

# Linksammlung Medienkoffer «Klima»

## Lernvideos

Beschreibung	Link	Zielgruppe
<b>SRF school – Umwelt im Unterricht</b> SRF bietet eine Sammlung von kurzen, kindgerechten Videos und Arbeitsblättern zu Themen wie Klimaerwärmung, Wetter und Umweltschutz. Die Materialien sind speziell für die Primarstufe konzipiert und orientieren sich am Lehrplan 21.	<a href="https://www.srf.ch/sendungen/school/umwelt-im-unterricht-wie-geht-s-dem-klima">https://www.srf.ch/sendungen/school/umwelt-im-unterricht-wie-geht-s-dem-klima</a>	
<b>EnergieLux – Film-Clips zum Treibhauseffekt</b> Kurze, anschauliche Videos erklären den Treibhauseffekt und die Auswirkungen des Klimawandels auf einfache Weise. Ideal für jüngere Schülerinnen und Schüler, um komplexe Themen verständlich zu machen.	<a href="https://www.energielux.de/film-clips-zum-treibhauseffekt-und-klimawandel/">https://www.energielux.de/film-clips-zum-treibhauseffekt-und-klimawandel/</a>	2./3. Zyklus
<b>Die Folgen des Klimawandels für die Schweiz. SRF Kids – Clip und klar! Für Kinder erklärt</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=krR3FKvwzs0">https://www.youtube.com/watch?v=krR3FKvwzs0</a>	

## Unterrichtsideen online

Beschreibung	Link	Zielgruppe
CO2 Fussabdruck ausrechnen online WWF	<a href="https://www.wwf.de/themen-projekte/klimaschutz/wwf-klimarechner">https://www.wwf.de/themen-projekte/klimaschutz/wwf-klimarechner</a>	
Handabdruck berechnen und mehr über die einzelnen Hebel erfahren	<a href="https://www.handabdruck.eu/">https://www.handabdruck.eu/</a>	

Den Auswirkungen des Klimawandels auf der Spur. Praxisorientiertes Material für die Klassen 3 bis 6 zur Bildung für nachhaltige Entwicklung.	<a href="https://www.plan.de/engagement-von-und-fuer-schulen/fuer-den-unterricht/weil-es-auf-der-erde-waermer-wird.html?utm">https://www.plan.de/engagement-von-und-fuer-schulen/fuer-den-unterricht/weil-es-auf-der-erde-waermer-wird.html?utm</a>	2. Zyklus
Unterrichtsreihe Klima von Education21	<a href="https://education21.ch/de/unterrichtsmaterial-zum-thema-klimawandel">https://education21.ch/de/unterrichtsmaterial-zum-thema-klimawandel</a>	
Unterrichtsreihe Klima und Klimawandel (Klasse 4) Universität Köln	<a href="https://nawitas.uni-koeln.de/unterricht/bs-3-4/klima-und-klimawandel-klasse-4">https://nawitas.uni-koeln.de/unterricht/bs-3-4/klima-und-klimawandel-klasse-4</a>	
Unterrichtsmaterial zum Lernplakat mit Lösungen für eine nachhaltigere Zukunft	<a href="https://www.zebis.ch/unterrichtsmaterial/lernplakat-mit-loesungen-fuer-eine-nachhaltigere-zukunft">https://www.zebis.ch/unterrichtsmaterial/lernplakat-mit-loesungen-fuer-eine-nachhaltigere-zukunft</a>	
Zukunftsbilder Kanton Luzern  Wie könnte ein klimaneutraler Kanton Luzern aussehen?  Übersichtsbilder, geeignet für Gesprächsanlässe oder Gruppenarbeiten	<a href="https://klima.lu.ch/Klimapolitik_Kanton_Luzern/Umsetzung/Zukunftsbilder">https://klima.lu.ch/Klimapolitik_Kanton_Luzern/Umsetzung/Zukunftsbilder</a>	

