

Lösungen zu „Schatten auf Wanderschaft“

AB 01 Licht und Schatten – Der Film

X wie genau ein Schatten wandert; X ein 106 Meter hoher Turm; X an die Spitze des Turmschattens; X auf einer Linie zu liegen; X ein ganzes Stück gewandert; X sind anfangs gleich groß; X dreimal so lang wie am Morgen; X länger und wandert schneller, X tiefer steht X desto mehr verliert der Schatten seine klaren Konturen X fast 7 Stunden lang auf den Fersen

AB 02 Licht und Schatten – Fazit

kurz; langsam; Sonne; hoch; tiefer; länger; schneller; Konturen; Sonne; klare; weniger; Schattens
Schatten1: rechts vom Turm, relativ kurz und scharf; Schatten 2: links vom Turm, länger und undeutlicher

AB 03 Schatten-Experimente

Konturen: undeutlicher werden die Konturen; größer; undeutlicher

AB 04 Schattenrichtung

Schatten links vom Bär, Schatten hinter dem Auto; linke Lampe, rechte Lampe; Lampe oben links, Lampe oben hinter dem Apfel

AB 08 Licht und Schatten (Gegensätze)

Licht – Schatten, strahlend - bedeckt, Tag – Nacht; Morgen – Abend, Helligkeit - Dunkelheit, hell - dunkel, Sonne – Wolken, früh - spät, durchsichtig - undurchsichtig