



Online, online, online

Spielst du auch gerne am Computer oder am Handy oder surfst im Internet? Es macht ja auch Spaß.

Du kannst mit diesen Medien spielen, dich mit deinen Freunden austauschen, Informationen für deine Hausaufgaben suchen und Videos schauen.

Aber warum sind wir so gerne online?

Viele Apps wollen, dass du sie möglichst lange nutzt. Dir werden immer neue Videos oder Inhalte vorgeschlagen. Du hast dann auch oft das Gefühl, dass du etwas verpasst, wenn du die App schließt.

Denn die Apps sind so programmiert, dass sie berechnen, was dir am besten gefällt, damit du immer weiter schaust oder spielst. Diese Berechnung nennt man Algorithmus.



Bestimme zusammen mit deiner Familie onlinefreie Zeiten, die für alle gelten.

So können auch Mama und Papa mal ohne Handy oder Tablet sein.

Such dir ein Hobby: Wolltest du schon immer mal im Chor singen oder fühlst du dich gut, wenn du dich viel bewegst, oder malst du gerne?



Schau mal, kennst du schon meine Tipps, wie du weniger online sein kannst?



Frage dich selbst: Macht mir das Online-spiel gerade Spaß?

Wollte ich nicht etwas anderes machen?



Triff deine Freunde zum Spielen – ohne Handy oder Computer.

Du legst für dich selbst Zeiten fest, in denen du nicht am Computer oder Handy bist. **Wichtig:** Du hältst dich dann auch an diese Zeiten.



Buchtipp:

Kennst du schon ...



Carlsen Verlag,
2022
3,99 Euro

Mein Medienführerschein von Hanna Sörensen, Uli Velte

Wo stecken überall Computer drin? Wofür brauchst du eine App und was ist eigentlich das Internet? Das alles und noch viel mehr kannst du in diesem Buch erfahren.

1: Ein Märchen



3: Ein Märchen



Kannst du die
Emoji-Rätsel
lösen?



2: Sprichwort



4: Ein Märchen



Lösung: 1: Die Bremer Stadtmusikanten, 2: Wo Fuchs und Hase sich Gute Nacht sagen, 3: Drei Haselnüsse für Aschenbrödel, 4: Hänsel und Gretel

A 0100001	E 01000101	I 01001001	M 01001101	Q 01010001	U 01010101
B 0100010	F 01000110	J 01001010	N 01001110	R 01010010	V 01010110
C 0100011	G 01000111	K 01001011	O 01001111	S 01010011	W 01010111
D 01000100	H 01001000	L 01001100	P 01010000	T 01010100	X 01011000
					Y 01011001
					Z 01011010

Binäres Alphabet

Ein Computer übersetzt alle Eingaben in binäre Informationen. Professor Schnurr spielt Computer. Welche Botschaft hat er dir geschrieben?

Erstes Wort:

01010110 01001001 01000101 01001100

Zweites Wort:

01010011 01010000 01000001 01010011 01010011

Drittes Wort:

01000010 01000101 01001001 01001101

Viertes Wort:

01010010 01000001 01000101 01010100 01010011
01000101 01001100 01001110

_____ !

