

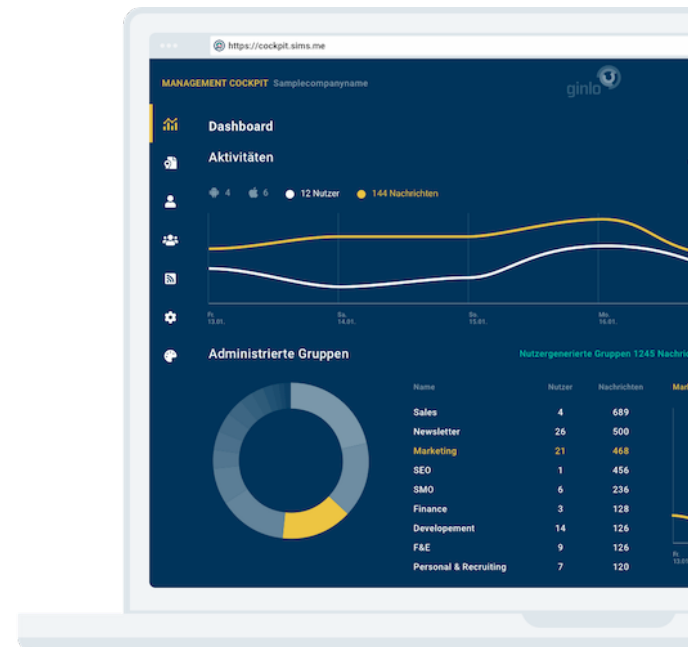


So importieren Sie LDAP-Daten in das Management Cockpit

Die Anlage von LDAP-Daten ist ein zweistufiger Prozess bestehend aus LDAP-Export und Cockpit-Import. Diese Anleitung betrachtet den Cockpit-Import. Details zum LDAP-Export finden Sie im Dokument

„Management Cockpit - LDAP-Schnittstellen“ unter:

