

Plötzlich war es finster → SLB 168-169

Wer macht was? Verbinde richtig.

isst Popcorn

legt sich aufs Bett

trifft sich mit ihrer Freundin

ruft Felix an

bringt zwei
Taschenlampen

Mama

hört laut Musik

Lina

ist nass geworden

Felix

schimpft, als das
Licht wieder angeht

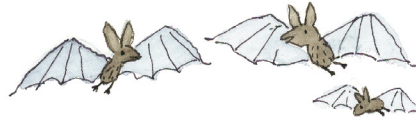
gibt Lina einen Kuss

wohnt gleich
gegenüber

erzählt eine
Geistergeschichte

Schall → SLB 175

Richtig oder falsch? Kreuze an.



RICHTIG FALSCH

Schallwellen entstehen durch Schwingung.

Schallwellen breiten sich mit einer Geschwindigkeit von 330 Metern pro Sekunde aus.

Ältere Menschen können hohe Töne besser hören als junge.

Manche Tiere können Ultraschall wahrnehmen.

Im Alltag sind fast nur hohe, leise Töne zu hören.

Die Bassbegleitung eines Liedes ist ein Beispiel für tiefe Töne.

Wirft man einen Stein ins Wasser, ist an der Wasseroberfläche nichts zu sehen.

Reflektierte Schallwellen nennt man Echo.

Name: _____