









	<b>Einführung</b>	
	Aufbau, Ablauf und Einsatz der Wasserstationen .....	4
	Stationen-Übersicht .....	6
	Forscherstunden .....	8
	<b>Station 1 – Schwimmen und sinken</b> .....	9
	Arbeitsbogen I .....	10
	Arbeitsbogen II .....	11
	<b>Station 2 – Aggregatzustände</b> .....	12
	Arbeitsbogen I .....	12
	Arbeitsbogen II .....	13
	Arbeitsbogen III .....	14
	Arbeitsbogen IV .....	15
	<b>Station 3 – Wie kommt das Wasser in unser Haus?</b> .....	16
	Arbeitsbogen I .....	17
	Arbeitsbogen II .....	18
	Arbeitsbogen III .....	19
	<b>Station 4 – Kann eine Münze im Wasser schwimmen?</b> .....	20
	Arbeitsbogen I .....	22
	Arbeitsbogen II .....	23
	Arbeitsbogen III .....	24
	Expertenaufgabe .....	25
	<b>Station 5 – Welche Form muss Knete haben, damit sie schwimmen kann?</b> ...	26
	Arbeitsbogen I .....	27
	Arbeitsbogen II .....	28
	Arbeitsbogen III .....	29
	Expertenaufgabe .....	30
	<b>Station 6 – Rosinen im Wasserglas</b> .....	31
	Arbeitsbogen I .....	32
	Arbeitsbogen II .....	33
	Arbeitsbogen III .....	34
	Expertenaufgabe .....	35
	<b>Station 7 – Reinigung von Schmutzwasser</b> .....	36
	<b>Station 8 – Der Wasserkreislauf</b> .....	37
	Arbeitsbogen I .....	39
	Arbeitsbogen II .....	40
	<b>Stationsschilder</b> .....	41
	<b>Laufzettel</b> .....	45
	<b>Checkliste</b> .....	46
	<b>Urkunde</b> .....	47
	<b>Medienempfehlungen</b> .....	48