

# Tools-Kontakte

Sylencer-Kontakte ist ein Dienst für die zentrale Verwaltung Deiner Kontakte. Du kannst Kontakte hinzufügen, Kontakte importieren, Kennzeichnungen verwalten und je nach Berechtigungseinstellung Adressbücher freigeben. Darüber hinaus kannst Du nicht nur Daten aus verschiedenen Quellen wie Google und Outlook importieren, sondern auch Daten mit Android- und iOS-Geräten und anderen kompatiblen Plattformen synchronisieren. Mit Sylencer-Kontakte hast Du Deine Kontaktinformationen stets zur Hand und kannst so mit Freunden, Verwandten und Geschäftspartnern in Verbindung bleiben.

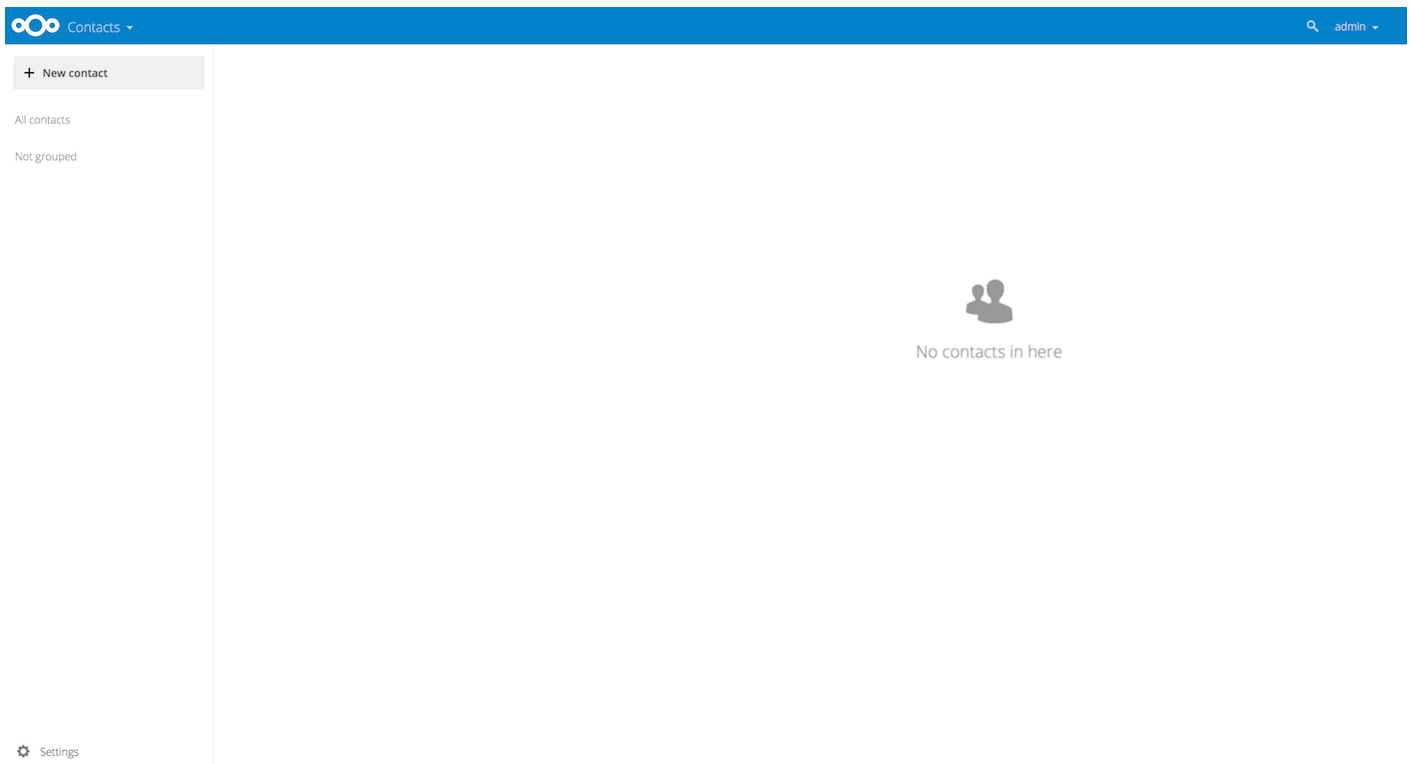
- Verwaltung
- Synchronisierung mit Android
- Synchronisierung mit iOS
- Synchronisierung mit macOS

# Verwaltung

**STATUS: VALID**

## Kontakte hinzufügen

Wenn Du das erste Mal auf die Kontakte-App zugreifst, wird ein leeres Standard-Adressbuch angezeigt.



