

Inhalt

- 6 – Geleitwort
Christoph Dahl und Claus-Peter Hutter

9 – Nachhaltigkeit – Basis für unsere Zukunftssicherung

- 10 – Wissenserosion
Sabine Ratzel

21 – Leben braucht Raum

- 22 – Wiesengrund und Wegesrand
54 – Im Wald den Tieren und Pflanzen auf der Spur
85 – Alles im Fluss – Lebensdynamik im Wasser
109 – Graben, Wühlen und Zersetzen –
der Lebensraum Boden und seine Bewohner
Sabine Ratzel

127 – Leben braucht Vielfalt

- 128 – Was flattert, zieht und zwitschert im Busch? –
Heimische Vogelwelt mit Kindern erkunden
Karin Kilchling-Hink
153 – Fledermäuse – die Jäger der Nacht
Ewa Paliocha
181 – Glitschige Springer und schuppige Kriecher –
Amphibien und Reptilien in der Umweltpädagogik
Sabine Ratzel
202 – Schwarz-gelb gestreifte Flieger – Hornissen und Wespen
Ewa Paliocha

221 – Nachhaltig leben – Was wir alle tun können

- 223 – Nachhaltige Ernährung
Sabine Ratzel
- 259 – Die Welt, wir und ich – Globales Lernen
Sabine Ratzel; Katrin Bege-Midasch
- 282 – Plastik: Fluch oder Segen?
Sabine Ratzel
- 291 – Aus Alt mach Neu! – Upcycling
Sabine Ratzel; Anja Horn

305 – Energie und Klima

- 306 – Sonne, Wasser, Wind und Biomasse –
So verstehen Kinder Erneuerbare Energien
Sabine Ratzel
- 325 – Wetter, Klima, Klimawandel
Sabine Ratzel; Gabi Muck

345 – Anhang

- 346 – Die Akademie für Natur- und Umweltschutz
- 346 – Das Landesnetzwerk Umweltbildung und nachhaltige Entwicklung
- 348 – Die Baden-Württemberg Stiftung
- 350 – Vorstellung der Autorinnen
- 352 – Zitierte und weiterführende Literatur
- 361 – Dank
- 362 – Impressum