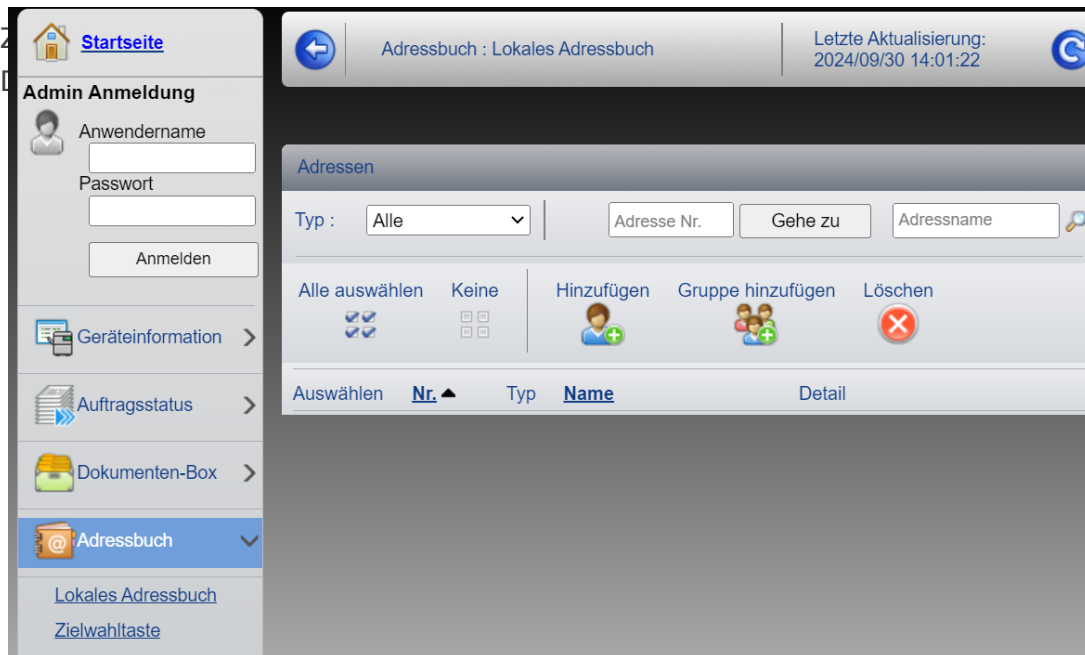


Kyocera

- [Scan2SMB einrichten](#)
- [Scanprofile am Gerät erstellen](#)

Scan2SMB einrichten



klickt.

Hier werden die notwendigen Informationen ausgefüllt

Neuer Kontakt - Eigenschaft

Nummer : (001 - 120)

Name :

E-Mail :

E-Mail-Adresse :

SMB :

Hostname :

Anschlussnummer :

Pfad :

Login-Benutzername :

Login-Passwort :

Verbindung Test :

Funktionsprüfung mit **Test**

Ist der Test erfolgreich



nach unten Scrollen und **Senden** nicht vergessen.

Scanprofile am Gerät erstellen

Favoriten

Kopieren -> Papierauswahl (Kass 2) -> Favoriten -> Menü -> Hinzufügen -> Kopieren -> Assistent -> Einstellungen vornehmen -> Namen vergeben -> speichern -> Startbildschirm ja/nein

Senden -> Favoriten -> Menü -> Hinzufügen -> Senden -> Assistent -> Einstellungen vornehmen -> Namen vergeben -> speichern -> Startbildschirm ja/nein

Favoriten auf Display anlegen:

Senden -> Adressbuch -> Häkchen setzen bei entsprechendem Eintrag -> OK -> Funktionen -> Einstellungen vornehmen z.B. Duplex, Auflösung ect. -> schließen -> Favoriten -> Menü -> hinzufügen -> Senden -> Programm -> Namen vergeben -> weiter -> Speichern -> Startbildschirm speichern Ja -> Position des neuen Buttons festlegen

beiden neueren MA-Modellen

Ändern von bestehenden Scanprofilen: keine Ahnung

Neu anlegen:

Startseite - Senden - Adressbuch: Ziel wählen - OK - Einstellungen vornehmen - Menü - Favoriten - Menü - Hinzufügen - auf einen freien Platz tippen - Programm - Name vergeben - Enter - Speichern

Zum Startbildschirm hinzufügen? Hinzufügen

Dort kann das Profil angetippt und die Position mit den Pfeilen verändert werden

Löschen von Profilen:

Startseite - die drei Punkte - Favoriten - Menü - Profil antippen - Menü - Löschen - Löschen

ACHTUNG: wenn sich die Zugangsdaten ändern, ändern sich dies in den Favoriten leider nicht
Ich musste diese bei uns komplett neu Anlegen, da ich nicht herausgefunden habe, ob sich das Anpassen lässt.

ich gehe davon aus, dass man diese Favoriten auch neu machen muss, wenn sich der Pfad ändert