## Exkursionen

Beschreibung	Link	Zielgruppe
Kanton Luzern		
<b>Verkehrshaus Schweiz</b> Das Verkehrshaus bietet Ausstellungen mit passenden Unterrichtsmaterialien zu verschiedenen Zukunftsthemen:  <b>Mission Erde:</b> Wetter, Klima und Wissenschaft interaktiv erleben – mit Planetarium und Wetterstation.  <b>Cities of the Future:</b> Unterrichtsdossier zum Film über technologische Innovationen und zukunftsorientiertes Denken.  <b>Experience Energy:</b> Interaktive Ausstellung zum Thema Energie –	<a href="https://www.verkehrshaus.ch/de/ihr-schulbesuch/schulbesuch-planen/museumsbesuch-schulen">https://www.verkehrshaus.ch/de/ihr-schulbesuch/schulbesuch-planen/museumsbesuch-schulen</a>	Vorschulstufe bis Sekundarstufe II

spannend für verschiedene Schulstufen.		
<b>Energiewelt CKW</b>  Experimente, Exponate und Fachwissen mit Mehrwert: Das erwartet Sie in der CKW Energiewelt. Erleben Sie in unserem Besucherzentrum eine kostenlose Führung – als Schule, Unternehmen, Verein oder Familie.	<a href="https://www.ckw.ch/ueber-ckw/ckw-energiewelt?utm">https://www.ckw.ch/ueber-ckw/ckw-energiewelt?utm</a>	
<b>Gletschergarten Luzern</b>  Es werden Schulklassen-Führungen im Gletschergarten Luzern angeboten, die einen Spaziergang zu den wichtigsten Attraktionen, darunter das Löwendenkmal, Gletschertöpfe, Erdgeschichte, Geologie und die Eiszeiten beinhalten. Die Führung wird an das Alter und die Lernziele der Klasse angepasst und kann durch ein Vertiefungsthema (Eiszeit & Klimawandel oder Gesteine & Erdgeschichte) ergänzt werden.	<a href="https://gletschergarten.ch/de/besuch/schulen#Schulklassenf%C3%BChrung">https://gletschergarten.ch/de/besuch/schulen#Schulklassenf%C3%BChrung</a>	1.-3. Zyklus
<b>UNESCO Biosphäre Entlebuch – Projektwoche "Klimareise"</b>  In der UNESCO Biosphäre Entlebuch können Schulklassen eine Projektwoche zum Thema Klima und Nachhaltigkeit erleben. Die Woche umfasst Themen wie nachhaltige Mobilität, regionale Ernährung und erneuerbare Energien. Die Klassen arbeiten mit lokalen Betrieben zusammen und entwickeln eigene Projekte. Die Woche kostet ab CHF 215.00 pro Person und ist für den Frühling bis Herbst buchbar.	<a href="https://www.parks.swiss/de/karte?offer=44323">https://www.parks.swiss/de/karte?offer=44323</a>	2./3. Zyklus  Sekundarstufe II

<b>Erlebnisschule Luzern</b>  Die Erlebnisschule bietet seit 1996 ein breitgefächertes Programm für Schulklassen von Kindergarten bis Oberstufe im Kanton Luzern an. Themenschwerpunkte sind unter anderem Wald, Bach, Biodiversität sowie «Natur ums Schulhaus». Pro Jahr werden rund 120 Anlässe durchgeführt. Die Angebote richten sich an Schulen oder ausserschulische Kinder- und Jugendgruppen im Kanton Luzern. Für ausserkantonale Gruppen gelten andere Tarife. Es wird empfohlen, sich mindestens 4 Wochen vor dem gewünschten Anlass anzumelden. Bei den Angeboten ist jeweils vermerkt, zu welcher Jahreszeit sie gebucht werden können.	<a href="https://www.erlebnisschule.ch/">https://www.erlebnisschule.ch/</a>	Zyklus 1 bis Sekundarstufe II
---	---	-------------------------------

Kanton Graubünden		
<b>Morteratsch Gletscher</b>  Der Gletscherlehrpfad Morteratsch führt auf den Spuren von Sabi, einem Gletschergeist, bis zur Gletscherzunge des drittältesten Gletschers der Ostalpen. Unterwegs gibt es 16 Haltepunkten, an denen du Spannendes über den Gletscher und seine Umgebung lernst. Die Wanderung wird vom Büchlein «Sabis grosser Traum» begleitet, welches an verschiedenen Orten in Pontresina erhältlich ist: beim Hotel Morteratsch, beim Camping Morteratsch, im Sabi-Briefkasten beim Gletscherweg oder bei der Pontresina Tourist Information.	<a href="https://www.maps.engadin.ch/de/tour/themenweg/gletscherweg-morteratsch/23436574/">https://www.maps.engadin.ch/de/tour/themenweg/gletscherweg-morteratsch/23436574/</a>	1.-3. Zyklus
<b>Silvretta Gletscher</b>  Der Gletscherlehrpfad bei	<a href="https://www.silvrettahuette.ch/de/aktivitaeten/gletscherlehrpfad">https://www.silvrettahuette.ch/de/aktivitaeten/gletscherlehrpfad</a>	

