

Links zu Versuchen mit Pflanzen

<http://www.sonntaler.net/aktivitaeten/biologie/wachsen/samenkorn/>

Unterrichtseinheit zu Samen und Keimung (Unterstufe, ca. 14 Lektionen)

<http://www.sonntaler.net/aktivitaeten/biologie/tiere/alle-klein/>

Identifizierung von Proben, die von unbekanntem Tieren oder Pflanzen stammen und auf den ersten Blick gleich erscheinen (Mittelstufe, ca. 6 Lektionen)

<http://www.uni-oldenburg.de/paedagogik/sachunterricht/roesa/material/pflanzen/>

Lernwerkstatt mit 10 Posten, drei davon sind eigentliche Experimente

<http://www.oekolandbau.de/lehrer/unterrichtsmaterialien/allgemein-bildende-schulen/grundschule/pflanzen-forscher-was-braucht-die-pflanze/>

Zehn Versuchsvorschläge mit Pflanzen, Bezug zu Bodenqualität, geeignet für Mittelstufe.

http://www.klett.de/software/shockwave/prisma_bio_ol/pb_pbni01ov301/pbni01ov301.html

Entwicklung der Gartenbohne: Dokumentation und Vergleich mit Weizen.

<http://www.experimente-in-der-schule.de/grundschule/pflanzen/index.php?offset=4>

Vier Pflanzenversuche, mit Arbeitsblättern, geeignet für Mittelstufe.

Links zu Versuchen mit Schnecken

<http://www.lesa21.de/lehrer/s/schnecken/hinweise/schnecken.html>

Didaktische Überlegungen und Unterrichtsbeispiele mit Versuchen.

<http://www.hansthiele.de/unterricht/schnecken-1.htm>

<http://www.schule-ratgeber.de/materialien/download/1144-wir-lernen-an-stationen-experimente-mit-schnecken.html>

Links zu Versuchen mit Regenwurm

<http://www.grundschulideen.de/regenwurm.html>

Lernwerkstatt unter besonderer Hervorhebung der Schülerfragen zum Regenwurm, konzipiert für 3. Klasse

<http://hypersoil.uni-muenster.de/1/02/55.htm>

Werkstatt mit sieben Versuchsanleitungen für Primar- und Sekundarstufe.

http://www.naturschule.ch/PDF/07Baustein_Regenwurm.pdf

Biologische Grundlageninformationen, vier Experimentierreihen.

<http://www.biologiedidaktik.at/Tiere/Regenwurmexperimente.html>

Versuchsanleitungen zu Fortbewegung und Reaktion auf verschiedenen Reize.

Links zu Versuchen mit Asseln

<http://hypersoil.uni-muenster.de/1/03/13.htm>

Werkstatt mit sechs Versuchsanleitungen und Arbeitsblättern für Primar- und Sekundarstufe.

<http://www.biologiedidaktik.at/Tiere/Assel.html>

Gute biologische Grundlageninformationen, einige Versuchsbeschreibungen.