

Leichtes Niveau

Aufgabenkarte 1: Lückentext „Wasser ist Leben!“	5 - 6
Aufgabenkarte 2: Experiment: Wir stellen den Wasserkreislauf nach	7
Aufgabenkarte 3: Experiment: „Es schwimmt!“	8
Aufgabenkarte 4: Englisch/Deutsch Wortpaare zum Wasserkreislauf.	9 - 10
Aufgabenkarte 5: Satzbausteine zum Kreislauf des Wassers	11 - 12
Aufgabenkarte 6: Beschrifte das Bild!	13 - 14
Aufgabenkarte 7: Textkartchen	15 - 16
Aufgabenkarte 8: Klitzekleines Memospiel engl/de (zweiseitig).	17 - 18
Aufgabenkarte 9: Rechnen Regenwetter	19 - 20
Aufgabenkarte 10: Au weia! Schüttelwörter	21 - 22
Aufgabenkarte 11: Bewegungsspiel „Der Kreislauf des Wassers!“	23
Aufgabenkarte 12: Experiment: Wie wird das Grundwasser sauber?	24 - 26
+ Arbeitsaufträge	

mittleres Niveau

Aufgabenkarte 1: Leseprofis gefragt!	27 - 28
Aufgabenkarte 2: Wörtersuchbild zum Wasserkreislauf	29 - 30
Aufgabenkarte 3: Experiment: Forscherprofis gefragt „Wir stellen einen Wasserkreislauf mit einer Klarsichthülle nach“ + Texte und Expertenfragen	31 - 34
Aufgabenkarte 4: Das Wetterquiz für Wetterfrösche + Fragen + Tabelle der Teams.	35 - 38
Aufgabenkarte 5: Die krassesten Wetterrekorde der Welt!	39
Aufgabenkarte 6: Experiment: Verdunstung von Wasser	40
Aufgabenkarte 7: Infosätze zum Wasserkreislauf/Arbeitsaufträge	41 - 42
Aufgabenkarte 8: Au weia! Schüttelwörter	43 - 44
Aufgabenkarte 9: Drei Lesetexte + Arbeitsaufträge.	45 - 47
Aufgabenkarte 10: Matheprofi aufgepasst! Rechnungen + Wetterdiagramm/°Celsius und °Fahrenheit	48 - 50
Aufgabenkarte 11: Lückentext „Aggregatzustände des Wassers“	51 - 52
Aufgabenkarte 12: Verfassen eines Wetterberichts + Rollenspielidee	53

schwieriges Niveau

Aufgabenkarte 1: Lesetext: Tipps zum Wassersparen	54
Aufgabenkarte 2: Arbeitstext Niederschlag/Wasserkreislauf + Fragen	55 - 58
Aufgabenkarte 3: Klebeblatt Satzbausteine	59 - 60
Aufgabenkarte 4: Englisch Wortersuchbild mit Vokabelkarten	61 - 62
Aufgabenkarte 5: Arbeitsaufträge zu (4) mit Wortbildern	63 - 64
Aufgabenkarte 6: Experiment: Der Garten in der Flasche (zweiseitig)	65 - 66
Aufgabenkarte 7: Informationstext zum Wasserkreislauf. + Arbeitsaufträge	67 - 68
Aufgabenkarte 8: Forschen und Rechnen: Niederschlagsdiagramm am Beispiel Berlin.	69 - 71
Aufgabenkarte 9: Minireferat – Alleskönner Wasserdampf + Anleitungen, Vorlesekartchen, Postergestaltung und Tipps (fünfstufig)	72 - 76
Aufgabenkarte 10: Wassertabelle erstellen	77
Aufgabenkarte 11: Beobachtungen zur Wassertabelle (10).	78

Glossar – Begriffe schnell erklärt.	79 - 80
---	---------

Urkunde für Experten (Kopiervorlage)	81
--	----