<p>der Silvrettahütte bietet Schulklassen die Gelegenheit, die Auswirkungen des Klimawandels hautnah zu erleben. Auf einem 4 km langen Rundweg mit 15 informativen Tafeln erfahren die Schüler*innen Wissenswertes über Glaziologie, Geografie und die lokale Flora und Fauna. Die Silvrettahütte dient als Ausgangspunkt und bietet zusätzlich auch Übernachtungsmöglichkeiten, um ein mehrtägiges Erlebnis zu ermöglichen.</p>		
<p><b>Diavolezza</b> Der Glacier Experience Trail bei der Diavolezza ergänzt das Wissen aus dem Besucherzentrum mit einem 1,5- bis 2-stündigen Rundgang, der an fünf Stationen die Gletscherwelt hautnah erlebbar macht. Der Rundweg startet und endet beim Berghaus Diavolezza, und ein Leporello mit Basisinformationen ist an der Tal- und Bergstation erhältlich.</p>	<p><a href="https://glacierexperience.com/glacier-experience-trail">https://glacierexperience.com/glacier-experience-trail</a></p>	
<p><b>Energiewoche Lenzerheide</b> Die Energiewoche ist ein Schullagerprogramm für Mittel- und Oberstufenklassen mit Fokus auf alternative Energien und Energieeffizienz. Aus 13 erlebnisorientierten Modulen – von Energieversorgung bis Natur, Sport und Kultur – können individuell passende Programme zusammengestellt werden. Die Module sind gut erreichbar, anpassbar an Budget und Bedürfnisse der Klassen und bieten einen praxisnahen, interaktiven Zugang zu den Themen Energie und Klima.</p>	<p><a href="https://arosalenzerheide.swiss/de/Lenzerheide/Sommer/Gruppenerlebnisse/Schulausfluege-Klassenreisen/Energiewochen-fuer-Schulen">https://arosalenzerheide.swiss/de/Lenzerheide/Sommer/Gruppenerlebnisse/Schulausfluege-Klassenreisen/Energiewochen-fuer-Schulen</a></p>	<p>2./3. Zyklus</p>

<p><b>Naturpark Beverin</b>  Projekttag für Schulklassen  Der Naturpark Beverin bietet verschiedene Programme zu Umwelt- und Energiethemen:  Food for Future: Exkursion zu Bauernhof und Sennerei – Schulklassen erforschen Herkunft, Produktion und Auswirkungen von Lebensmitteln und entwickeln Ideen für nachhaltige Ernährung.  Erneuerbare Energie: Interaktiver Postenlauf zu Energieformen, Energiepolitik und der Energiestrategie 2050. Besichtigung von Wasserkraftwerk oder Solarlift möglich, Abschluss mit Rollenspiel und Podiumsdiskussion. Kombination mit Ski-Tag oder Lager möglich.</p>	<a href="https://www.naturpark-beverin.ch/de/projekttag-und-projektwochen">https://www.naturpark-beverin.ch/de/projekttag-und-projektwochen</a>	1.-3. Zyklus
---	---	--------------

Kanton Zürich		
<b>WWF Schulbesuche</b> Der WWF Zürich bietet Schulbesuche nach Lehrplan 21 an, bei denen Kinder von Fachpersonen mehr über Tiere, Natur und deren Schutz lernen.	<a href="https://www.wwf.ch/de/aktiv-werden/schulbesuche-natur-begreifen">https://www.wwf.ch/de/aktiv-werden/schulbesuche-natur-begreifen</a>	1.-3. Zyklus
<b>focusTerra – Wissenschaftsmuseum der ETH Zürich</b> Das Museum bietet interaktive Ausstellungen zu Themen wie Erdbeben, Vulkane und Klimawandel. Besonders der Erdbebensimulator ist ein Highlight für Schulklassen.	<a href="https://focusterra.ethz.ch/museum.html">https://focusterra.ethz.ch/museum.html</a>	
<b>Klimaschule – SSES</b> Das Programm "Klimaschule" der SSES unterstützt Schulen dabei, Klimaschutz in den Schulalltag zu integrieren – mit Projekten zu Energieeffizienz, erneuerbaren Energien und nachhaltiger Mobilität. Im	<a href="https://www.sses.ch/de/projekte/klimaschule/#:~:text=Das%20Bildungsprogramm%20Klimaschule%20wurde%20von,Energie%20%26%20Mobilit%C3%A4t">https://www.sses.ch/de/projekte/klimaschule/#:~:text=Das%20Bildungsprogramm%20Klimaschule%20wurde%20von,Energie%20%26%20Mobilit%C3%A4t</a>	1.-3. Zyklus

