

Inhaltsverzeichnis

AB	Titel	Begriffe	Kategorie NAtur & TECHnik	Seiten	Schwierigkeitsgrad
1	Wieso hilft Salz bei Eisglätte?	Chemische Reaktion, Molekül, Natrium, Chlor(id)	Stoffe S. 6-13 (5/6)	3	●●●●●
2	Was stellt Chlor mit dem Poolwasser an?	Bakterien, Viren, Pilze, Mikroorganismen, pH-Wert, Chlor	Stoffe S. 6-13 (5/6)	3	●●●●●
3	Wieso braucht's beim Velofahren ein gewisses Tempo, um die Balance zu halten?	Fliehkraft	Technik S. 14-21 (5/6)	3	●●●●●
4	Ist eine volle CD schwerer als eine leere?	Codierung, Chemische Reaktion, Polykarbonat	Technik S. 14-21 (5/6)	3	●●●●●
5	Was ist der Unterschied zwischen Bakterien und Viren?	Stoffwechsel, Zellteilung, Eiweiss	Vielfalt S. 36-43 (5/6)	2	●●●●●
6	Wieso klingt die eigene Stimme so komisch?	CD, Polycarbonat	Sinne S. 22-29 (5/6)	3	●●●●●
7	Warum sieht man besser, wenn man die Augen zusammenkneift?	Netzhaut	Sinne S. 22-29 (5/6)	4	●●●●●

8	Warum knistert das Holzfeuer?	Siedepunkt	Stoffe S. 6-13 (5/6)	2	●●●●●
9	Macht ungesundes Essen dumm?	Fruchtzucker, Omega-3- Fettsäuren	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●
10	Sollte man bei Hitze heisses Wasser trinken?	Wasserhaushalt	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●
11	Ist Lachen gesund?	Blutgefässe	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●
12	Wieso läuft bei kaltem Wetter die Nase?	Abwehrstoffe	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●
13	Warum fallen bei Müdigkeit die Augen zu?	Hormon, Netzhaut	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●
14	Machen Rüepli die Haut orange?	Vitamin, Stoffwechsel	Körper S. 30-35 (5/6)	4	●●●●●
15	Kann man kopfüber essen und trinken?	Rachen	Körper S. 30-35 (5/6)	3	●●●●●