

Inventar Aktionskiste Klima, Wetter Medien & Aktionsmaterialien

Naturama Aargau
Umweltbildung
Feerstrasse 17
5000 Aarau

bibliothek@naturama.ch
062 832 72 66
Mittwoch & Freitag
13.30-17.00 Uhr

Medienkiste Gewicht: 17 kg
Masse [cm]: 60x40x34
Experimentierkiste Gewicht: 7.5 kg
Masse [cm]: 60x40x19
Klassenlektüre Gewicht: 9 kg
Masse [cm]: 40x30x19



Stand: 06.01.2021

Fachbücher und Lehrmittel (Box A)

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
1	Eine unbequeme Wahrheit. Die drohende Katastrophe und was wir dagegen tun können. Gore, Al, Riemann Verlag, 2006.	Buch
2	Gletscher im Treibhaus. Eine fotografische Zeitreise in die alpine Eiswelt. Zängl, W. & Hamberger, S., Tecklenborg Verlag, 2004.	Foto-Bildband
3	Mit kühlem Kopf gegen eine heisse Welt - 75 Ideen für das Klima Plüss M., SJW Schweizerisches Jugendschriftenwerk 2632.	Broschüre
4	Themendossier: Klimawandel, Klimaschutz und Klimapolitik. Factsheets, éducation21, 2020	Lehrmittel
5	Von der Eiszeit in die Heisszeit. Eine Zeitreise zu den Gletschern. Maisch, M. & Jost, D., Zytglogge Verlag, 2006.	Lehrmittel
6	Die Klima-Werkstatt. Berger, U., Velber, 2004.	Buch
7	Wetter, Bausteine für das Werken. Suter, B. & Rohrer, C., Verlag SVHS, 1982.	Lehrmittel
8	Globaler Klimawandel: Diercke Spezial - Aktuelle Ausgabe für die Sekundarstufe II. Germanwatch, Harmeling, S., Westermann Verlag, 2018.	Lehrmittel
9	Klima im Wandel - Heft. Grundschule Sachunterricht Nr. 41/2009, Friedrich-Verlag, Januar 2009.	Lehrmittel
10	Wetter - Klima - Wandel. Stocker C., aktuell 47. Jahrgang, Nr. 3, Sptember 2018, Lehrmittelverlag St. Gallen, 2018.	Lehrmittel

Sachbücher Jugendliche (Box B)

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
11	Wetter. Sonne, Wind und Wolkenbruch. Schwanke, K. Was ist was Sachbuch Band 7, Tessloff-Verlag, Nürnberg, 2013.	Sachbuch
12	Klima. Eiszeiten und Klimawandel. Baur M., Was ist was Sachbuch Band 125, Tessloff-Verlag, Nürnberg, 2019.	Sachbuch
13	Entdecke das Wetter. Koschak M., Natur und Tier-Verlag, Münster. 2014.	Sachbuch
14	Entdecke den Klimawandel. Koschak M., Natur und Tier-Verlag, Münster. 2017.	Sachbuch
15	Wetter. Farndon, J., Dorling Kindersley Verlag GmbH, München, 2018.	Sachbuch
16	Globi und die Energie - Globis Reise in die Energiezukunft. Bieri, A., Globi Verlag, Orell Füssli, 2016.	Sachbuch
17	Wie viel wärmer ist 1 Grad - Was beim Klimawandel passiert. Scharmacher-Schreiber, K. und Marian, S., Beltz & Gelberg, Basel, 2019.	Sachbuch
18	Jeden Freitag die Welt bewegen - Gretas Geschichte. Mazza, V., dtv Verlagsgesellschaft, München, 2019.	Erzählung

Filme / DVD / CD-ROM (Box C)

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
19	Themenheft Gletscher. Maisch, M. & Wick, P., Sondernummer "Die neue Schulpraxis", dns-Heft 6/7, 2004.	CD-Rom (Heft siehe oben)
20	Eine unbequeme Wahrheit. Eine globale Warnung: Gore, Al. paramount, 2007.	DVD (93 min.) + Begleitmaterial
21	Unterrichtspaket: Klimaforschung und 4 fürs Klima. NCCR Climate (Hrsg.), NFS Klima Universität Bern, 2005.	CD-ROM + DVD
22	Abenteuer Wetter: Wind, Wasser, Kälte, Hitze. BBC WVG Medien, 2004.	2 DVD
23	Das Ende der Gletscher. Müller, U., CapricornumFilm, NDR-Naturfilm; 2005.	DVD (45 min.)
24	ThuleTuvalu: Matthias von Gunten, 2014.	Dauer (96min.)
25	Before The Flood: Stevens, F., 2016.	DVD

Diverses / Broschüren

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
26	Themendossier: Klimawandel, Klimaschutz und Klimapolitik. Skizzen, éducation21, 2020.	7 Poster A3 laminiert
27	CO2-Zyklen. Darstellungen aus der Sonderausstellung "CO2 - Lebenselixier und Klimakiller", Naturama Aargau, 2012.	3 Poster A3 laminiert
28	Schaubild Aletschgletscher. 1900/2004, WWF Schweiz, SAC.	Schaubild
29	Bestimmungstabeln Wolkenformen. Globe Schweiz (Hrsg.), 2013	Bestimmungstabeln
30	Didaktische Umsetzungshilfe	Ordner

Zusatz Aktionsmaterialien

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
31	Wetterstation digital, mit Aussenfühler	Aktionsmaterial
32	Wetterstation analog (inkl. Baro-, Hygro-, Thermometer)	Aktionsmaterial
33	Thermometer Maximum-Minimum	Aktionsmaterial
34	Thermo Sensor iROX	Aktionsmaterial
35	Regenmesser	Aktionsmaterial
36	2 chemische Thermometer	Aktionsmaterial
37	4x Glasrohr	Aktionsmaterial
38	3 chemische Schutzbrillen	Aktionsmaterial
39	2 50ml Gläser	Aktionsmaterial
40	1 500ml Erlenmeyerkolben	Aktionsmaterial
41	2 grosse, verschliessbare Gläser	Aktionsmaterial
42	2 Reagenzgläser	Aktionsmaterial
43	CO2-Sprudler mit CO2-Kartusche	Aktionsmaterial

Zusatz Klassenlektüre

Nr.	Medien/Aktionsmaterialien	Beschreibung
1-25	Wie viel wärmer ist 1 Grad - Was beim Klimawandel passiert. Scharmacher-Schreiber, K. und Marian, S., Beltz & Gelberg, Basel, 2019.	Sachbuch