Kanton Zürich nehmen bereits mehrere Schulen teil, darunter die Sekundarschulen Hüenerweid (Dietlikon) und Elsau-Schlatt.		
<b>Waldlabor – Grün Stadt Zürich</b> Das Waldlabor bietet für Schulklassen der Stufen 4 bis 6 thematische Führungen an, wie beispielsweise «Wald im Klimawandel» oder «Nachhaltigkeit – wie im Wald». Dabei entdecken die Schülerinnen und Schüler gemeinsam mit Fachpersonen die Welt des Waldes und seiner Bewohner und lernen, wie der Klimawandel die Wälder beeinflusst.	<a href="https://www.waldlabor.ch/fuehrungen/fuer-schulen-aus-der-stadt-zurich">https://www.waldlabor.ch/fuehrungen/fuer-schulen-aus-der-stadt-zurich</a>	2./3. Zyklus

Kanton Aargau		
<b>Umwelt Arena Schweiz – Workshops „Jugend und Klimaschutz“</b> Interaktive Workshops, in denen Schülerinnen und Schüler Projekttideen mit Umweltrelevanz entwickeln und umsetzen.	<a href="https://umweltarena.ch/">https://umweltarena.ch/</a>	
<b>Naturama Aargau – Sonderausstellung "Cool down Aargau"</b> Diese Ausstellung im Naturama Aargau in Aarau beleuchtet die Auswirkungen des Klimawandels auf den Kanton und präsentiert kreative Lösungen zur Anpassung. Schulklassen ab der 4. Klasse können an dialogischen Führungen teilnehmen, bei denen sie eigene Ideen für ihre Gemeinde entwickeln. Die Ausstellung ist bis zum 6. September 2026 geöffnet.	<a href="https://www.naturama.ch/natur/fuer-lehrpersonen/exkursionen-und-fuehrungen/sonderausstellung-cool-down-aargau?utm">https://www.naturama.ch/natur/fuer-lehrpersonen/exkursionen-und-fuehrungen/sonderausstellung-cool-down-aargau?utm</a>	2./3. Zyklus
<b>Klimaspaziergänge mit Naturama Aargau</b>	<a href="https://www.naturama.ch/natur/fuer-naturinteressierte/klimaspazieraenge">https://www.naturama.ch/natur/fuer-naturinteressierte/klimaspazieraenge</a>	

<p>Seit 2021 bietet das Naturama Aargau Klimaspaziergänge in verschiedenen Gemeinden an, darunter Aarau, Suhr, Lenzburg und Zofingen. Diese geführten Spaziergänge ermöglichen es den Teilnehmenden, lokale Klimafolgen wie Hitz-einseln zu entdecken und Massnahmen zur Klimaanpassung zu erarbeiten. Der Kanton Aargau übernimmt die Kosten für Schulklassen. Die Spaziergänge dauern etwa zwei Stunden und können mit einem Besuch der Sonderausstellung «Cool down Aargau» kombiniert werden.</p>		
<p><b>Klimaoase – Baum-Pflanzaktionen in Gemeinden</b> Die Aktion «Klimaoase» ermöglicht es Gemeinden, Bäume als künftige Klimaoasen zu pflanzen. Schulklassen können aktiv an Pflanzaktionen teilnehmen und dabei mehr über die positiven Auswirkungen von Bäumen auf das Gemeindeklima erfahren. Die Fachpersonen der Aktion beraten bei Themen wie Standortwahl, Baumgrube, Wahl der richtigen Baumart und späterer Pflege des Baums. Die Pflanzfeste können für die ganze Bevölkerung geöffnet werden, es können aber auch Schulklassen sein, die zur Schaufel greifen. Die Möglichkeiten der Ausgestaltung der Pflanzfeste sind vielfältig.</p>	<p><a href="https://www.ag.ch/de/themen/klimawandel/kanton/massnahmen-plan?dc=55b8d7b4-3edc-4b7b-b9ab-4e5a60873f43_de">https://www.ag.ch/de/themen/klimawandel/kanton/massnahmen-plan?dc=55b8d7b4-3edc-4b7b-b9ab-4e5a60873f43_de</a></p>	
<p><b>Unterstützungsfonds für Klimaprojekte an Schulen</b> Der Unterstützungsfonds für Klimaprojekte unterstützt Arbeiten oder Projekte zum Thema Klimaschutz und Klimaanpassung, die von Schülerinnen und Schülern der Volksschule konzipiert und durchgeführt werden. Unterstützt werden Projekte in Einzel- und</p>	<p><a href="https://www.ag.ch/de/themen/klimawandel/kanton/massnahmen-plan?dc=76af9181-2c09-4e9f-893d-cb8533444eae_de">https://www.ag.ch/de/themen/klimawandel/kanton/massnahmen-plan?dc=76af9181-2c09-4e9f-893d-cb8533444eae_de</a></p>	

