

# Gerät hinzufügen

## – Android –

## COSU

*Version 01.03.2023 – Aktualisiert 04.02.2025*

Alle Rechte vorbehalten. Die Veröffentlichung kann Marken und Produktnamen enthalten, die Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sind.

SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN ZU DEN IN DIESEM HANDBUCH EINGEFÜHRTE PRODUKTEN UND DIENSTLEISTUNGEN KÖNNEN ÄNDERUNGEN UNTERLIEGEN. ALLE IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN SIND RELEVANT, JEDOCH LIEGT DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE IMPLEMENTIERUNG UND NUTZUNG DER PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN BEI DEN ANWENDERN.

## Übersicht

1 . Hinzufügen eines Android-Geräts zu MDM im COSU-Modus.....	3
2 . Gerät hinzufügen.....	3
3 . Gerät einschreiben.....	5

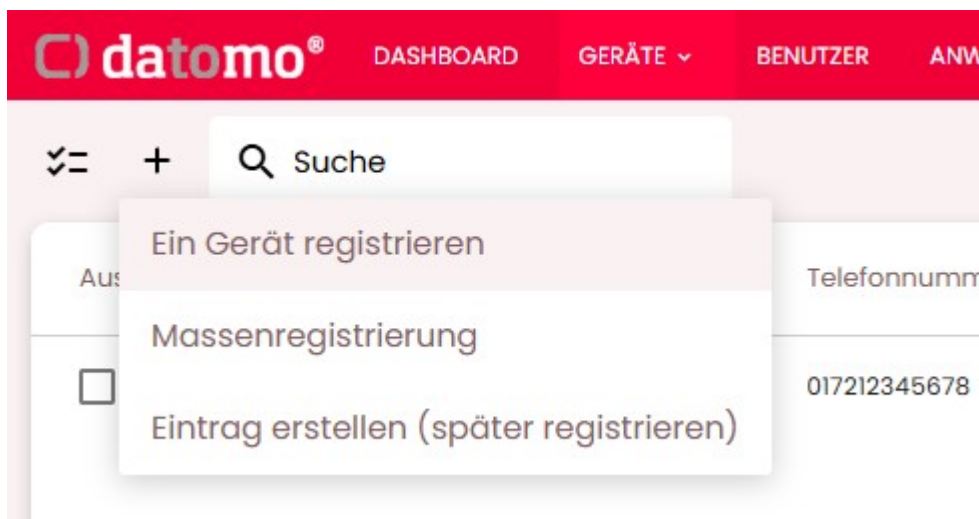
## 1. Hinzufügen eines Android-Geräts zu MDM im COSU-Modus

**COSU (Corporate-owned - single-use)** Geräte sind vollständig verwaltete Geräte, die einen spezifischen Zweck erfüllen. Diese Geräte werden auch als dedizierte Geräte bezeichnet und sind vollständig im Besitz des Unternehmens und werden von diesem verwaltet. Administratoren können diese Geräte auf eine einzelne App oder eine kleine Gruppe von Apps beschränken.

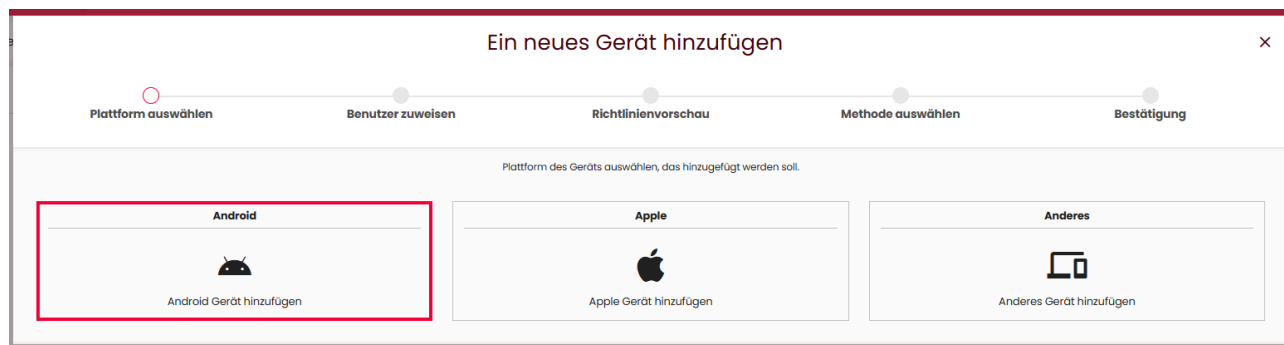
Um ein Gerät im COSU-Modus hinzuzufügen, müssen Sie ein neues Gerät oder ein kürzlich zurückgesetztes Gerät verwenden.

