

Amphibien und Reptilien beobachten und kennenlernen

6 > Evolution

- 6 > Amphibien: Doppelleben an Land und zu Wasser
- 7 > Reptilien: Der Sprung an Land

9 > Biologie

- 9 > Kleine Amphibienkunde
- 11 > Leben im Jahreslauf
- 15 > Einige Besonderheiten von Amphibien
- 18 > Kleine Reptilienkunde
- 19 > Leben im Jahreslauf
- 24 > Einige Besonderheiten von Reptilien

28 > Gefahren für Amphibien und Reptilien

- 29 > Vom Aussterben bedroht
- 30 > Was das Überleben erschwert
- 31 > Klimawandel und das Schwinden der Gewässer
- 33 > Ein Pilz aus Südamerika
- 33 > Die Krötengoldfliege

Mit Kescher und Gummistiefeln: Schutz vor der eigenen Haustür

36 > Initiative ist gefragt

- 37 > Die kleinen Beiträge ...
- 38 > Reptil und Lurch des Jahres
- 39 > Beobachtung, Bestandskontrolle und Kartierung

41 > Amphibien- und Reptilienschutz im eigenen Garten

- 41 > Eine Trockenmauer anlegen
- 43 > Ein Steingarten – perfekter Unterschlupf
- 44 > Teich und Bach im Garten
- 44 > Einen Naturteich anlegen
- 50 > Totholz und Reisighaufen
- 51 > Freilandterrarien für Zuchtprojekte

52 > Amphibien und Reptilien mit Kindern schützen

- 52 > Zu Hause fängt es an
- 54 > Frosch-Fest, Lurch-Nacht, Dino-Tag:
Wie man schon die Kleinsten begeistert
- 56 > Ausstellungen für Groß und Klein
- 57 > Praktische Projekte in der Kinder- und Jugendgruppe
- 60 > Krötenzäune aufstellen und kontrollieren

Amphibien und Reptilien im Porträt

- 64 > Molche
- 68 > Salamander
- 69 > Frösche
- 73 > Kröten
- 76 > Unken
- 78 > Sumpfschildkröte
- 79 > Eidechsen
- 85 > Schlangen

- 92 > Nützliche Adressen & Internetlinks
- 92 > Produkte & Geräte
- 93 > Lesetipps
- 94 > Register