



## Mein Passwort gehört mir!

Passwörter und Geheimcodes benötigst du in vielen Bereichen des alltäglichen Lebens. Ob zum Geldabheben am Automaten, das Entsperren deines Smartphones, das Zahlenschloss an deinem Fahrrad oder einen Tresor zu öffnen.

Passwörter, PIN-Nummern und Geheimcodes vermeiden, dass keine andere Person Zugang zu deinen persönlichen Wertgegenständen oder privaten Informationen bekommt. Mit deinen Passwörtern solltest du sehr sorgsam umgehen und sie niemandem verraten oder sichtbar aufschreiben. Würdest du mit einem Stift auf dein Smartphone die Geheimnummer schreiben? Hoffentlich nicht!

In der Schule schützt das Passwort deine eigenen E-Mails und Daten. Außerdem bist du in der Schule dafür verantwortlich, was an dem Computer geschieht, an dem du gerade arbeitest und angemeldet bist.

Es gibt viele Möglichkeiten, sich Passwörter zu überlegen. Diese zu behalten fällt vielen Menschen schwer. Dieses Arbeitsblatt hilft dir, Passwörter zu erfinden und sie sich zu merken.

▶ 1. Vielleicht hast du schon eine Idee für ein Passwort. Ob es sich dabei um ein sicheres oder unsicheres Passwort handelt, überprüfen wir später. Notiere ein Passwort deiner Wahl.										

## Schlechte Passwörter

Viele Menschen machen es sich leicht und überlegen sich ganz einfache Passwörter. Diese sind allerdings sehr unsicher, da sie schnell von andere Menschen herausgefunden werden können.

## Beispiele:

passwort, dein Name oder Geburtsdatum, abcdefg, 12345678, QWERTZ, @ffe, neun10, abc123, 11111, iloveyou, HAU\$, deine Straße mit Hausnummer, ...

## **Passwortkarte**

										-	- Allerton			-
&	n	Ν	Α	F	7	a	%	K	1	0	1	U	&	W
r	U	D	i	!	1	×	X	×	9	L	i	n	m	Α
1	С	%	w	5	-	W	@	2	Ŋ	V	а	N	h	D
%	S	а	W	В	f	%	m	M	b	g	ß	d	ı	s
Q	S	2	n	b	7	-	k	Z	/ j	@	?	-	Α	W
@	-	2	-	S	K	G	9	) t/	Т	t	٧	W	Н	@
٧	В	Н	g	?	9	w	3/	Tu	1	W	Υ	S	K	?
d	+	Υ	8	F	A	/c	V	S	U	У	+	i	6	g
С	4	Т	w	%	d	8	k	M	В	G	Z	8	?	F
С	+	f	n	0	9	n	ß	E	@	m	W	N	4	b

Passwortkarten sind so aufgebaut, dass in jedes Kästchen der Tabelle ein Zeichen eingetragen wird. Dabei sollte man darauf achten, Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen und Symbole zu benutzen. Links siehst du eine solche Passwortkarte. Du musst dir nur merken, bei welchem Buchstaben dein Passwort beginnt und in welche Richtung es geht.

	<b>2.</b> E	rstelle eine eigene Passwortkarte und noti	ere ein l	Passwort.							
	Hilfs	ssatz									
	E!HI Mei	schuldigung! Heute Morgen habe ich leide MhiL15Mv. n Opa Franz isst jedes Osterfest 12 Eier! FijO12E!	r 15 Mir	nuten verso	chlafen						
▶ 3. Überlege dir einen eigenen Passwortsatz und notiere das Passwort.											
<b>&gt;</b>	<b>4.</b> Ü	berprüfe alle drei Passwörter auf ihre Sich	erheit.								
				vort aus gabe 1		vort aus gabe 2		vort aus gabe 3			
	1	Ausreichende Länge von 10 Zeichen:	<b>O</b> ja	O nein	O ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein			
	2	Enthält Groß- und Kleinbuchstaben:	<b>O</b> ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein			
	3	Enthält Sonderzeichen:	<b>O</b> ja	O nein	O ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein			
	4	Enthält Ziffern (Zahlen):	O ja	O nein	O ja	O nein	O ja	O nein			
	5	Enthält Tastaturfolgen (QWERTZ, asdf):	<b>O</b> ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein	<b>O</b> ja	O nein			

Wenn du bei einem deiner Passwörter in den ersten vier Zeilen ja und in den letzten sechs Zeilen nein angekreuzt hast, hast du ein sicheres Passwort gefunden.

O ja

O ja

O ja

O ja

O nein O ja

O nein

O nein

O nein

O nein

O nein

Enthält alphabetische Folgen (ABCD):

Enthält Zahlenfolgen (34567):

10 Ist (d)ein Name:

Enthält ein Wort aus dem Duden:

Enthält Zeichenwiederholungen (DDDD): O ja

7

8