

# 2-Faktor-Authentifizierung

In den Nutzereinstellungen ist es nun möglich, einen zweiten Faktor als zeitbasiertes Einmalpasswort (TOTP) zu hinterlegen, der anschließend erforderlich ist, um in die Verwaltung zu gelangen. Dementsprechend ist der Menüpunkt nur sichtbar für Nutzer mit lokalen oder zentralen Verwaltungsrechten.

- Einrichten der 2-Faktor-Authentifizierung
  - Authentifizierung per E-Mail:
  - Authentifizierung per Smartphone (Google Authenticator oder Apple TOTP Authenticator)
- Verwalten der Authentifizierungsgeräte
- Mit diesen Authentifizierungs-Apps klappt es:



## Hinweis

Wird die optionale 2-Faktor-Authentifizierung nicht aktiviert, wird bei versuchtem Zugriff auf die Verwaltung das Nutzerpasswort des Administrators abgefragt. So wird der Verwaltungsbereich mit einem zusätzlichen Sicherheitsmechanismus geschützt, auch wenn ein Nutzer mit Administrationsrechten auf einem Computer in der Öffentlichkeit (z.B. in der Fahrzeughalle) aktiv eingeloggt ist.

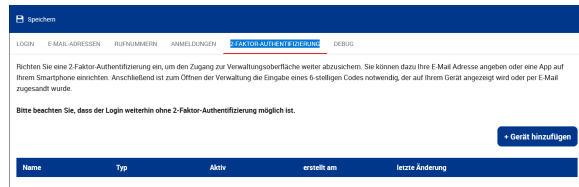
Die Eingabe des Passwortes ist alle 10 Minuten (ab letztem Seitenaufruf) erneut notwendig.

## Einrichten der 2-Faktor-Authentifizierung

Gehen Sie zum Einrichten der 2-Faktor-Authentifizierung über den Browser in die Persönlichen Einstellungen (Namenskürzel oben Rechts). Dort finden Sie die Registerkarte *2-Faktor-Authentifizierung*

+ Gerät hinzufügen

Klicken Sie auf **+ Gerät hinzufügen** um zugehörig zum Account ein weiteres Gerät als zusätzlichen Faktor zu registrieren.



Daraufhin öffnet sich die Seite zur Einrichtung der 2-Faktor-Authentifizierung.

### Authentifizierung per E-Mail:

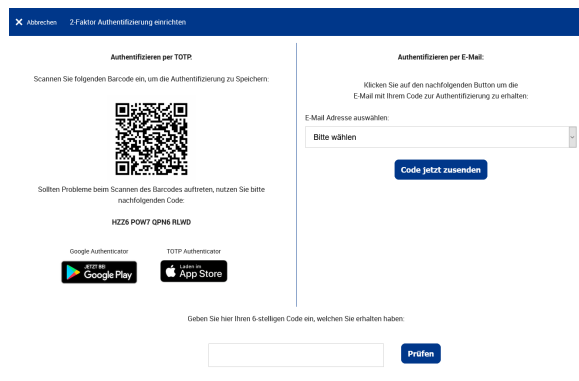
Wählen Sie eine Ihrer bestätigten E-Mail-Adressen aus, klicken Sie auf

Code jetzt zusenden

, geben Sie in das unten liegende Feld den

Prüfen

erhaltenen Bestätigungscode ein und klicken Sie auf



### Authentifizierung per Smartphone (Google Authenticator oder Apple TOTP Authenticator)

Laden Sie eine Authentifizierungs-App herunter und scannen Sie mit der Kamera den QR-Code ein. Die App wird Ihnen nach kurzer Zeit einen 6-stelligen Code nennen. Geben Sie diesen in das unten liegende Feld ein

**Prüfen**

und klicken Sie auf

[Zum Google Authenticator](#)


[Zum TOTP Authenticator](#)

Im nächsten Schritt können Sie dem Gerät/der E-Mail Adresse einen Namen und einen Typen zur besseren Identifikation geben.

Bestätigen Sie die Eingaben mittels Benutzerpasswort.






## Verwalten der Authentifizierungsgeräte








Nach dem Speichern können dann alle verknüpften Geräte in der Liste eingesehen, bearbeitet, oder gelöscht werden. Hierzu müssen Sie nur

auf den  Button auf der rechten Seite klicken.

Name	Typ	Aktiv	erstellt am	letzte Änderung
iPhone	iOS	✓	26.06.2020 11:52	26.06.2020 11:52
E-Mail	E-Mail	✓	26.06.2020 11:55	26.06.2020 11:55

Mit diesen Authentifizierungs-Apps klappt es:

	App/Anbieter	QR-Code	Link zu den App Stores (Apple /PlayStore)
	TOTP	✓	Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	Google Authenticator	✓	Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	Microsoft Authenticator	✓	Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	Sophos Authenticator	✓	Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	2FA Authenticator (2FAS)	✓	Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>

	Last Pass		Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	Authenticator		Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: /
	Free OTP		Apple App Store: <a href="#">Link</a> Google Play Store: <a href="#">Link</a>
	Apple iCloud Schlüsselbund	