## 2. Gerät hinzufügen

Um ein Gerät zum System hinzuzufügen, bewegen Sie den Mauszeiger über die Schaltfläche „+“ im Tab „**GERÄTE**“ und wählen Sie die Option „**Ein Gerät registrieren**“.

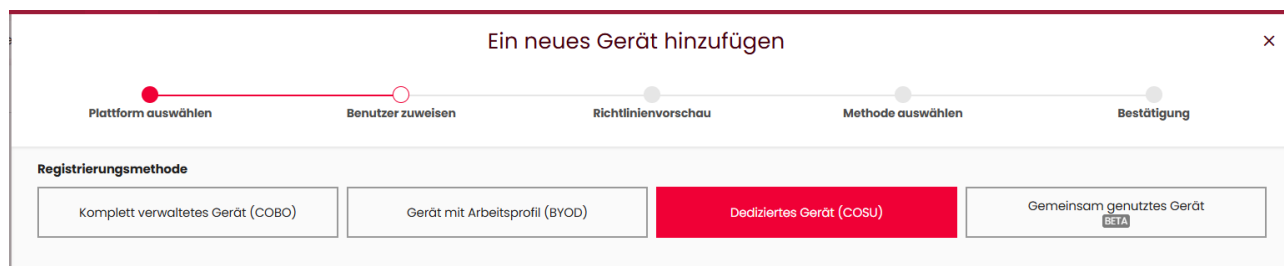


Ein Modalfenster wird angezeigt und führt Sie Schritt-für-Schritt-durch den Registrierungsprozess. Wählen Sie zunächst eine Plattform aus. Sie können zwischen Android, Apple oder anderen Geräten (z. B. Windows) wählen. In diesem Fall wählen wir **Android**.



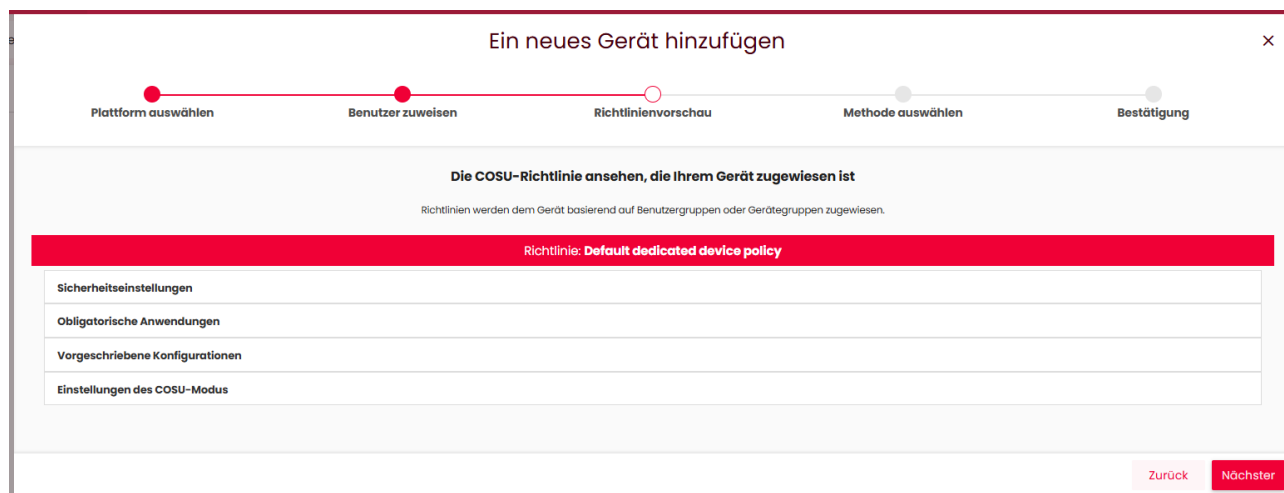
The screenshot shows a modal window titled "Ein neues Gerät hinzufügen" with a close button (X) in the top right corner. A progress bar at the top indicates five steps: "Plattform auswählen" (selected), "Benutzer zuweisen", "Richtlinienvorschau", "Methode auswählen", and "Bestätigung". Below the progress bar, the text "Plattform des Geräts auswählen, das hinzugefügt werden soll." is displayed. Three platform options are shown in boxes: "Android" with an Android icon and the text "Android Gerät hinzufügen", "Apple" with an Apple icon and the text "Apple Gerät hinzufügen", and "Anderes" with a laptop icon and the text "Anderes Gerät hinzufügen". The "Android" box is highlighted with a red border.

