

# Inhalt

<b>Erläuterungen</b>	4
<b>Laufzettel</b>	7
<b>Auftragskarten</b>	8
<b>Stationen</b>	
Station 1 – Wasser, Eis und Wasserdampf	18
Station 2 – Versuche zu Eis	24
Station 3 – Versuche zu Wasserdampf	27
Station 4 – Wie entsteht Regen?	29
Station 5 – Der Wasserkreislauf	30
Station 6 – Wasserkreislauf: Doppelgänger-Karten	32
Station 7 – Das Grundwasser	33
Station 8 – Wie kommt das Wasser ins Haus?	35
Station 9 – Wie viel Wasser brauche ich?	37
Station 10 – Tipps zum Wasser sparen	38
Station 11 – Wie funktioniert eine Kläranlage?	39
Station 12 – Wir bauen selbst eine einfache Kläranlage	41
Station 13 – Was ist virtuelles Wasser?	42
Station 14 – Virtuelles Wasser: Ordne zu!	44
Station 15 – Virtuelles Wasser: So viel wird verbraucht	46
Station 16 – Lebensraum Teich: Pflanzen und Tiere	48
Station 17 – Unser Teich: Welche Pflanzen gibt es?	51
Station 18 – Unser Teich: Welche Tiere gibt es?	52
Station 19 – Wasservorkommen unserer Erde	53
Station 20 – Musizieren mit Wasser	55
<b>Lösungen</b>	
Lösung Station 1 – Wasser, Eis und Wasserdampf	56
Lösung Station 2 – Versuche zu Eis	60
Lösung Station 3 – Versuche zu Wasserdampf	63
Lösung Station 4 – Wie entsteht Regen?	65
Lösung Station 5 – Der Wasserkreislauf	66
Lösung Station 7 – Das Grundwasser	67
Lösung Station 8 – Wie kommt das Wasser ins Haus?	68
Lösung Station 10 – Tipps zum Wasser sparen	69
Lösung Station 11 – Wie funktioniert eine Kläranlage?	70
Lösung Station 14 – Virtuelles Wasser: Ordne zu!	71
Station 15 – Virtuelles Wasser: So viel wird verbraucht	72
Lösung Station 16 – Lebensraum Teich: Pflanzen und Tiere	73
Lösung Station 19 – Wasservorkommen unserer Erde	74