Um Deinem Adressbuch Kontakte hinzuzufügen, kannst Du eine der folgenden Methoden verwenden:

- Importiere Kontakte mithilfe einer virtuellen Kontaktdatei (VCF/vCard)
- Manuelles Hinzufügen von Kontakten

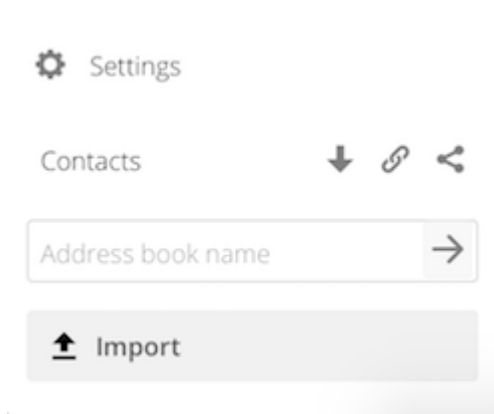
Der schnellste Weg, einen Kontakt hinzuzufügen, ist die Verwendung einer Virtual Contact File (VCF/vCard)-Datei.

# Virtuelle Kontakte importieren

01. Suche **Einstellungen** unten in der linken Seitenleiste, neben der Schaltfläche **Zahnrad**.



02. Klicke auf die Schaltfläche **Zahnrad**. Die Schaltfläche **Importieren** der Kontakte-App wird angezeigt.



## Hinweis

**Die Kontakte-App unterstützt nur den Import von vCards der Versionen 3.0 und 4.0.**

03. Klicke auf die Schaltfläche **Importieren** und lade Deine **VCF/vCard**-Datei hoch. Nachdem der Import abgeschlossen wurde, siehst Du Deine neuen Kontakt in Deinem Adressbuch.

# Manuelles Hinzufügen von Kontakten

Wenn Du keine virtuellen Kontakte importieren kannst, kannst Du mit der Kontakte-App auch manuell Kontakte hinzufügen.

01. Klicke auf die Schaltfläche + **Neuer Kontakt**.

Im Feld Anwendungsansicht wird eine leere neue Kontaktkonfiguration geöffnet:

The screenshot shows the 'New contact' form in the Contacts app. The interface is divided into three main sections: a left sidebar, a top header, and a main content area. The sidebar on the left contains a '+ New contact' button and a list of contact groups: 'All contacts' and 'Not grouped'. The top header is blue and features the 'Contacts' title, a search icon, and a user profile icon labeled 'admin'. The main content area has a purple header with a circular icon containing a plus sign and the text 'New contact'. Below this header, there are several input fields for contact information: 'Phone', 'Email', 'Post office box', 'Address', 'Postal code', 'City', 'State or province', and 'Country'. Each field has a dropdown menu to its left, currently set to 'Home'. To the right of the input fields, there is a 'Groups' dropdown menu and an 'Add field ...' button. At the bottom left of the sidebar, there is a 'Settings' link with a gear icon.

02. Gib die neuen Kontaktinformationen an. Es können folgende Angaben gemacht werden:

- Vor- und Nachname
- Firma
- Titel
- Telefon (Privat, Mobil, Geschäft, etc.)

- Adresse
- E-Mail
- Geburtstag
- etc.

