

Sicheres Passwort

Hier meine Variante zur Erstellung eines sicheren Passwortes, welches immer gleich und doch unterschiedlich sowie sehr leicht zu merken ist

Für unzählige Bereiche und Softwarevarianten sowie bei Onlinebestellungen und auch beim Erstellen von Konten wird ein Passwort benötigt.

Laut Bundesministerium für Inneres und Sicherheit sollten die Passwörter regelmäßig geändert werden, was m. E. für viele Nutzer und insbesondere für Senioren eine zu hohe Erwartung darstellt.

Deshalb beschreibe ich nachfolgend eine Passwortmöglichkeit per Eselsbrücke:

- ✓ **schnell einprägsam**
- ✓ **allen Passworte fast gleich**
- ✓ **und doch deutliche Unterschiede**
- ✓ **sehr sicher**

Der erste Teil des Passwortes ist für den Nutzer mit Bezug auf den gewählten Inhalt leicht zu merken - hängt man daran mit Bindestrich einen letzten Großbuchstaben, welcher zur verwendeten Institution verweist (siehe unten), ist dieses Passwort sicher (Kleinbuchstaben+ Großbuchstaben+Zeichen+Zahlen) und zugleich leicht einprägsam – ohne dass man dieses noch schriftlich irgendwo hinterlegen müsste. Zudem sind durch den letzten Großbuchstaben wieder alle Passworte unterschiedlich 😊

Passwort-Beispiel 1 wäre eine Eselsbrücke in Kurz-Satzform.:

unserhundist10Jahrealt-

Passwort-Beispiel für **Amazon** = **unserhundist10Jahrealt-A**

Passwort-Beispiel für **Zalando** = **unserhundist10Jahrealt-Z**

Passwort-Beispiel für **Elster** = **unserhundist10Jahrealt-E**

Passwort-Beispiel für **Fritzbox** = **unserhundist10Jahrealt-F**

Passwort-Beispiel 2 wäre eine Eselsbrücke im Bezug auf die eigene Adresse:

Ich wohne an der Mellerstraße in 49084 Osnabrück.

490mellerstrasse84-

Passwort-Beispiel für **Amazon** = **490mellerstrasse84-A**

Passwort-Beispiel für **Zalando** = **490mellerstrasse84-Z**

Passwort-Beispiel für **Elster** = **490mellerstrasse84-E**

Passwort-Beispiel für **Fritzbox** = **490mellerstrasse84-F**

Die Sicherheit des erstellten Passwortes kann hier getestet werden

<https://checkdeinpasswort.de/>

(Im Ergebnis sollten hier mindestens 1 Millionen Jahre zum Knacken des Passwortes benötigt werden, derweil hierzu natürlich mit unzähligen Hochleistungsrechnern versucht wird, Passworte zu knacken)

Für Fragen stehe ich jederzeit gern zur Verfügung.