

# Inhalt

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