigkeit Duplexmodus..... | 75 |
| Ethernet-Bitrate einstellen..... | 75 |

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| F | | | |
| Farbmodus | 13, 17 | | |
| Fax..... | 15, 81 | | |
| Fax-Kommunikationszähler pro Abteilungscode anzeigen..... | 129 | | |
| Fax-Nr. | 23 | | |
| Fehlermeldungen..... | 119 | | |
| File Server Name | 72 | | |
| Firma..... | 24 | | |
| Flush Verbindungen..... | 77 | | |
| Format für Datum ändern..... | 40 | | |
| Foto..... | 19 | | |
| FQDN Option | 67, 69 | | |
| FQDN Update Methode..... | 67, 69 | | |
| Funktion für unbegrenzten Schwarzweißdruck einstellen..... | 138 | | |
| Funktionen der programmierbaren Taste anzeigen..... | 12 | | |
| FUNKTIONSLISTE..... | 20 | | |
| Administrator..... | 150 | | |
| Funktionszuweisung der programmierbaren Taste | 62 | | |
| G | | | |
| Gateway..... | 64, 66 | | |
| Generelle Verschlüsselung | 99 | | |
| Geräte-ID | 81 | | |
| Geräte-Informationen einstellen | 38 | | |
| Gerätezertifikat exportieren..... | 97 | | |
| Gerätezone | 74 | | |
| Gesamtzähler | 122 | | |
| Gesamtzähler ausdrucken..... | 125 | | |
| Gewünschter Rahmentyp | 71 | | |
| Gruppen bearbeiten oder entfernen..... | 26 | | |
| Gruppen erstellen | 26 | | |
| Gruppen im Adressbuch verwalten..... | 26 | | |
| Gruppen suchen..... | 26 | | |
| Gruppennummern | 20 | | |
| H | | | |
| Haupttext senden | 91, 93 | | |
| Hintergrundanpassung..... | 18 | | |
| Home-Anzeige Einstellungen | 144 | | |
| HTTP-Netzwerkdienst einstellen | 74 | | |
| HTTP-Server aktivieren..... | 74 | | |
| I | | | |
| IEEE 802.1X Authentifizierung einstellen..... | 117 | | |
| Index | 23 | | |
| Inhalt der Gruppe prüfen..... | 26 | | |
| Integritätsprüfung durchführen..... | 100 | | |
| Internetfax..... | 93 | | |
| IP Adresse | 64, 66 | | |
| IP Filter aktivieren..... | 76 | | |
| IP-Adressen-Erwerb | 64, 65, 67, 69 | | |
| IPsec (IP Security) Einstellung..... | 77 | | |
| IPv6-Protokoll | 65, 67, 69 | | |
| IPv6-Protokoll automatisch einrichten Stateful Netzwerkumgebung..... | 68 | | |
| Stateless Netzwerkumgebung..... | 66 | | |
| IPv6-Protokoll manuell einrichten..... | 65 | | |
| IPX/SPX aktivieren..... | 71 | | |
| IPX/SPX-Protokoll einrichten | 71 | | |
| ITU Mailbox..... | 20 | | |
| J | | | |
| Job überspringen | 61 | | |
| Job-Sprungkontrolle..... | 61 | | |
| K | | | |
| Kalibrierung..... | 43, 44 | | |
| Kalibrierung einstellen..... | 12, 44 | | |
| Kass. Meldung..... | 61 | | |
| Kassette | 21, 114 | | |
| Kein Papier Meldung | 46 | | |
| Klondateien erstellen..... | 58 | | |
| Klondateien erstellen oder installieren..... | 56 | | |
| Klondaten Installieren..... | 56 | | |
| Kommunikationsbericht einstellen..... | 103 | | |
| Komprimierung | 17 | | |
| Kontakte aus Protokollen speichern..... | 24 | | |
| Kontakte bearbeiten oder entfernen | 25 | | |
| Kontakte im Adressbuch verwalten | 23 | | |
| Kontakte speichern | 23 | | |
| Kontakte suchen | 25 | | |
| Kontakt-Informationen | 38 | | |
| Kontext..... | 72 | | |
| Kontingentverwaltung | 134 | | |
| Kopie | 13, 44, 62, 79 | | |
| Kopie 600dpi Druck | 44 | | |
| Kopie zentrieren | 80 | | |
| Kürzen | 84 | | |
| L | | | |
| Layout | 61 | | |
| Layout-Einstellung der externen Tastatur | 61 | | |
| LDAP aktivieren | 76 | | |
| LDAP-Dienste, Filterfunktionen und Erkennen von Verbindungsabbruch einstellen..... | 76 | | |
| Leerseitenunterdrückung Anpassung..... | 13, 17 | | |
| Limit Em Geschw. | 16 | | |
| Liniengrafik..... | 19 | | |
| Link Local Adresse..... | 65, 67, 69 | | |
| Liste | 20 | | |
| Listen drucken | 105 | | |
| Listen/Berichte | 102 | | |
| Listendrucke | 148 | | |
| Lizenzen für Optionen verwalten | 46 | | |
| LLMNR..... | 65, 67, 69 | | |
| Lokal..... | 105 | | |
| M | | | |
| MAC Adressfilter aktivieren | 76 | | |
| Master-Kennwort..... | 98 | | |
| Maximalzahl Kopien | 79 | | |
| Meldung Papiermangel linke LCF-Kassette | 46 | | |
| Monitorlautstärke..... | 83 | | |
| Multi Ziele Bestätigen..... | 16 | | |
| MZK | 13 | | |
| N | | | |
| Nachname..... | 23 | | |
| Nachricht aufteilen (KB)..... | 91 | | |
| NDS aktivieren | 72 | | |
| NetBIOS-Name | 72 | | |

