

## Inhaltsverzeichnis

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	Folie zum Expertenring
12	<b>3. Bestandteile der Luft (S + E)</b>
12	Lehrerinformationen
13	Protokollblatt
14	Arbeitsblätter Gruppenarbeit
18	Arbeitsblatt Sicherung
19	<b>4. Eigenschaften von Luft (STA, Rf)</b>
19	Lehrerinformationen
20	Laufzettel
21	Arbeitsblätter Stationenarbeit
28	Tafelbild
29	<b>5. Wetter (PA mit Präsentation)</b>
29	Lehrerinformationen
30	Arbeitsblätter Partnerarbeit
34	Fragebogen
35	<b>6. Warum können Vögel fliegen? (F, STA, Rnf)</b>
35	Lehrerinformationen
36	Forschertagebuch
39	Arbeitsblätter Stationen
43	Tafelbild
44	<b>7. Bestimmen von Vögeln (GA, at)</b>
44	Lehrerinformationen
45	Arbeitsaufträge Gruppenarbeit

## CD-Zusatz

Lösung Protokollblatt
Lösung Arbeitsblatt Sicherung
Folie Bestandteile der Luft
Lösung Laufzettel
Folie Atmosphären der Erde
Lösung Zusatzaufgaben für Schnelle
Lösung Fragebogen
Videos
Folie Dädalus und Ikarus
Lösung Forschertagebuch
Geschichte Vögel im Winter
Folie Vögel

46	Infotexte	Zeichnung Greifvogel
48	Tafelbild	Wortkarten Bilder Vögel
		Memory®-Karten Vögel
49	<b>8. Bau der Insekten (GA, at)</b>	
49	Lehrerinformationen	Sachinformation für Lehrer
50	Arbeitsblätter Gruppenarbeit	Folie Wanted
56	Tafelbild	Folien mit Tierbildern
57	Arbeitsblatt Sicherung + Lösung	Lösung Zusatzaufgaben für Schnelle
		Bild Spinne
		Memory®-Karten Insekten
58	<b>9. Das Geheimnis des Fliegens (Exp)</b>	
58	Lehrerinformationen	Folie Dädalus und Ikarus
59	Arbeitsblätter	Lösung Zusatzaufgaben für Schnelle
65	Arbeitsblatt Sicherung	Lösung Arbeitsblatt Sicherung
66	<b>10. Atmung (F)</b>	
66	Lehrerinformationen	
67	Arbeitsblatt	Lösung Arbeitsblatt
68	Tippkärtchen	
69	<b>11. Gase im Gleichgewicht (PA)</b>	
69	Lehrerinformationen	
70	Arbeitsblatt	Sauerstoff- und Kohlenstoffdioxidkärtchen
71	Bilder	
72	Arbeitsblatt Sicherung	Lösung Arbeitsblatt Sicherung
		<b>Quellenverzeichnis</b>