

# Passwortrichtlinien

## Wie Sie ein sicheres Passwort vergeben

Der erste Grundschrift der Sicherung vor unbefugten Datenzugriffen liegt in Ihren Händen. Wir zeigen, wie man mit wenigen Schritten ein geeignetes und komplexes Passwort erstellen kann.

**Bei der Wahl des Passwortes ist es wichtig, dass ein möglichst langes Passwort gewählt wird. Als ausreichend gelten vor allem Passwörter ab 8 Zeichen welche aus Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen bestehen.**

Doch natürlich erhöht sich die Sicherheit des Passwortes mit seiner Länge. Besonders bei besonders schutzwürdigen Daten ist eine Länge von 20 oder mehr Stellen angebracht.

- Kombinationen mit persönlichen Angaben, wie dem Geburtstag oder dem Namen von Kindern sollten nicht verwendet werden, da diese leicht von anderen zu enttarnen sind.  
Beispiel: Leon1998 oder Schatz75
- Auf zusammenhängende Wörter, sinnbringende Sätze oder Zahlenwiederholungen sollte verzichtet werden.  
Beispiel: sicheresPasswort oder Trauma911
- Man sollte stattdessen eine wahllose aber gut zu merkende Kombination aus Groß- sowie Kleinbuchstaben und Zahlen nutzen. Beispiel: Koch + Lampenschirm + Sonne + entsprechende Zahlen = K0chL4mp3nsch1rmS0nn3

Um sich solche komplizierten Passwörter merken zu können, gibt es einige Tipps und Tricks. Beispielsweise kann man sich zu den wahllos zusammengesetzten Wörtern eine Geschichte merken. Man kann auch selbst einen Satz verschlüsseln. Das klingt zuerst kompliziert, ist es jedoch nicht, da man ja selber Entschlüsselungscode kennt.

Beispiel: Der Satz "Ich laufe gern einen Marathon" wird so verschlüsselt, dass von jedem Wort die letzten zwei Buchstaben genutzt und anschließend mit Zahlen kombiniert werden. Daraus ergibt sich "Chf3rn3n0n".

Beachtet man diese Hinweise, hat man schon den ersten Schritt zu einem sicheren Passwort getan.

ⓘ Bitte beachten Sie die Passwortrichtlinien.

Das Passwort muss mindestens **acht Zeichen** lang sein, aus **einem Klein- und einem Großbuchstaben**, sowie einer **Zahl** und einem **Sonderzeichen** bestehen.

Z.B: 9TGCJ##qk0

---

Version #2

Erstellt: Wed, Feb 10, 2021 4:51 PM von Admin

Zuletzt aktualisiert: Thu, Aug 3, 2023 8:22 AM von Admin