ein Sicheres Passwort

= sich ähnlich und doch unterschiedlich sowie sehr leicht zu merken

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
- ✓ allem 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 Passwörter 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 mit einer Merksatzregel wie:

"Mein Kumpel Heiko wurde 1954 geboren!"

MKHw1954g!-

Passwort-Beispiel für Amazon = MKHw1954g-A

Passwort-Beispiel für Zalando = MKHw1954g-Z

Passwort-Beispiel für Elster = MKHw1954g-E

Passwort-Beispiel für Fritzbox = MKHw1954g-F

Passwort-Beispiel 3 wäre eine Eselsbrücke einer 3-Wort-Regel

(Ich überlege mir 3 Worte über ein Ereignis wie z. B., dass unser Hund Ciska 2004 geboren wurde)

HundCiska2004-

Passwort-Beispiel für Amazon = HundCiska2004-A

Passwort-Beispiel für Zalando = HundCiska2004-Z

Passwort-Beispiel für Elster = HundCiska2004-E

Passwort-Beispiel für Fritzbox = HundCiska2004-F

Die Sicherheit des erstellten Passwortes kann auf folgender Website 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)