<https://www.ginlo.net/de/business/support/downloads/>



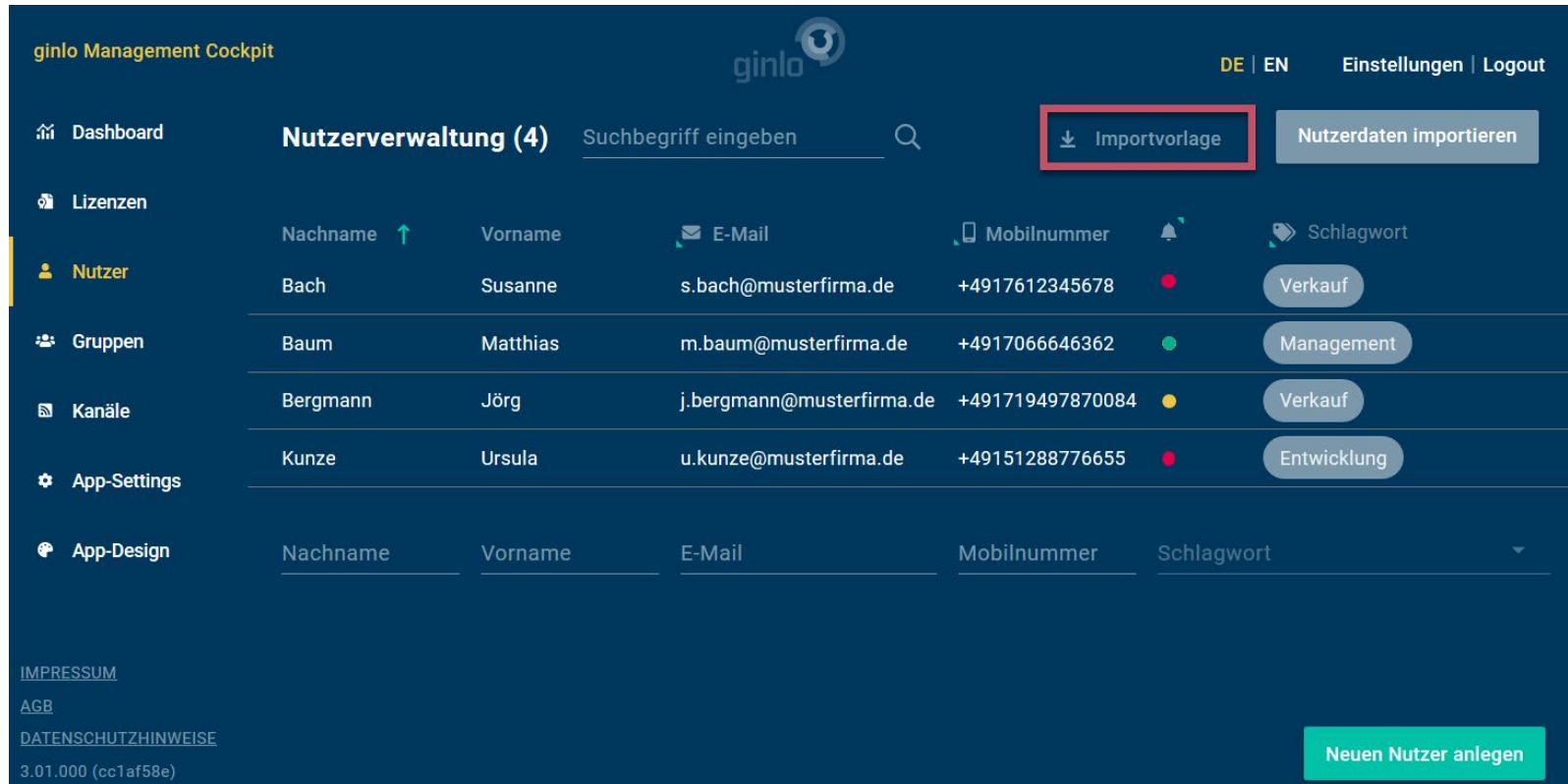
Powered by



Technology

1

Klicken Sie im Reiter *Nutzer* oben rechts auf *Importvorlage*.



ginlo Management Cockpit

DE | EN Einstellungen | Logout

Dashboard **Nutzerverwaltung (4)** Suchbegriff eingeben

Importvorlage Nutzerdaten importieren

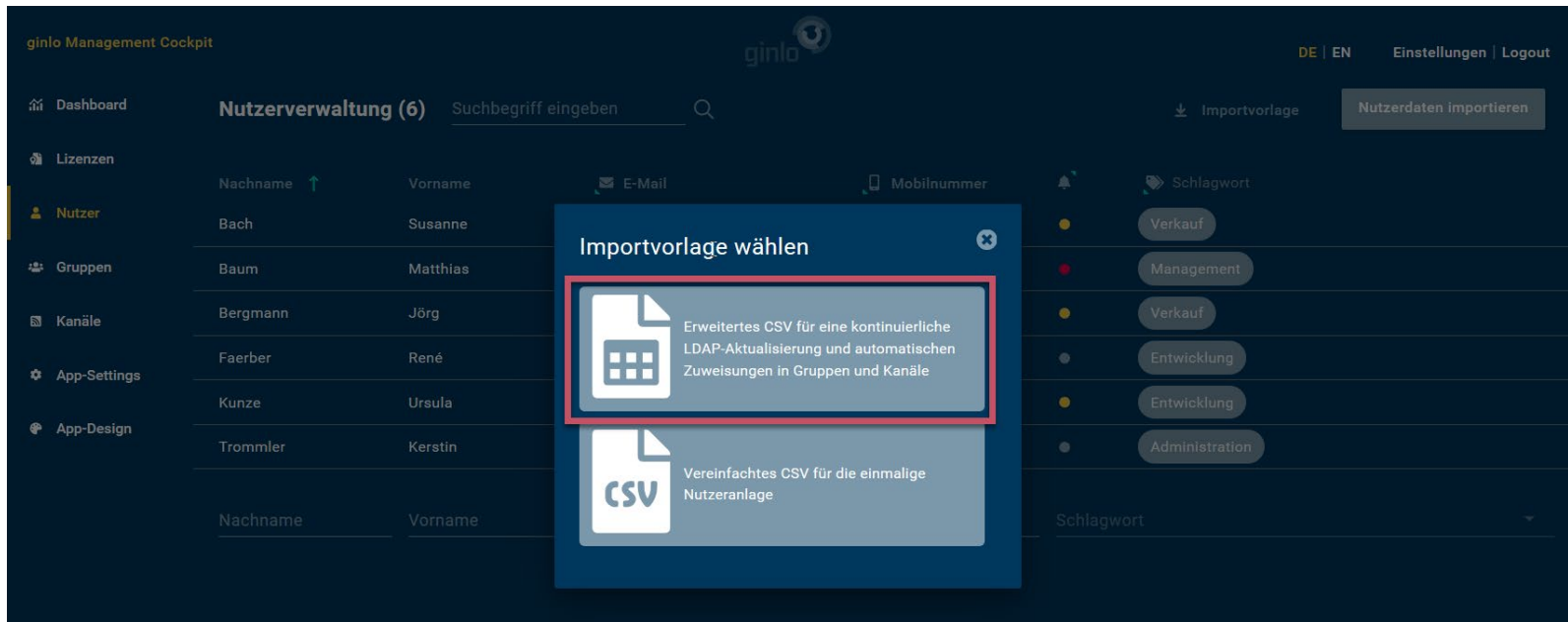
Nachname ↑	Vorname	E-Mail	Mobilnummer	Schlagwort
Bach	Susanne	s.bach@musterfirma.de	+4917612345678	Verkauf
Baum	Matthias	m.baum@musterfirma.de	+4917066646362	Management
Bergmann	Jörg	j.bergmann@musterfirma.de	+491719497870084	Verkauf
Kunze	Ursula	u.kunze@musterfirma.de	+49151288776655	Entwicklung

