

**Tier- und Pflanzenarten, für deren globale Erhaltung Thüringen eine besondere Verantwortung trägt**

**Einteilung der Arten in Gruppen**

**It. Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG)**

nach Landschaftspflege und Naturschutz, Sonderheft, 39. Jahrgang, Heft 4, 2002

In Thüringen endemische Sippen (kommen nur in Thüringen oder noch in unmittelbar angrenzenden Gebieten vor)	Arten mit sehr kleinem mitteleuropäischen Areal (Verbreitungsgebiet) (mehr als drei Viertel des Areals in Mitteldeutschland)	Arten mit hochgradig isolierten Vorkommen (Thüringer Areal liegt so weit vom Hauptareal entfernt, dass kein Austausch mehr möglich)	Weltweit gefährdete Arten
Bsp.	Bsp.	Bsp.	Bsp.

Aufgabe: Recherchieren Sie jeweils 3 Arten und tragen Sie sie in die Tabelle ein!

(Lit. s. o., oder z. B. <http://www.thueringen.de/de/publikationen/pic/pubdownload1281.pdf>)

# Arbeitsblatt 1 Artverantwortung

## NWuT- Modul 2.1.3 Klassenstufe 9/10

---

Lösungsbeispiel:

### Einteilung der Arten in Gruppen

#### It. Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG)

nach Landschaftspflege und Naturschutz, Sonderheft, 39. Jahrgang, Heft 4, 2002

In Thüringen endemische Sippen (kommen nur in Thüringen o. noch in unmittelbar angrenzen-den Gebieten vor)	Arten mit sehr kleinem mitteleuropäischen Areal (Verbreitungsgebiet) (mehr als drei Viertel des Areals in Mitteldeutsch-land)	Arten mit hochgradig isolierten Vorkommen (Thüringer Areal liegt so weit vom Hauptareal entfernt, dass kein Austausch mehr möglich)	Weltweit gefährdete Arten
Bsp. - Rhön-Quellschnecke - Berg-Blattkäfer - Breitblättrige Mehlbeere	Bsp. - Feldhamster, melanistische Form (Schwärzlinge) - Steppenwiesen-Blutströpfchen - Pfingst-Nelke	Bsp. - Wantschrecke - Berghexe - Felsen-Beifuß	Bsp. - Kleine Hufeisennase - Wachtelkönig - Steinkrebs

