



Themenliste

Tiere	
Die häufigsten heimischen Käfer	Vom Ei zum Nestling zum flügge gewordenen Vogel
Die häufigsten heimischen Schmetterlinge	Vogelzug (Frühling und Herbst)
Die häufigsten heimischen Libellen	Vögel anhand ihrer Stimme, dem Flugbild und dem Aussehen erkennen und zuordnen
Die häufigsten heimischen Säugetiere	Die häufigsten Brutvögel in der Steiermark
Die häufigsten heimischen Schlangen	Welcher Specht bist du?
Die häufigsten heimischen Vögel	Wildtierkamerabeobachtungen
Die häufigsten heimischen Insekten	Tiere rund um und in unseren Häusern
Die häufigsten heimischen Reptilien und Amphibien	Auf der Spurensuche der Säugetiere
Hundert- und Tausendfüßer	Tierspuren im Schnee
Dem Borkenkäfer auf der Spur	Nützlinge im Wald
Zikaden in unserem Gebiet	Marder, Wiesel und Co.
Ameisen – die Gesundheitspolizei des Waldes	Wintervögel
Milben – Schädlinge oder Nützlinge	Wasserlebewesen
Unterschied zwischen Käfer und Wanze?	Amphibienwanderung
Ohrwürmer, die Helferlein gegen Läuse	Unterschied zwischen Reptilien und Amphibien
Unterschiede zwischen Steinfliege, Eintagsfliege und Kamelhalsfliege	Winterschlaf, Winterruhe, Winterstarre und weitere Möglichkeiten den Winter zu überleben
Spinnentiere – Jäger und Gejagte	Wintergäste
Unterschied zwischen Biene, Wespe und Hummel	
Bodenbelüftung – Regenwurm	Metamorphose: von der Larve zum Lurch
Metamorphose: von der Insektenlarve zum Adulten Tier	Metamorphose: von der Kaulquappe zum Frosch



Pflanzen	
Heimische Laubbäume	Funktion der Pflanzenteile
Heimische Nadelbäume	Neophyten und ihre Auswirkung auf heimische Pflanzenarten
Frühblüher	Moosarten und ihre Funktionen
Wiesenblumen	Algen, Bakterien, Flechten – was haben sie gemein?
Welche verschiedenen Getreidesorten werden in der Steiermark angebaut	
Lebensräume	
Ökosystem Wald	Lebensraum Totholz
Ökosystem Wasser	Bewohner der Baumkronen
Ökosystem Wiese	Die Stockwerke des Waldes, von der Wurzel bis zur Baumkrone
Ökosystem Brachland	Die Funktionen des Waldes
Acker vs. Naturbelassene Wiese	Was verbirgt sich unter Steinen, Ästen, Rinde und Co?
Kartoffelkäfer und andere Schädlinge im Gemüsegarten	Die Streuobstwiese und seine tierischen Bewohnern
Bodenbewohner und ihre Funktionen im Lebensraum Boden	Überleben in Extremsituationen (z.B. Hitze, Kälte, Dunkelheit)
Destruenten im Boden (Bakterien, Pilze, Milben, Regenwürmer u.a.)	Humus – der biologisch aktivste und nährstoffreichste Teil des Bodens
Weitere interessante Themen	
Mimikry und Mimese (Warnung und Tarnung)	
Von der Blüte zur Frucht (Äpfel ernten, waschen, zerkleinern, pressen)	