**Die von Dir vorgenommenen Änderungen werden sofort übernommen. Du musst nirgends manuell speichern.**

# Bearbeiten oder Entfernen von Kontaktinformationen

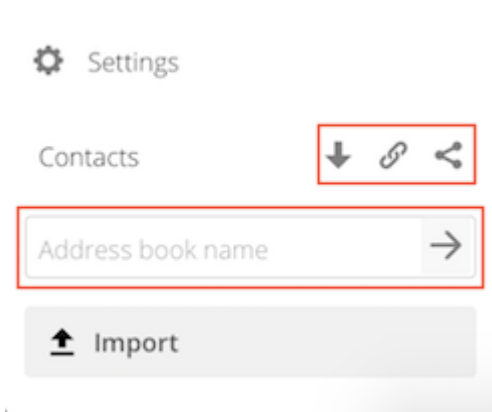
Mit der Kontakte-App kannst Du Kontaktinformationen bearbeiten oder entfernen.

01. Navigiere zu dem Kontakt, den Du ändern möchtest.
02. Wähle die Informationen in dem Feld aus, welches Du bearbeiten oder entfernen möchtest.
03. Nimm Deine Änderungen vor oder klicke auf den Mülleimer.

**Die von Dir vorgenommenen Änderungen werden sofort übernommen. Du musst nirgends manuell speichern.**

# Hinzufügen und Verwalten von Adressbüchern

Wenn Du auf die Schaltfläche **Einstellungen** (Zahnrad) unten in der linken Seitenleiste klickst, erhältst Du Zugriff auf die Einstellungen der Kontakte-App. Dieses Feld zeigt alle verfügbaren Adressbücher und bestimmte Optionen für jedes Adressbuch an und ermöglicht es Dir, neue Adressbücher zu erstellen, indem Du einfach einen Adressbuchnamen angibst.



In den Kontakteinstellungen können Sie auch Adressbücher freigeben, exportieren und löschen. Dort finden Sie auch die CardDAV-URLs.

**Done!**

# Synchronisierung mit Android

STATUS: VALID

## Dateien und Benachrichtigungen

01. Installiere den Nextcloud Android-Client aus dem [Google Play Store](#) oder von [F-Droid](#).

02. Starte die App. Es gibt zwei Möglichkeiten, sie einzurichten:

- Entweder: Gib Deine Server-URL [**s. Zugangsdaten**] ein, fahre fort, gib Deinen Benutzernamen und Dein Passwort ein und bestätige, um den Zugriff zu gewähren.
- Oder: In der Web-GUI von Sylencer-Tools gehe zu den **Benutzereinstellungen**, und dann zu **Sicherheit**. Generiere ein App-Passwort, klicke auf **QR-Code generieren** und tippe auf das QR-Scanner-Symbol in der Nextcloud-App, richte die Kamera Deines Telefons auf den Bildschirm.

## Mit der Nextcloud Mobile App

01. Installiere [DAVx<sup>5</sup>](#) (früher bekannt als DAVDroid) auf Deinem Android-Gerät, aus dem [Google Play Store](#) oder von [F-Droid](#).

**Es fallen einmalige Kosten für DAVx<sup>5</sup> an.**

02. Gehe in der Nextcloud-App auf **Einstellungen/Mehr**, tippe auf **Kalender & Kontakte synchronisieren**.

03. Nun öffnet DAVx<sup>5</sup> das Nextcloud-Webflow-Anmeldefenster, in das Du Deine Anmeldedaten eingibst und den Zugriff gewähren musst.

04. DAVx<sup>5</sup> öffnet sich und fordert Dich auf, ein Konto zu erstellen. Lege den Kontonamen fest und stellen die **Kontaktgruppenmethode** auf **Gruppen sind pro Kontakt-Kategorien** ein.

05. Danach wird DAVx<sup>5</sup> geschlossen und die Nextcloud-App wird wieder angezeigt. Um die Einrichtung abzuschließen, musst Du DAVx<sup>5</sup> erneut manuell starten.

06. Tippe auf das Symbol des Kontos, das DAVx<sup>5</sup> soeben erstellt hat, und gewähre DAVx<sup>5</sup> auf Anfrage Zugriff auf Deinen Kalender und Kontakte.

07. Wenn Du auf das Symbol für das Konto tippst, das DAVx<sup>5</sup> eingerichtet hat, werden die verfügbaren Adressbücher und Kalender angezeigt. Wähle aus, welche Du synchronisieren möchtest und beende den Vorgang.

