

- JANUAR ▷ Was macht eine Mütze warm? ► 12
- JANUAR ▷ Warum ist es im Winter kalt, auch wenn die Sonne scheint? ► 16
- FEBRUAR ▷ Was machen die Sterne tagsüber? ► 20
- FEBRUAR ▷ Wie kann man aus kleinen Dingen etwas Großes machen? ► 24
- MÄRZ ▷ Wo verstecken Bäume im Winter ihre Blätter? ► 28
- MÄRZ ▷ Woher können wir wissen, wie ausgestorbene Tiere ausgesehen haben? ► 32
- APRIL ▷ Warum kommen die Vögel im Frühling zurück? ► 36
- APRIL ▷ Wie entsteht ein Regenbogen? ► 40
- MAI ▷ Wie entsteht ein Schatten? ► 44
- MAI ▷ Warum ist der Himmel blau? ► 48
- JUNI ▷ Was macht Pflanzen grün? ► 52
- JUNI ▷ Woher weiß eine Pflanze, wie sie ihre Blätter anordnen muss? ► 56
- JULI ▷ Wie entsteht Schimmel? ► 60
- JULI ▷ Wie trinken Blumen Wasser? ► 64
- AUGUST ▷ Warum ist es in schwarzen Autos heißer als in weißen? ► 68
- AUGUST ▷ Wie schafft man Erinnerungen? ► 72
- SEPTEMBER ▷ Wie vermehren sich Pilze? ► 76
- SEPTEMBER ▷ Wie kann man ein Geräusch sichtbar machen? ► 80
- OKTOBER ▷ Wie verändern Blätter ihre Farbe? ► 84
- OKTOBER ▷ Wie entsteht Erdboden? ► 88
- NOVEMBER ▷ Wie kann man Papier mit Mehl kleben? ► 92
- NOVEMBER ▷ Warum verändert sich der Mond ständig? ► 96
- DEZEMBER ▷ Warum gefriert Wasser mal weiß und mal klar? ► 100
- DEZEMBER ▷ Welche Spuren kann man im Schnee finden? ► 104

- Warum klebt Wasser? ► **110**
- Wieso braucht man Seife? ► **111**
- Wie funktioniert eine Batterie? ► **112**
- Was macht elektrisch? ► **113**
- Was macht Papier stabil? ► **114**
- Was können wir von Pflanzensamen lernen? ► **115**
- Was braucht eine Kerze zum Brennen? ► **116**
- Wie kann eine Kerzenflamme einen Schatten werfen? ► **117**
- Warum haben wir zwei Augen? ► **118**
- Wie sieht man (noch) mehr? ► **119**
- Wie kann man herausbekommen, wie es früher wirklich war? ► **120**
- Wie kann man langsame Veränderungen sichtbar machen? ► **121**
- Wie findet man sich am Sternenhimmel zurecht? ► **122**
- Wie kann man von oben auf die Sterne gucken? ► **123**
- Wie züchtet man Fruchtfliegen? ► **124**
- Woran erkennt man ein Insekt? ► **125**
- Was passiert mit dem Wasser, wenn man den Eimer auf den Kopf stellt? ► **126**
- Was trocknet nasse Sachen besonders schnell? ► **127**
- Wie kann man Bäumen beim Trinken zuhören? ► **128**
- Wie erkennt man im Winter eine Birke? ► **129**
- Warum mögen sich Öl und Wasser nicht? ► **130**
- Warum können manche Dinge schwimmen? ► **131**
- Weshalb sieht unter Wasser alles größer aus? ► **132**
- Was ist wie lang und warum? ► **133**