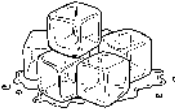


<b>Einführung</b>	
Aufbau, Ablauf und Einsatz der Wasserstationen .....	4
Stationen-Übersicht .....	6
Forscherstunden .....	8
	
<b>Station 1 – Schwimmen und sinken .....</b>	9
Arbeitsbogen I .....	10
Arbeitsbogen II .....	11
	
<b>Station 2 – Aggregatzustände .....</b>	12
Arbeitsbogen I .....	12
Arbeitsbogen 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