## Ohne die Nextcloud-App

01. Installiere DAVx<sup>5</sup> (früher bekannt als DAVDroid) auf Deinem Android-Gerät, aus dem Google Play Store oder von F-Droid.

**Es fallen einmalige Kosten für DAVx<sup>5</sup> an.**

02. Erstelle ein neues Konto mit dem **+Button**.

03. Verbindung mit **URL und Benutzernamen** auswählen. Basis-URL: `https://SERVER-URL/remote.php/dav/addressbooks/users/DEIN_BENUTZERNAME/kontakte/`.

04. Wähle die Option **Gruppen sind pro-Kontakt-Kategorien**.

05. Klicke auf **Verbinden**.

06. Wähle die Daten, die Du synchronisieren möchtest.

07. Erteile DAVx<sup>5</sup> nach Aufforderung Zugriffsrechte für Deine Kontakte.



**Done!**

# Synchronisierung mit iOS

**STATUS: VALID**

01. Öffne die Anwendung **Einstellungen**.
02. Wähle **Kontakte**.
03. Wähle **Konten**.
04. Wähle **Konto hinzufügen**.
05. Wähle **Andere** als Kontotyp.
06. Wähle **CardDAV-Konto hinzufügen**.
07. Gib als Server Server-URL [**s. Zugangsdaten**] ein.
08. Gib Deinen Benutzernamen und Dein Passwort ein.
09. Wähle **Weiter**.

Du sollst sollten nun Deine Kontakte im Adressbuch Deines iPhones finden.

