

Inhalt

Vorwort	4	Strom	
Materialaufstellung und Hinweise	5	Station 1: Dafür nutzen wir Strom	27
Wetter		Station 2: Wir lassen eine Glühlampe leuchten	28
Station 1: Thermometer (1)	7	Station 3: Der Stromkreis – Wir spielen Elektronen!.....	29
Station 2: Thermometer (2)	8	Station 4: Welche Materialien leiten Strom?	30
Station 3: Wir messen Temperaturen.....	9	Station 5: Richtiger Umgang mit Strom	31
Station 4: So entsteht Regen	10	Station 6: Zeichen in der Elektrotechnik	32
Station 5: Niederschläge.....	11	Station 7: Natürliche Energiequellen	33
Station 6: Wolkenformen.....	12	Magnetismus	
Station 7: Der Wetterbericht.....	13	Station 1: Magnete	34
Station 8: Die Wetterkarte (1)	14	Station 2: Welche Gegenstände zieht ein Magnet an?	35
Station 9: Die Wetterkarte (2).....	15	Station 3: Die Kraft eines Magneten (1)	36
Getreide		Station 4: Die Kraft eines Magneten (2)	37
Station 1: Die Getreidepflanze	16	Station 5: So funktioniert ein Kompass	38
Station 2: Heimische Getreidearten	17	Station 6: Baue einen eigenen Kompass	39
Station 3: Aufbau eines Getreidekorns	18	Anhang	
Station 4: Getreideanbau	19	Laufzettel	40
Station 5: Getreideernte früher und heute....	20	Lösungen	41
Station 6: Wir lassen Getreide wachsen.....	21		
Teich			
Station 1: Lebensraum Teich	22		
Station 2: Tiere im Teich	23		
Station 3: Vom Laich zum Frosch	24		
Station 4: Räuber im Teich	25		
Station 5: Teichsuchsel	26		