

# Einfacher Leitfaden zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125

Wie kann ich den QR-Workflow aktivieren in wenigen Schritten



EMR



# Einfacher Leitfaden zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125

Willkommen zu unserer einfachen Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125! Diese Funktion soll es Ihnen erleichtern, Messungen mit der seca myAnalytics App direkt zu starten. Folgen Sie den Anweisungen unten, um den QR-Workflow erfolgreich einzurichten und zu nutzen.

## Nutzen des QR-Workflows

Mit dem QR-Workflow können Ihre Mitglieder einfach und schnell auf seca Geräte zugreifen, indem sie den QR-Code mit der myAnalytics App scannen. Dies spart Zeit und erleichtert die Nutzung der seca mBCA-Geräte im Alltag. Die Benutzer können sich bequem selbst identifizieren, ohne manuelle Eingaben vornehmen zu müssen.

## Wichtige Hinweis zur mBCA Geräten mit aktiven Integration

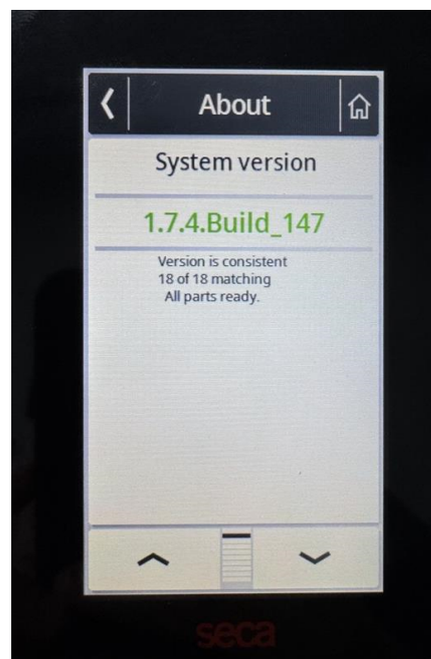
Bei einer aktiven Integration, wie zum Beispiel mit EGym, Magicline usw., steht die QR-Code-Option nicht zur Verfügung. Diese Einschränkung betrifft alle externen Integrationen, die mit seca analytics 125 verbunden sind, und verhindert die Nutzung des QR-Workflows.

## Voraussetzungen zur Aktivierung des QR-Workflows:

- A. **Firmware:** Die Mindestversion der Firmware, die für die Nutzung des QR-Workflows erforderlich ist, ist 1.7.4.  
Falls Ihre Firmware-Version älter ist, öffnen Sie bitte ein Support-Ticket bei seca über den folgenden Link:  
<https://support.seca.com/servicedesk/customer/portal/50>.

## So überprüfen Sie die Firmware-Version des MBCA:

1. Drücken Sie die Menü-Taste (die drei horizontalen Striche in der unteren Mitte des MBCA-Displays).
2. Scrollen Sie nach unten und wählen Sie About. Die Firmware-Version wird auf dem MBCA-Display angezeigt (siehe Screenshot unten).



# Einfacher Leitfaden zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125

- B. **seca myAnalytics App:** Die App wird benötigt, um den QR-Code auf dem Display des seca mBCA Geräts zu scannen und muss auf die aktuellste Version aus dem AppStore und PlayStore aktualisiert sein

## Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Aktivierung des QR-Workflows

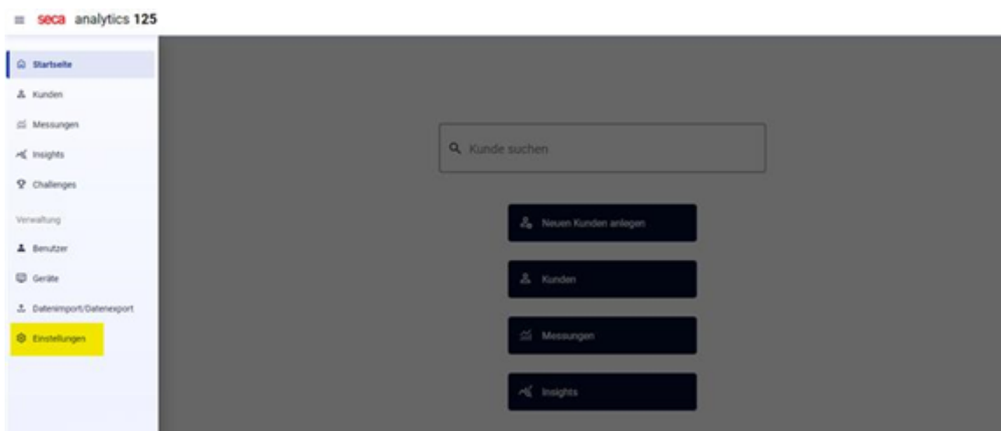
### 1- Melden Sie sich mit Ihrem Admin-konto an:

Gehen Sie in seca analytics 125 auf die Anmeldeseite und melden Sie sich mit Ihrem Administrator-konto an.



