

5	<b>1. Vorwort</b>	
7	<b>2. Hinweiskarten für den Unterricht</b>	
7	Folie zur Gruppenarbeit	
8	Folie zum Stationentraining	
9	Folie zu Stamm- und Expertengruppen	
10	Expertenkärtchen	
11	<b>3. Definition von Boden (S + E)</b>	
11	Lehrerinformationen	Definitionen
12	Arbeitsblätter für Gruppenarbeit	Lösung Arbeitsblatt 3
15	<b>4. Entstehung von Boden (GA, ag)</b>	
15	Lehrerinformationen	Bilder Einstieg
16	Arbeitsblatt	Wortkarten
17	Textbausteine	Bild Entstehung Boden
18	Tafelbild	
19	<b>5.1 Bodenarten (STA, Rnf)</b>	
19	Lehrerinformationen	Bilder Einstieg
20	Arbeitsblätter Stationen	Bilder Böden
24	Laufzettel	Lösung Laufzettel
25	<b>5.2 Humus und Kompost (GA, ag)</b>	
25	Lehrerinformationen	Bild Kompost
26	Arbeitsblatt	
27	<b>6. Untersuchung der Bodenqualität (S + E)</b>	
27	Lehrerinformationen	
28	Arbeitsblätter Tests 1–4	
32	Laufzettel	
33	Arbeitsblatt Sicherung	Lösung Arbeitsblatt Sicherung
34	<b>7.1 Exkursionen mit Bestimmung von Pflanzen und Tieren in Abhängigkeit des Bodens und der Lage (Exk.)</b>	
34	Lehrerinformationen	Beispiel Exkursionslaufzettel
35	Infobrief Eltern	

36	<b>7.2 Der Regenwurm (GA, ag)</b>	
36	Lehrerinformationen	
37	Arbeitsblatt	Lösung Arbeitsblatt
40	<b>7.3 Bakterien (PA)</b>	
40	Lehrerinformationen	
41	Arbeitsblatt Theorie	Lösung Arbeitsblatt Theorie
42	Arbeitsblatt für Schnelle	
43	Arbeitsblatt Praxis	
44	<b>7.4 Pilze (STA, Rnf)</b>	
44	Lehrerinformationen	Einstieg/Tafelbild
45	Arbeitsblätter Stationen	Bilder Pilze
52	Laufzettel	Auflösung/Tafelbild Lösung Laufzettel Zusatzblatt Aufbau eines Pilzes
54	<b>7.5 Memory®-Spiele</b>	
54	Memory® Bodentiere	
56	Memory® Pilze	
57	<b>8. Bedeutung des Bodens für Mensch und Natur (GA, at)</b>	
57	Lehrerinformationen	
58	Arbeitsblätter Gruppenarbeit	Lösung Arbeitsblätter Gruppenarbeit
63	Tafelbild	Wortkarten
64	<b>9. Schutz des Bodens (Proj.)</b>	
64	Lehrerinformationen	Plakat
65	Projektplan	
66	Quellenverzeichnis	