2025/12/02 20:36 1/7 COBI.wms Emulator einrichten

# **COBI.wms Emulator einrichten**

### **Anforderungen**

- Android Studio
- · COBI.wms APK Datei

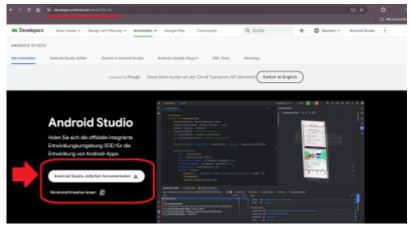
Schritt-für-Schritt Anleitung zur Installation des Android Studio Emulators, zur Einrichtung einer virtuellen Maschine und zur Einrichtung der COBI.wms APK.

#### Schritt 1

Besuchen Sie die Webseite Android Studio

#### Schritt 2

Laden Sie die neueste Version von Android Studio herunter.



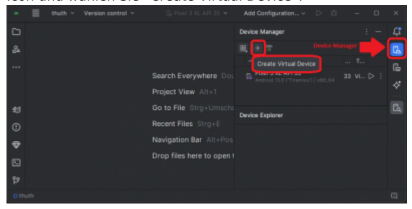
#### Schritt 3

Installieren Sie die heruntergeladene .exe-Datei.



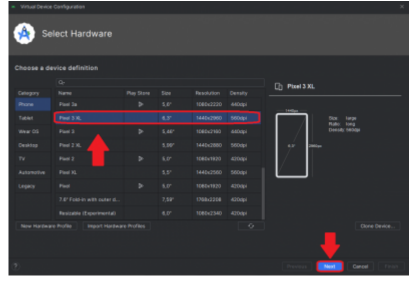
### **Schritt 4**

Öffnen Sie Android Studio und navigieren Sie zum Reiter "Device Manager". Klicken Sie auf das Plus-Icon und wählen Sie "Create Virtual Device".



### **Schritt 5**

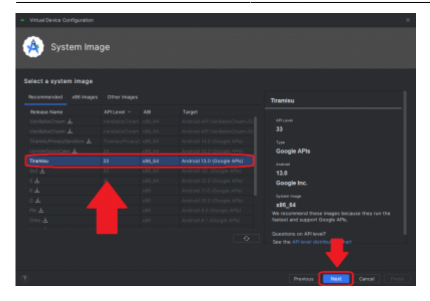
Wählen Sie ein Smartphone-Modell Ihrer Wahl aus und klicken Sie auf "Next".



### Schritt 6

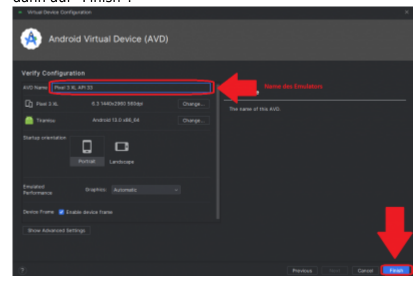
Wählen Sie ein Betriebssystem aus (wir empfehlen Android 8.1 oder höher).

2025/12/02 20:36 3/7 COBI.wms Emulator einrichten



#### **Schritt 7**

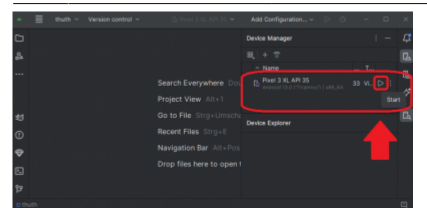
Geben Sie der virtuellen Maschine einen Namen, überprüfen Sie alle Einstellungen und klicken Sie dann auf "Finish".



### **Schritt 8**

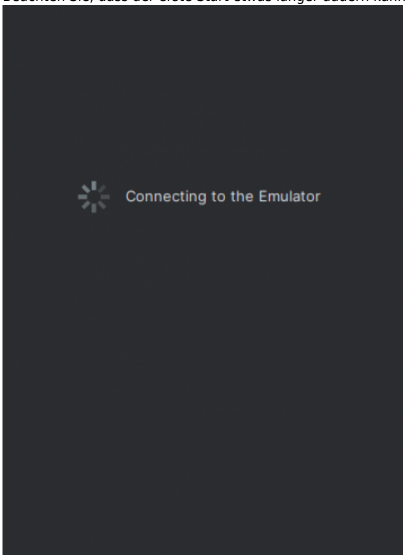
Starten Sie die virtuelle Maschine.

Last update: 2024/06/07 de:cobi.wms:cobi.wms\_emulator\_einrichten https://docs.cobisoft.de/wiki/de/cobi.wms/cobi.wms\_emulator\_einrichten?rev=1717746580 09:49



### **Schritt 9**

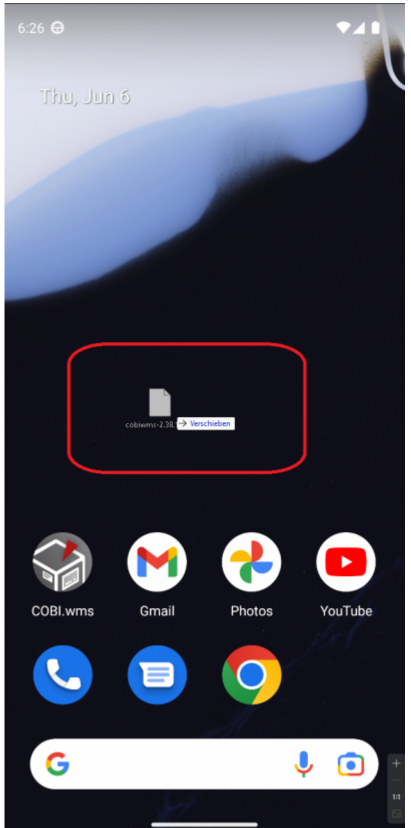
Beachten Sie, dass der erste Start etwas länger dauern kann.



2025/12/02 20:36 5/7 COBI.wms Emulator einrichten

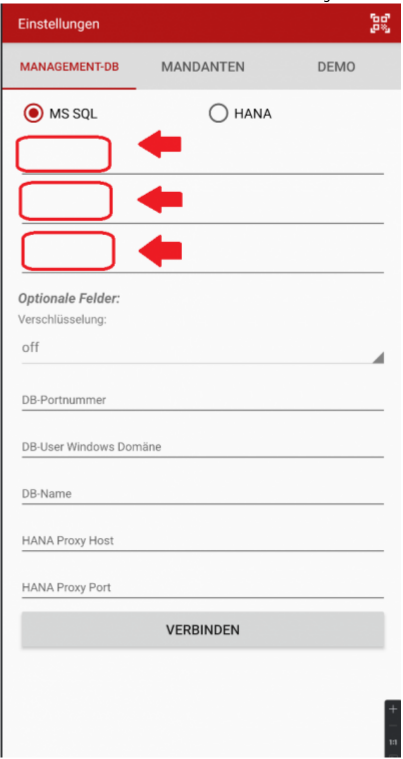
## Schritt 10

Ziehen Sie die COBI.wms APK-Datei in die virtuelle Maschine, um die App automatisch zu installieren.



#### Schritt 11

Konfigurieren Sie COBI.wms mit der gewünschten Datenbank-Konfiguration (On-Premise oder Cloud). Hier im Schaubild ist die On-Premise-Version dargestellt.



2025/12/02 20:36 7/7 COBI.wms Emulator einrichten

#### Schritt 12

Die Geräte-ID muss jetzt mit dem Lizenzschlüssel in der Datenbank hinterlegt werden.

