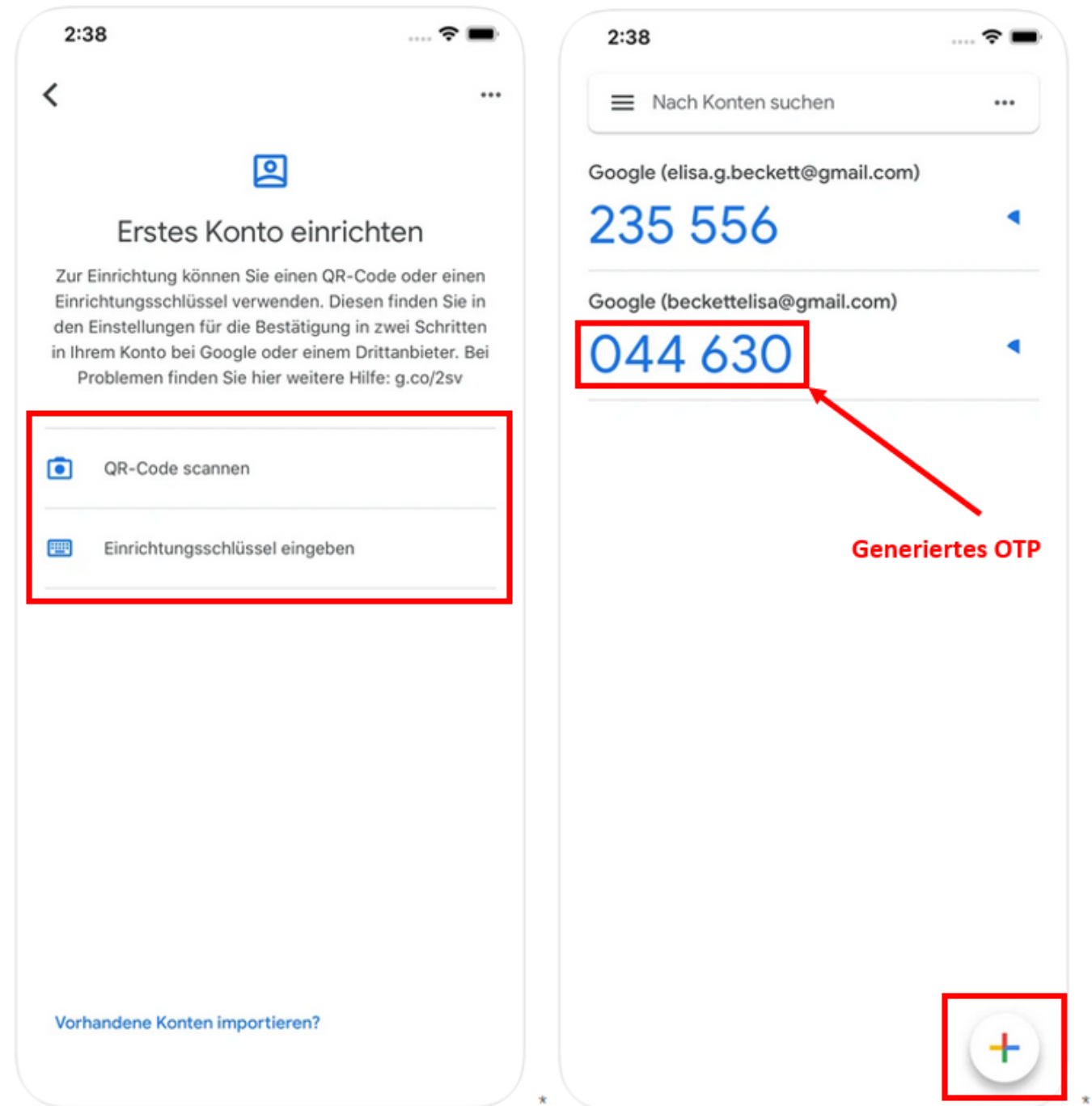


# Konfiguration mit dem Google Authenticator



1. Tippen Sie auf das "+"-Symbol. Falls Sie Ihr erstes Konto in der App einrichten, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

2. Wählen Sie "QR-Code scannen".
3. Scannen Sie den QR-Code, der Ihnen auf Ihrem PC angezeigt wird.
4. IVA wurde hinzugefügt.
5. Übertragen Sie den angezeigten 6-stelligen Code in das Feld "One-time Code" innerhalb der angezeigten Zeit.
6. Tragen Sie einen für Sie sprechenden Namen im Feld "Device Name" ein (z.B. iPhone11).

\* Required fields

## Mehrfachauthentifizierung konfigurieren

 Sie müssen eine Mehrfachauthentifizierung einrichten, um das Benutzerkonto zu aktivieren.

1. Installieren Sie eine der folgenden Applikationen auf Ihrem Smartphone:
  - FreeOTP
  - Google Authenticator
2. Öffnen Sie die Applikation und scannen Sie den Barcode.



Sie können den Barcode nicht scannen?

3. Geben Sie den von der Applikation generierten One-time Code ein und klicken Sie auf Speichern.

Provide a Device Name to help you manage your OTP devices.

One-time Code \*

Device Name


  
  

Absenden

7. Vergeben Sie im nächsten Schritt ein mindestens 8-stelliges Passwort für IVA.

The image shows a web interface for updating a password. The main heading is "Passwort aktualisieren". Below it is a warning box with a yellow triangle icon and the text "Sie müssen Ihr Passwort ändern.". There are two input fields: "Neues Passwort" and "Passwort bestätigen". A blue button labeled "Absenden" is at the bottom left. A semi-transparent grey overlay on the right contains a success message: "Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert." followed by a smaller line "Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert." and a blue link "Zur IVA-Anwendung wechseln".

Passwort aktualisieren

 Sie müssen Ihr Passwort ändern.

Neues Passwort

Passwort bestätigen

Absenden

Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert.

Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert.

[Zur IVA-Anwendung wechseln](#)

---

Revision #5

Created 7 March 2022 14:32:13

Updated 8 March 2022 07:06:49