

## Diverse Verbesserungen, wie beispielsweise

- Die «meist verwendete Kontierung» kann nun auch beim Dokumenttyp «Gutschrift (empfangen)» angezeigt werden.
- Mithilfe der «Validierungen» kann die IBAN-Prüfziffer aus dem Feld «IBAN» (Zahlungsanweisungen) überprüft werden.
- Vorschläge: Die Reihenfolge der Anweisungen kann nachträglich verschoben werden.

## Group-Mapping für SSO-Konfiguration für alle zugänglich

Das Group-Mapping in der SSO-Konfiguration wurde für alle User mit einem Abonnement Large freigeschaltet. Somit gibt es für alle Organisationen, welche SSO eingerichtet haben, die Möglichkeit, Zugriffe direkt im IDP zu verwalten. Bei der SSO-Anmeldung bei DeepCloud werden die definierten Gruppen gemäss IDP abgeglichen und die Zugriffe entsprechend aktualisiert. Voraussetzung ist, dass die Gruppen in dem IDP entsprechend konfiguriert sind und an DeepCloud übermittelt werden.

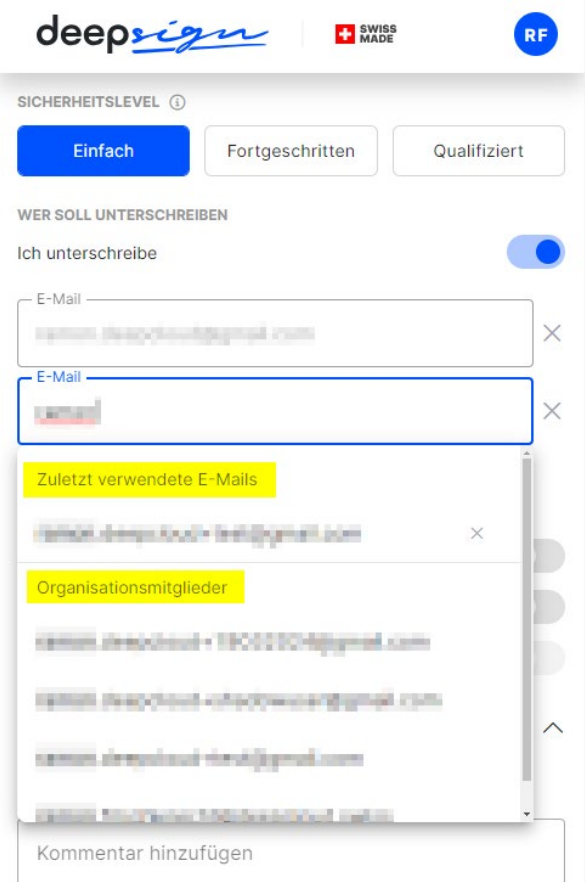
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Support-Seite: <https://support.deepbox.swiss/videos/grundlagen/features/sso-konfiguration/sso-group-mapping/>

## Verbesserung beim Zurücksetzen des Passworts und 2FA aus DeepAdmin

Der Prozess, um sein Passwort zurückzusetzen oder die Zweifaktorauthentifizierung (2FA) aus DeepAdmin zu ändern, wurde verbessert und die Sicherheit wurde erhöht.

# Vorschläge für Unterzeichner und Beobachter

Im DeepSign-Modus «Entwurf» werden neu Vorschläge für E-Mail-Adressen angezeigt. Einerseits werden zuletzt genutzte E-Mail-Adressen als Vorschlag gelistet und andererseits werden auch E-Mail-Adressen von Benutzern der eigenen Organisation vorgeschlagen. Durch einen Klick aufs «x» bei den zuletzt verwendeten E-Mails können Vorschläge bereinigt werden. Diese Funktion ist für die Eingabe von Unterzeichnern und Beobachtern verfügbar.



## Diverse Fehlerbehebungen und Verbesserungen, wie beispielsweise

- Diverse Verbesserungen in der Siegel-Konfiguration
- Optimierungen am visuellen Siegel
- Verbesserungen bei der E-Mail-Benachrichtigung von signierten Dokumenten: Unterschreibt z.B. nur der Initiator, so löst dies keine E-Mail über die erfolgreiche Signatur mehr aus