

SÄMTLICHE LINKS ZUM ANKLICKEN

Links zum Anklicken

- www.4bis8.ch/dossier
- S. 4: Dossier 01/2017, TIERE UND PFLANZEN ENTDECKEN – Rund um Kindergarten und Pausenplatz
www.schulverlag.ch/88682
- S. 11: Grundlagen Lehrplan 21 <http://v-ef.lehrplan.ch/index.php?code=e|200|5>
- S. 11: Spezialausgabe der Zeitschrift 4 bis 8 «Entwicklungsorientierte Zugänge» www.schulverlag.ch/88732
- S. 14 und 21: Adamina, M., Wyssen, H. (2010). Panorama. Raum und Zeit. Bern: Schulverlag plus.
www.schulverlag.ch/82952
- S. 26: Bee-Bot: Informationen zur Funktion des Roboters und weitere Unterrichtsideen
www.phbern.ch/ideenset-robotik/unterrichtsmaterial/bee-bot-zyklus-1.html
- S. 26: Bee-Bot-App für iPhone und iPad <https://appsto.re/ch/3C2ZD.i>
- S. 31: Gaus-Hegner E., Homberger U., Morawietz A. (2016). Himmelhoch und Türkisblau. Gestalten mit 4- bis 9-jährigen Kindern, Bern: Schulverlag plus. www.schulverlag.ch/87794
- S. 34: Weiterführendes Material für den Unterricht von swisstopo – das Bundesamt für Landestopografie
<https://www.swisstopo.admin.ch/de/dienstleistungen/angebot-fuer-schulen.html>
- S. 35: Faltanleitung Mini- und Midibooks <http://www.minibooks.ch/faltanleitung.cfm>
- S. 38: Signaturen Broschüre «Zeichenerklärung für Landeskarten Schweiz» <http://tinyurl.com/ydcqhc2d>
- S. 40: Anleitungen und Hinweise für die Vorbereitung eines Foto-OLs, Unterlagen zu OL von Jugend + Sport
<http://tinyurl.com/foto-ol>
- S. 50: Website «sCOOL» Kontaktpersonen Karten <http://scool.ch/de/schularealkarten/kartensuche.html>
- S. 50: Website «sCOOL», Anleitung zur Erstellung einer Schularealkarte www.scool.ch/de/schularealkarten2.html
- S. 50: Website Schweizerischer OL-Verband, Kontaktstellen Karten www.o-l.ch/olkarten
- S. 50: Übersicht und Kontaktangaben der OL-Vereine der Schweiz
www.swiss-orientierung.ch/de/links/vereine
www.swiss-orientierung.ch/de/downloads-listen/vereine
- S. 50: Kontrollblätter Foto-OL <http://tinyurl.com/kontrollblatt>
- S. 50: weitere Ideen rund um den OL und die räumliche Orientierung <http://tinyurl.com/ol-ideen>
- S. 50: swisstopo, Angebot für Schulen www.swisstopo.admin.ch/de/dienstleistungen/angebot-fuer-schulen.html
- S. 51: Schweizer Wanderwege, Landschaften auf der Karte darstellen www.schooltrip.ch/de/learnwerkstatt/wanderkarten
- S. 51: PH Bern, Ideen-Set Robotik www.phbern.ch/ideenset-robotik/uebersicht
- PH Luzern, Lernumgebung «strukturieren – analysieren – Strategien aufbauen» sowie «Denken lernen – Probleme lösen» mit Bee-Bots http://robotik.phlu.ch/wordpress_d/