



FORSCHERIXA

NATURWISSENSCHAFTEN UND TECHNIK IN
DER ELEMENTAREN BILDUNG

Literatur und Links¹

Inhalt

- 1 Literatur
- 2 Links
- 3 Quelle

1 LITERATUR

Blessing, K (Hrsg.); Langer, S.; Fladt, T. (1997): Natur erleben mit Kindern. Ulmer Verlag.

Eschenbroich, D. (2002): Weltwissen der Siebenjährigen. Goldmann Verlag.

Fthenakis, W. E. (Hrsg.) (2003): Elementarpädagogik nach Pisa. Freiburg, Herder.

Gebhard, U. (2005): Kind und Natur. VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Geißler, U.; Rieger, B. (2003): Das große Ravensburger Natur-Spielebuch. Ravensburger Buchverlag Otto Maier GmbH.

Greisenegger, I.; Farasin, K.; Pitter, K. (1987): Umweltspürnasen. Aktivbuch „Wald“. Trend-Profilbuch. Verlag Orac im Verlag Kremayr und Scheriau, Wien.

Greisenegger, I.; Farasin, K.; Pitter, K. (1989): Umweltspürnasen. Aktivbuch „Boden“. Trend-Profilbuch. Verlag Orac im Verlag Kremayr und Scheriau, Wien.

¹ erstellt von der Arge KIWI – Arbeitsgemeinschaft Kind und Wissenschaft





Greisenegger, I.; Farasin, K.; Pitter, K. (1991): Umweltspürnasen. Aktivbuch „Wasser“. Trend-Profilbuch. Verlag Orac im Verlag Kremayr und Scheriau, Wien.

Greisenegger, I.; Farasin, K.; Pitter, K. (2002): Umweltspürnasen. Aktivbuch „Naturgarten“. Trend-Profilbuch. Verlag Orac im Verlag Kremayr und Scheriau, Wien.

Kattmann, U. (2001): Elfen, Gaukler & Ritter. Insekten zum Kennenlernen. Kallameyersche Verlagsbuchhandlung.

Knauer, R.; Brandt, P. (1995): Ich schütze nur was ich liebe. Konzept einer ganzheitlichen Umweltpädagogik. Herder Verlag.

Lück, G. (2000): Naturwissenschaften im frühen Kindesalter. Untersuchungen zur Primärbegegnung von Vorschulkindern mit Phänomenen der unbelebten Natur. In: Naturwissenschaften und Technik – Didaktik im Gespräch. Bd. 33. Münster, LIT.

Schlag, B. (2008): Naturwissenschaftliche Forscherecken im Kindergarten einrichten und nutzen. Cornelsen Verlag.

2 LINKS

<http://www.kindergartenpaedagogik.de/>

<http://www.kidsweb.de/experi/experinh.htm>

<http://www.labbe.de/zzebra/index.asp>

<http://www.seilnacht.com/versuche/index.html>

<http://www.physikfuerkids.de>

http://www.vskrems-lerchenfeld.ac.at/arbeitsmaterialien/anlautbilder/page_01.htm

<http://www.kindernetz.de/oli/tierlexikon/index.php>

2.1 Nachschlagewerke

http://www.atlanta.de/Sites/Deutsch/fruechte/lexikon/1_lexi/lexiko.html

<http://www.zoo-hannover.de/zoo->

hannover.de/zoo_v3/tiere_attraktionen/tiere_az/tiere_start_temp.html

<http://www.hunde.com/hunderassen/welcome.html>

<http://www.nvmu.ch/vogel/voegel.html>

http://www.g-netz.de/Der_Mensch/

<http://www.bauernhof.net/index1.htm>

<http://www.insektenbox.de/>

<http://www.mehl.at/brot.html>



2.2 Erfahrungsbereich Natur

<http://www.digitalefolien.de/>
http://193.171.252.18/www.kidsweb.at/kw_tiere/meerschweinchen/
http://193.171.252.18/www.kidsweb.at/kw_tiere/marienkaefer/
http://www.zoo4kids.at/tier_abc/
<http://www.stars4kids.at/tomaten/>
<http://www.stars4kids.at/pumpkin/>

3 QUELLE

Arge KIWI – Arbeitsgemeinschaft Kind und Wissenschaft
Dr.ⁱⁿ Gudrun Zollneritsch, Mag.^a Andrea Günther, Mag.^a Doris Edlinger-Nesitka
Prochaskagasse 6d, 8045 Graz
T: 0650/8708059
E: office@arge-kiwi.at
I: www.arge-kiwi.at