### 2- Navigieren Sie zu den Einstellungen:

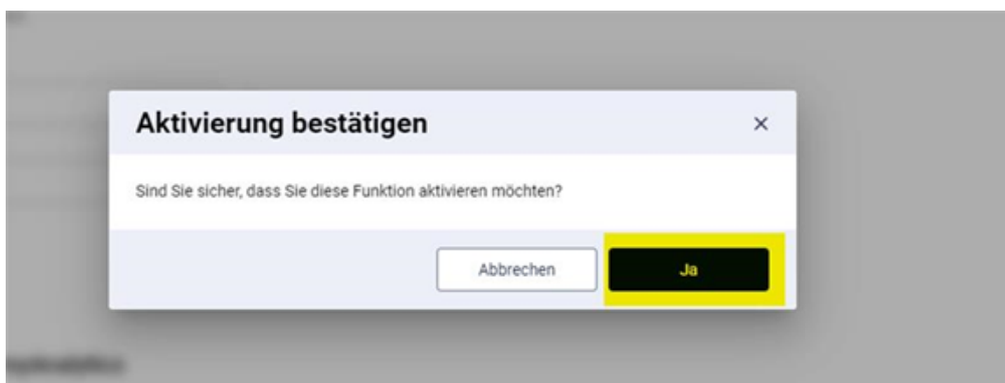
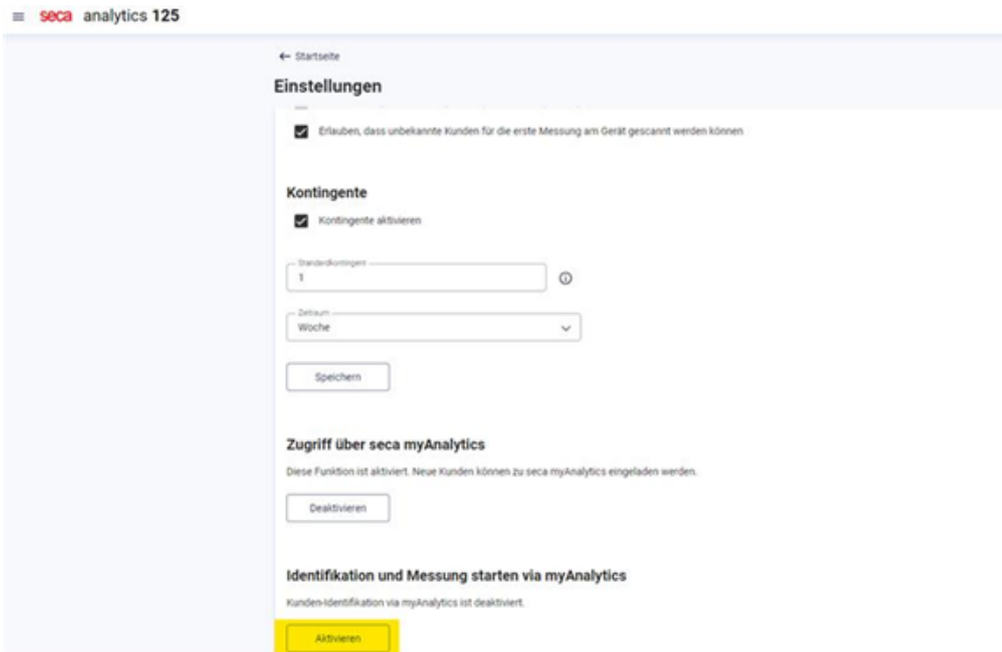
Sobald Sie angemeldet sind, klicken Sie auf das Einstellungen-Menü in der oberen linken Ecke.



# Einfacher Leitfaden zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125

## 3- Aktivieren Sie die Funktion "Identifikation und Messung starten via myAnalytics":

Scrollen Sie in den Einstellungen nach unten, bis Sie die Option "Identifikation und Messung starten via myAnalytics" sehen. Klicken Sie hier auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.



## 4- Gerät überprüfen:

Stellen Sie sicher, dass Ihr seca mBCA korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist, um sicherzustellen, dass die Änderungen wirksam werden.

# Einfacher Leitfaden zur Aktivierung des QR-Workflows in seca analytics 125

## Häufige Probleme und Lösungen

- "Identifikation und Messung starten viamyAnalytics" wird nicht unterstützt, "Kein Gerät mit QR-Code verfügbar":

Sollte in den Einstellungen diese Meldung erscheinen, ist entweder das Firmware-Update noch nicht erfolgt oder ein Neustart des Geräts könnte hilfreich sein.

- "Identifikation und Messung starten via myAnalytics" wird nicht unterstützt, "Tenant ist in externes System integriert":

Sollte in den Einstellungen diese Meldung stehen, bedeutet dies, dass eine Integration mit einem Partner aktiv ist und der QR-Workflow daher nicht zur Verfügung steht. Um den QR-Workflow nutzen zu können, müssen Sie Ihre Integration deaktivieren. Nach dem Deaktivieren steht die Integration nicht mehr zur Verfügung.

- Der QR-Code wird nicht angezeigt:

In manchen Fällen erscheint der QR-Code nach dem Aktivieren nicht auf dem Display. Sollte dies der Fall sein, hilft es oft, das Gerät neu zu starten.