**Ab iOS 12 ist eine SSL-Verschlüsselung notwendig. Deaktiviere daher SSL nicht.**

**Done!**

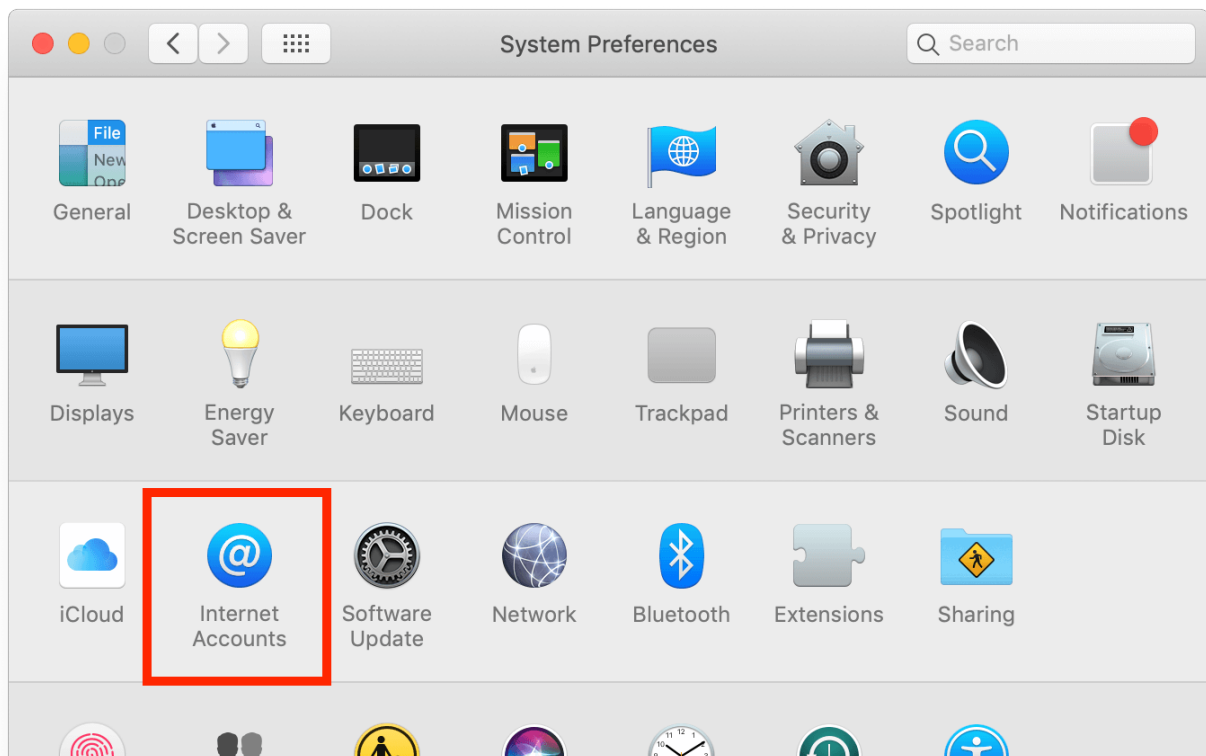
# Synchronisierung mit macOS

STATUS: VALID

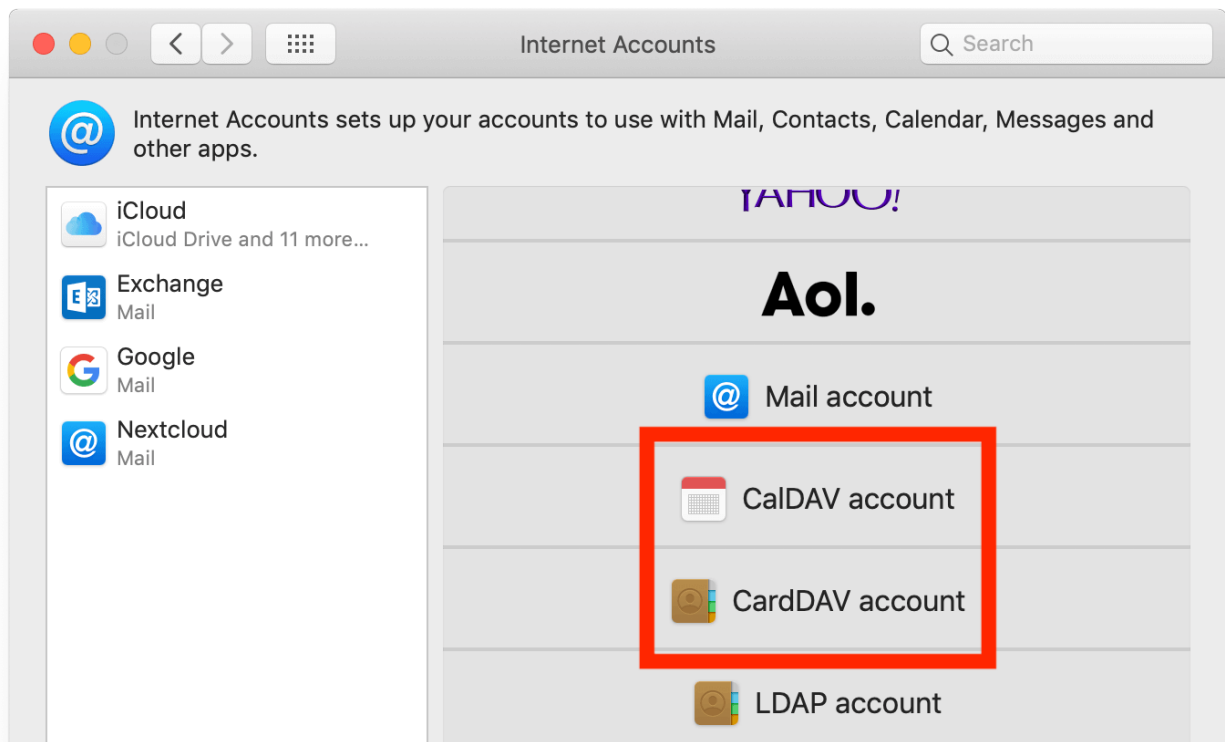
## Einrichten der Konten

01. Öffne die **Systemeinstellungen** Deines macOS-Geräts.