Im zweiten Schritt wählen Sie die Registrierungs-Methode - **Dediziertes Gerät (COSU)**, um ein vollständig verwaltetes Gerät zu registrieren. Bei Bedarf können Sie hier auch Gerätegruppen auswählen.



The screenshot shows the same modal window, now at Step 2: "Benutzer zuweisen". The progress bar shows "Plattform auswählen" and "Benutzer zuweisen" as completed steps. Below the progress bar, the text "Registrierungsmethode" is displayed. Four registration methods are shown in boxes: "Komplett verwaltetes Gerät (COBO)", "Gerät mit Arbeitsprofil (BYOD)", "Dediziertes Gerät (COSU)" (highlighted in red), and "Gemeinsam genutztes Gerät" with a "BETA" label.

Im nächsten Schritt können Sie die dem Gerät zugewiesenen **COSU-Richtlinien** überprüfen.



The screenshot shows the modal window at Step 3: "Richtlinienvorschau". The progress bar shows the first three steps as completed. Below the progress bar, the text "Die COSU-Richtlinie ansehen, die Ihrem Gerät zugewiesen ist" is displayed, followed by a smaller note: "Richtlinien werden dem Gerät basierend auf Benutzergruppen oder Gerätegruppen zugewiesen." A red banner at the top of the content area reads "Richtlinie: Default dedicated device policy". Below this, a list of policy items is shown: "Sicherheitseinstellungen", "Obligatorische Anwendungen", "Vorgeschriebene Konfigurationen", and "Einstellungen des COSU-Modus". At the bottom right, there are two buttons: "Zurück" and "Nächster".

Wählen Sie im nächsten Schritt „**Device Owner einrichten**“.

Ein neues Gerät hinzufügen

Plattform auswählen

Benutzer zuweisen


Richtlinienvorschau

Methode auswählen

Bestätigung

Überprüfen Sie die Anforderungen für eine COSU-Anmeldung und bestätigen Sie Ihre Auswahl weiter unten.

Device Owner einrichten



Stellen Sie sicher, dass das Zielgerät die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Android 8.0+ läuft
- Neu auf Werkseinstellungen zurücksetzen
- NFC sollte eingeschaltet werden
- Ladegerät ist angeschlossen

Wähle

Zurück

### 3. Gerät einschreiben

Im nächsten Schritt können Sie ein WLAN auswählen (optional) und ein neues oder zurückgesetztes Gerät mithilfe des auf der Konsole angezeigten QR-Codes registrieren. Die NFC-Methode ist ebenfalls verfügbar.

Ein neues Gerät hinzufügen

Plattform auswählen

Benutzer zuweisen

Richtlinienvorschau

Methode auswählen

Bestätigung

Schritt 1: Aktivieren Sie eine WLAN-Verbindung (optional)

Diese Registrierungsmethode erfordert eine Verbindung zum Internet. Keine SIM-Karte im Gerät? Füllen Sie die unten stehenden WLAN-Einstellungen aus.

Netzwerkname

Kennwort

Schritt 2: NFC oder QR Code auswählen



NFC

Zu Master-Gerät gehen

Methode nicht verfügbar. Um ein Gerät mit NFC anzumelden, benötigen Sie ein Master-Gerät, das eine andere Methode verwendet (SMS/E-Mail/QR Code). Stellen Sie sicher, dass NFC auf Ihrem Android-Gerät aktiviert ist und legen Sie sich selbst als Gerätebenutzer fest.



Zum Zielgerät gehen

Das Zielgerät muss im Willkommensbildschirm verbleiben. Tippen Sie 6-mal den Bildschirm an, um den QR-Code-Scanner herunterzuladen und mit der Registrierung zu beginnen.

Zurück

5/6

Der QR-Reader kann einfach aufgerufen werden, indem Sie auf einem auf Werkseinstellungen zurückgesetzten/neuen Gerät sechs Mal auf den Begrüßungsbildschirm tippen (irgendwo, aber nicht auf der blauen „Start“-Schaltfläche). Nachdem Sie die Sprache ausgewählt haben, wird der QR-Reader automatisch gestartet.

Nach dem Scannen des Codes erfolgt der Prozess automatisch. Der Benutzer muss die Registrierung bestätigen, indem er auf „Weiter“ oder „Fortfahren“ auf den angezeigten Bildschirmen klickt und bei Bedarf die WLAN-Daten oder Benutzeranmeldeinformationen eingibt.