

Inhalt

Vorbemerkung und Aufruf	7
Die Projektmethode - eine kurze Einführung <i>(Frey)</i>	9
Projekte mit biologischer Fragestellung <i>(Jüdes)</i>	34

Projekte

Pflanzen in der Stadt <i>(Arnold)</i>	39
Planung und Bau eines Waldlehrpfades <i>(Bahmer)</i>	45
Ein Feuchtgebiet wird geplant <i>(Becht/von Nida)</i>	56
Das Gerichtsmedizinische Institut <i>(Blümelhuber)</i>	65
Federn <i>(Bode/Thomsen)</i>	69
Hexenküche <i>(Brütt)</i>	79
Naturzentrum Bredstedt <i>(Fiedler)</i>	87
Vegetative und generative Vermehrung von Pflanzen <i>(Fränz)</i>	93
Wie kommt die Milch in die Tüte? <i>(Fröschl/Fischer)</i>	100
Biologische und chemische Gewässeruntersuchungen <i>(Fuhr)</i>	107
Rentierjäger <i>(Gerlach)</i>	116
Bau und Einrichtung von Terrarien <i>(Herden)</i>	127

Tierexperimente und Tierschutz	
(<i>Hoppe</i>)	136
Biologisch-ökologischer Gartenbau	
(<i>Jantzen</i>)	140
Nicht Hörbares hörbar gemacht	
(<i>Jüdes</i>)	148
Besuch in einem medizinischen Hochschulinstitut	
(<i>Löchelt</i>)	156
Leben auf dem Bauernhof	
(<i>Mathieu, Pape, Wickers u. Wichmann</i>)	160
Mein Schulweg und die legale Droge	
(<i>Neumann</i>)	166
Gesund und lecker	
(<i>Rauschelbach</i>)	171
Spuren aus Gips	
(<i>Riedel</i>)	183
Schweben - Gleiten - Fliegen	
(<i>Röttger</i>)	187
Tiere beobachten	
(<i>Vohland</i>)	198
Natur am Straßenrand	
(<i>Weber</i>)	204
Molche - eine Bestandsaufnahme in Kleingewässern	
(<i>Wohlers</i>)	211
Themenvorschläge für weitere Projekte
	219