IMPRESSUM
AGB
DATENSCHUTZHINWEISE
3.01.000 (cc1af58e)

Neuen Nutzer anlegen

2

Wählen Sie *Erweitertes CSV*, und befüllen dies aus dem LDAP entsprechend der Dokumentation „Management Cockpit - LDAP-Schnittstellen“ unter <https://www.ginlo.net/de/business/support/downloads/>



The screenshot shows the 'Nutzerverwaltung (6)' section of the ginlo Management Cockpit. A modal dialog titled 'Importvorlage wählen' is open, displaying two options for CSV import templates. The first option, 'Erweitertes CSV für eine kontinuierliche LDAP-Aktualisierung und automatischen Zuweisungen in Gruppen und Kanäle', is highlighted with a red box. The second option is 'Vereinfachtes CSV für die einmalige Nutzeranlage'.

Nachname	Vorname	E-Mail	Mobilnummer	Schlagwort
Bach	Susanne			Verkauf
Baum	Matthias			Management
Bergmann	Jörg			Verkauf
Faerber	René			Entwicklung
Kunze	Ursula			Entwicklung
Trommler	Kerstin			Administration
Nachname	Vorname			Schlagwort

3

Importieren Sie das befüllte CSV – die Daten werden zunächst geprüft und anschließend für den Import vorbereitet.



ginlo Management Cockpit

DE | EN Einstellungen | Logout

Dashboard **Nutzerverwaltung (4)** Suchbegriff eingeben Importvorlage **Nutzerdaten importieren**

Lizenzen

Nutzer

Nachname ↑	Vorname	E-Mail	Mobilnummer	Schlagwort
Bach	Susanne	s.bach@musterfirma.de	+4917612345678	Verkauf
Baum	Matthias	m.baum@musterfirma.de	+4917066646362	Management
Bergmann	Jörg	j.bergmann@musterfirma.de	+491719497870084	Verkauf
Kunze	Ursula	u.kunze@musterfirma.de	+49151288776655	Entwicklung

Gruppen

Kanäle

App-Settings

App-Design

IMPRESSUM

AGB

DATENSCHUTZHINWEISE

3.01.000 (cc1af58e)

Neuen Nutzer anlegen

4

In der Vorabprüfung können Sie für Hinweise, Warnungen und Fehler den Prüfbericht exportieren oder den Import fortsetzen.



ginlo Management Cockpit

Dashboard **Überprüfung abgeschlossen**

Kategorie	Anzahl Einträge	Hinweise	Warnungen	Fehler
Nutzer	120	15	3	1
Gruppen	3			
Channels	1			
Schlagwörter	3			

Abbrechen Prüfbericht exportieren **Fortsetzen**

5

Der Importvorgang kann je nach Datengröße einen Moment dauern. Der Fortschrittsbalken zeigt dabei auch die verbleibende Restdauer.



The screenshot shows the 'ginlo Management Cockpit' interface. At the top, the title 'Änderungen werden übernommen' is displayed next to a progress bar that is approximately 75% full. Below this, a table lists various categories with their respective counts and status indicators (green for success, grey for warnings, yellow for errors).

Kategorie	Anzahl Einträge	Hinweise	Warnungen	Fehler
Nutzer	120	15	3	
Gruppen	3			
Channels	1			
Schlagwörter	3			

At the bottom of the interface, there are three buttons: 'Abbrechen' (grey), 'Prüfbericht exportieren' (light blue), and 'Fortsetzen' (green).

6

Sobald alle Änderungen übernommen wurden, können Sie auch einen detaillierten Importbericht exportieren oder den Vorgang schließen.



ginlo Management Cockpit

Dashboard

Änderungen übernommen

Kategorie	Anzahl Einträge	Hinweise	Warnungen	Fehler
Nutzer	120	15	3	
Gruppen	3			
Channels	1			
Schlagwörter	3			

Abbrechen

Prüfbericht exportieren

Schließen