

Errata

Trotz sorgfältiger Kontrolle haben wir leider einige Fehler in diesem Buch übersehen.

Seite 24	<p>Die Bildunterschrift zu den Abbildungen 31 und 32 ist zum Teil falsch.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Möglicher Hybrid zwischen <i>Vipera latastei latastei</i> und <i>Vipera aspis aspis</i> aus einer nördlich von Burgos befindlichen Kontaktzone (wobei die im Fundgebiet angetroffenen Aspispvipern typische Zeichnungsmerkmale von <i>Vipera aspis zinnikeri</i> aufweisen).</p>
Seite 111	<p><i>Rhinechis scalaris</i> MICHAHELLES, 1833 – Treppennatter</p> <p><u>Korrekt ist:</u> <i>Rhinechis scalaris</i> (SCHINZ, 1822) – Treppennatter</p>
Seite 116	<p>Der wissenschaftliche Name der Steppennatter lautet nicht <i>Zamenis dione</i>.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Der wissenschaftliche Name der Steppennatter lautet aktuell <i>Elaphe dione</i>.</p>
Seite 181	<p>Die Abbildung 261 zeigt nicht einen Lebensraum von <i>Malpolon monspessulanus fuscus</i>.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Ein Lebensraum von <i>Malpolon monspessulanus fuscus</i> wird auf Abbildung 163 auf Seite 110 gezeigt.</p>
Seite 201 und 202	<p>Die Abbildungen 283 und 284 zeigen nicht Tiere aus der Südsteiermark.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Die Abbildungen zeigen Tiere aus der Umgebung von Neumarkt (Steiermark, Österreich)</p>
Seite 208 und 209	<p>Die Abbildungen 298 und 299 zeigen nicht Lebensräume von <i>Vipera ammodytes montandoni</i>.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Die Abbildungen zeigen Lebensräume von <i>Vipera ammodytes meridionalis</i>.</p>
Seite 207	<p>Laut der Beschreibung zu Abbildung 295 ist das Verbreitungsgebiet von <i>Vipera ammodytes meridionalis</i> gelb gekennzeichnet und jenes von <i>Vipera ammodytes montandoni</i> blau gekennzeichnet.</p> <p><u>Korrekt ist:</u> Das Verbreitungsgebiet von <i>Vipera ammodytes meridionalis</i> ist blau gekennzeichnet und jenes von <i>Vipera ammodytes montandoni</i> ist gelb gekennzeichnet.</p>
Seite 220	<p>Die Abbildung 314 zeigen nicht <i>Vipera aspis francisciredi</i></p> <p><u>Korrekt ist:</u> Die Abbildungen zeigt ein Männchen von <i>Vipera aspis hugyi</i></p>