| | | | |
|---|----------|---|--------------|
| Netware aktivieren..... | 71 | Sicherheit..... | 94 |
| NetWare-Einstellungen konfigurieren | 71 | Signaltonlautstärke nach Ausdruck empfangener | |
| Netzwerk..... | 63 | Faxe..... | 83 |
| Netzwerk prüfen..... | 78 | SMB Protokoll..... | 72 |
| Neue Kontakte erstellen | 23 | SMB-Protokoll einrichten..... | 72 |
| Neuen Abteilungscode speichern | 132 | Sortiermodus-Priorität..... | 79 |
| NIC-Konfigurationsseite | 148 | Speich. Send. | 104 |
| Numerische Bildschirmtastatur | 147 | Sprache entfernen..... | 52 |
| Nur Empf (24 Std)..... | 87 | Sprache hinzufügen | 50 |
| Nur Empf (Zeitgeber) | 87 | Sprachen hinzufügen oder entfernen | 50 |
| O | | SSL..... | 74 |
| Option installieren | 48 | Standard | 44 |
| Originalmodus..... | 15, 18 | Standard Adressbuch..... | 16, 18 |
| Originalmodus für Auto Farbe..... | 13 | Standard Ausschaltaktion | 60 |
| Originalmodus für Farbe..... | 13 | Standard Betreff..... | 92 |
| Originalmodus für Schwarz..... | 13 | Standardansicht für Einzeln | 16, 18 |
| Originalrand löschen | 80 | Standardansicht für Gruppe | 16, 18 |
| P | | Standardmodus für Auto-Farbe | 80 |
| Papier mit unterschiedlicher Ausrichtung..... | 79, 106 | Standardsprache einstellen..... | 52 |
| Papierrestebehälter voll | 80, 106 | Standort..... | 38 |
| Papiertyp Dick eingelegt..... | 61 | Statusmeldung einstellen..... | 46 |
| [Pause]..... | 81 | Subnet-Maske..... | 64 |
| PEAP..... | 116 | System aktualisieren..... | 53 |
| Perm. Sicher Empf. | 15 | Systemname..... | 74 |
| Policy Name | 77 | Systemzeit einstellen | 40 |
| Pop-Up Meldung einstellen | 61 | T | |
| Präfix..... | 66 | Tastatureinstellung ändern | 61 |
| Präsentation..... | 19 | TCP/IP Protokoll einrichten | |
| Primäre Anschlussnummer | 75 | IPv4 | 64 |
| Produktinformationen betrachten | 46 | IPv6 | 65 |
| Protokolle exportieren..... | 60 | Text | 91, 93 |
| R | | U | |
| Registration | 43 | Unterbrochene Verbindung erfasst..... | 76 |
| Registration einstellen..... | 12, 45 | USB Druckmodus | 113 |
| Registrierte Kontingente einstellen | 139 | V | |
| Relais Gegenstelle..... | 104 | Verkleinerung | 85 |
| Relais Station | 104, 105 | Vermittlungssender..... | 104 |
| Remote | 105 | Verschlüsselungsstufe..... | 99 |
| RTI..... | 16 | Verzeichnisbaum | 72 |
| Rundsenden | 104 | Von Adresse | 91, 93 |
| S | | Von Name..... | 91, 93 |
| S/W Einstellung als Standard | 18 | Vorname..... | 23 |
| Scannen..... | 17, 62 | Vorschau Einstellung..... | 16, 17 |
| Scanzähler anzeigen | 124 | W | |
| Scanzähler pro Abteilungscode anzeigen | 128 | Wähltyp | 83 |
| Schlaf- oder Deep Sleep einstellen | 42 | Wählverfahren / Wählverf. (Leitung2) | 83 |
| Schlafmodus Timer..... | 42 | Wenig Toner Meldung | 46 |
| Schlüsselwort..... | 24 | Werksvoreinstellung | 77, 111, 117 |
| Se Geschw. Limit..... | 16 | Wi-Fi Direkt Einstellung..... | 31 |
| Seitenaufteilung (KB)..... | 93 | WINS Primär..... | 73 |
| Sekundäre Anschlussnummer | 75 | WINS Sekundär..... | 73 |
| Selbstdiagnose-Intervall einstellen | 62 | Wireless Einstellungen | 108 |
| Sendejournal..... | 103 | Wöchentlichen Zeitgeber einstellen | 41 |
| Senden / Empfangen | 87 | Z | |
| Sendetyp | 15 | Zähler der Abteilungen zurücksetzen | 137 |
| Sendewiederholung..... | 85 | Zertifikat importieren | 94 |
| Service-Telefonnummer..... | 38 | Zertifikate verwalten | 94 |
| Sichere PDF Einstellung..... | 98 | Zugriff auf das Administratormenü | 35 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Zugriff auf das Bedienermenü..... | 10 |
| Zweite Leitung für FAX-Einheit..... | 86 |

Oki Data Corporation
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/

