

Einrichtung 2-Faktor-Authentifizierung im VP-Portal

Alle Einstellungen zum Thema 2-Faktor-Authentifizierung können unter „Mein egON“ im Bereich Benutzerkonto gefunden werden.

The screenshot shows the 'egON-Portal' dashboard. The top navigation bar includes 'egON-Portal', 'Unternehmen', 'Tarifrechner', and 'Mein egON'. The main content area is divided into several sections: 'Auftragslage' (order status) with filters for 'parkend', 'voraussichtlich in Belieferung', and 'in Bearbeitung'; 'Mein Dashboard' (My Dashboard) with a welcome message for 'Demo User (10019)' and cards for 'Energie', 'Produkte', 'Mitarbeiter', 'Verdienst', 'Aufträge / Kunden', and 'Downloads & Support'; 'Neuigkeiten' (News) with a 'Herzlich Willkommen' message; and 'direkt Tarife finden' (find rates directly) and 'Mitarbeiter einladen' (invite employees). A dropdown menu is open under 'Mein egON', showing options: 'Büro', 'Account', 'Benutzerkonto' (highlighted with a red circle), 'Abrechnungen', 'Aufträge', and 'Abmelden'.

Unter „Passwort“ kann wie gewohnt das Passwort des Accounts zurückgesetzt und neu vergeben werden.

The screenshot shows the 'Benutzerkonto' (User Account) settings page. The top navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Zugangsdaten' (Access Data) and contains the following sections: 'Benutzername' (Username) with the value '10019'; 'E-Mail' (Email) with the value 't.bongartz@addon-solution.de' and a red error message below it: 'Ihre E-Mail Adresse zu diesem Benutzerkonto wurde noch nicht bestätigt.'; 'Passwort' (Password) with the value 'ändern' and a blue 'öffnen' button; 'E-Mail Adresse' (Email Address) with the value 'ändern und verifizieren' and a blue 'öffnen' button; and 'Zwei-Faktor-Verfahren' (Two-Factor Authentication) with the value 'einrichten' and a blue 'öffnen' button.

Unter „E-Mail Adresse“ kann die E-Mail des Accounts verifiziert und angepasst werden.

addon
solution

Startseite
Impressum
Kontakt

egON-Portal Unternehmen ↓ Tarifrechner Mein egON ↓

Zugangsdaten

Benutzername
10019

E-Mail
t.bongartz@addon-solution.de
Ihre E-Mail Adresse zu diesem Benutzerkonto wurde noch nicht bestätigt.

Passwort
ändern [öffnen](#)

E-Mail Adresse
ändern und verifizieren [öffnen](#)

Zwei-Faktor-Verfahren
einrichten [öffnen](#)

Um die E-Mail-Adresse zu verifizieren, hinterlegen sie Ihre E-Mail Adresse und klicken auf Verifizierung senden.

addon
solution

Startseite
Impressum
Kontakt

egON-Portal Unternehmen ↓ Tarifrechner Mein egON ↓

E-Mail Adresse ändern

[zurück zur Übersicht](#)

t.bongartz@addon-solution.de [Verifizierung senden](#)

Sie können hier alternativ eine andere E-Mail angeben oder die bislang hinterlegte verifizieren.

Sie erhalten dann einen Link auf ihre E-Mail-Adresse. Nachdem sie diesen anklicken wird Ihre E-Mail verifiziert.

Zugangsdaten

Benutzername

praesentation

E-Mail

t.bongartz@addon-solution.de

Ihre E-Mail Adresse wurde am 24.03.2025 11:44:02 bestätigt.

Passwort ändern	öffnen
E-Mail Adresse ✓ ändern und verifizieren	öffnen
Zwei-Faktor-Verfahren einrichten	öffnen

Wenn die E-Mail verifiziert ist, kann das 2-Faktor-Verfahren eingerichtet werden. Dafür zuerst auf „Zwei-Faktor-Verfahren klicken.

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)

[zurück zur Übersicht](#)

Keine MFA aktiviert!

Die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA), auch Multifaktor-Authentisierung, ist eine Verallgemeinerung der Zwei-Faktor-Authentisierung, bei der die Zugangsberechtigung durch mehrere unabhängige Merkmale (Faktoren) überprüft wird. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik hat in seinen IT-Grundschutzkatalogen auch Empfehlungen zur Multi-Faktor-Authentisierung für Cloudanwendungen herausgegeben.

MFA-Methode

TOTP (Time-based One-Time Password)

Was ist TOTP ?

TOTP (Time-based One-Time Password) ist eine Zwei-Faktor-Authentisierungsmethode, die auf zeitbasierten Einmalpasswörtern basiert. Das bedeutet, dass dein Authenticator (z. B. Google Authenticator, Authy oder Microsoft Authenticator) alle paar Sekunden einen neuen Code generiert, der nur für kurze Zeit gültig ist.



1 2 3 4 5 6

speichern

Hier dann TOTP (Time-Based One-Time Password) auswählen, anschließend erscheint ein QR-Code. Dieser QR-Code kann in einer Authenticator App auf dem Smartphone oder mit einer entsprechenden Browserextension gescannt werden.

Apps: [Google Authenticator](#), [Microsoft Authenticator](#), [TOTP Authenticator](#)

Browser Extension: authenticator.cc

Anschließend wird Ihnen auf der App oder in der Extension ein 6-stelliger Code angezeigt, dieser muss dann unter dem QR Code hinterlegt werden.

egON-Portal Unternehmen ↓ Meine Seite Tarfrechner Mein egON ↓

Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)

[zurück zur Übersicht](#)

Keine MFA aktiviert!
Die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA), auch Multifaktor-Authentisierung, ist eine Verallgemeinerung der Zwei-Faktor-Authentisierung, bei der die Zugangsberechtigung durch mehrere unabhängige Merkmale (Faktoren) überprüft wird. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik hat in seinen IT-Grundschutzkatalogen auch Empfehlungen zur Multi-Faktor-Authentisierung für Cloudanwendungen herausgegeben.

MFA-Methode

TOTP (Time-based One-Time Password) ▼

Was ist TOTP ?
TOTP (Time-based One-Time Password) ist eine Zwei-Faktor-Authentisierungsmethode, die auf zeitbasierten Einmalpasswörtern basiert. Das bedeutet, dass dein Authenticator (z. B. Google Authenticator, Authy oder Microsoft Authenticator) alle paar Sekunden einen neuen Code generiert, der nur für kurze Zeit gültig ist.



9 9 9 9 9 9 | speichern

Sobald der Code hinterlegt ist und sie „speichern“ geklickt haben ist das Verfahren eingerichtet.