02. Navigiere zu **Internetkonten**:

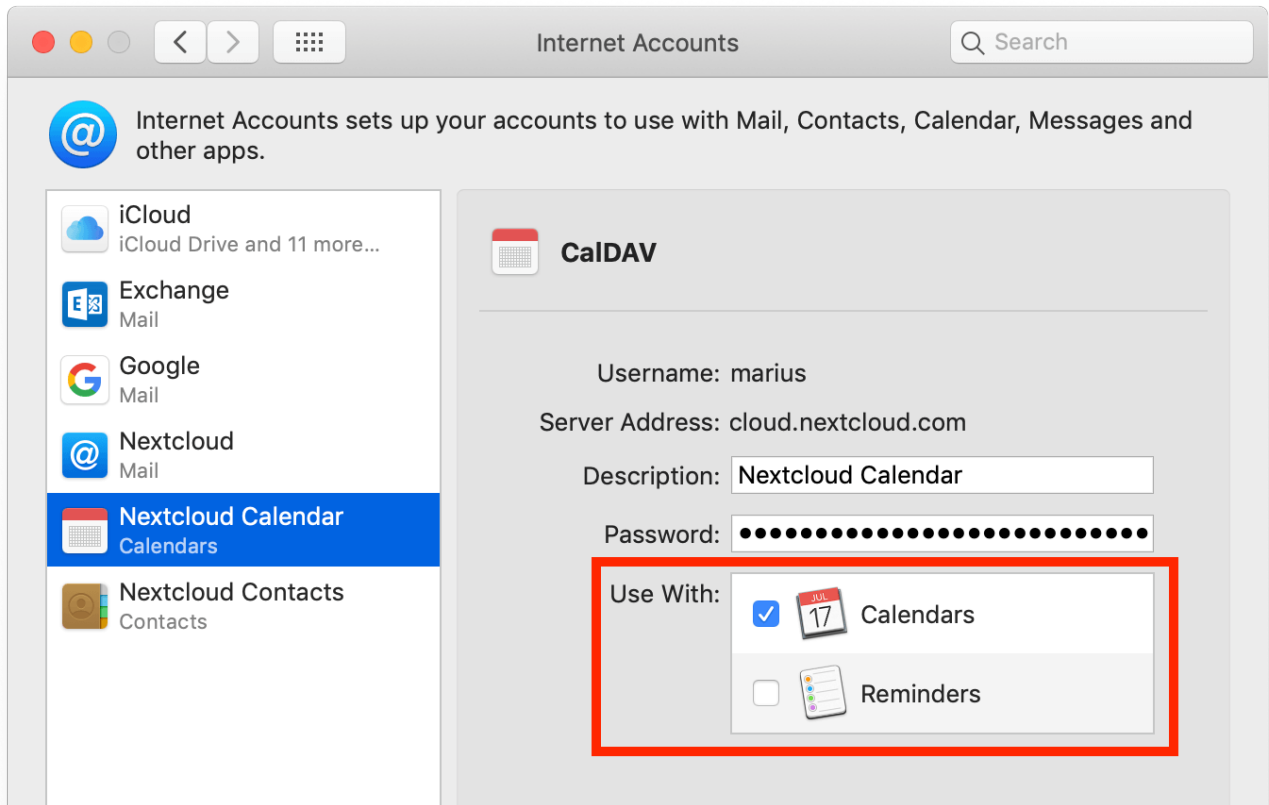


03. Klicke auf **Anderes Konto hinzufügen** und klicke auf **CardDAV-Konto** für Kontakte.



04. Wähle als Kontotyp **Manuell** und gib die entsprechenden Anmeldedaten ein:

- Benutzername: Dein Sylencer-Tool-Benutzername oder Deine E-Mail-Adresse
- Passwort: Dein Sylencer-Tool-Passwort
- Server-Adresse: Server-URL [**s. Zugangsdaten**]



05. Klicke auf **Anmelden**.

### Fehlersuche

macOS unterstützt die Synchronisierung von CalDAV/CardDAV über nicht verschlüsselte `http://` Verbindungen nicht. Stelle sicher, dass Du `https://` aktiviert und auf Server- und Client-Seite konfiguriert hast. Selbstsignierte Zertifikate müssen ordnungsgemäss im macOS-Schlüsselbund eingerichtet werden.

**Done!**