Gruppenarbeiten, die im Rahmen des Projektunterrichts oder während Projekt- und Spezialwochen im Zeitraum 2025 bis 2027 umgesetzt werden. Pro Jahr werden bis zu 10 Projektvorhaben im Umfang von bis zu jährlich CHF 3'000.00 unterstützt. Vorhaben können während bis zu drei Projektjahren mit einem Kostenumfang von maximal CHF 9'000.00 pro Projekt gefördert werden.

<b>Kanton Thurgau</b>		
<p><b>Pro Natura Thurgau – Exkursionen für Schulklassen</b></p> <p>Pro Natura Thurgau bietet für Schulklassen aller Altersstufen geführte Exkursionen in Naturschutzgebieten an. Dabei werden Themen wie Amphibien, Biber, Gewässerökologie oder Neophyten behandelt. Die Exkursionen dauern in der Regel 1,5 bis 2 Stunden und kosten CHF 150.– pro Klasse (max. 25 Schüler:innen). Für längere Projekte sind auch Arbeitseinsätze möglich.</p>	<a href="https://www.pronatura-tg.ch/de/exkursionen-fuer-schulen">https://www.pronatura-tg.ch/de/exkursionen-fuer-schulen</a>	1.-3. Zyklus
<p><b>Energieschulen – Nova Energie Ostschweiz AG</b></p> <p>Die Nova Energie Ostschweiz AG unterstützt Schulen im Kanton Thurgau bei der Umsetzung von Projekten zum Thema Energie und Klimaschutz. Schulen können die Auszeichnung «Energieschule» anstreben, indem sie ein Jahresprogramm mit Energie- und Klima-Aktionen umsetzen und die Themen Energieeffizienz, erneuerbare Energien sowie Ressourcennutzung in den Unterricht integrieren.</p>	<a href="https://www.novaenergie.ch/blogartikel/energiewissen-fuer-thurgauer-schuelerinnen-und-schueler">https://www.novaenergie.ch/blogartikel/energiewissen-fuer-thurgauer-schuelerinnen-und-schueler</a>	Ab 2. Zyklus

<b>Kanton Bern</b>		
<p><b>Pro Natura Zentrum Eichholz</b></p> <p>Das Zentrum bietet zahlreiche Veranstaltungen und Exkursionen an, bei denen Kinder die Auswirkungen des Klimawandels auf die lokale Flora und Fauna kennenlernen können.</p> <p>Diese Exkursionen bieten praxisnahe Einblicke in das Thema Klima und fördern das Umweltbewusstsein der Schülerinnen und Schüler.</p>	<a href="https://www.pronatura-be.ch/de/zentrum-eichholz-ausstellung">https://www.pronatura-be.ch/de/zentrum-eichholz-ausstellung</a>	

<b>Klima-Energie-Erlebnistage</b> Diese interaktiven Programme richten sich an Schulklassen der 5. bis 9. Klasse und finden an verschiedenen Orten statt, darunter auch in Lyss. Die Schüler:innen erleben spielerisch Themen wie Klimawandel, erneuerbare Energien und Resourcennutzung. Die Veranstaltungen sind kostenlos und bieten praxisnahe Einblicke in die Thematik.	<a href="https://www.klima-energie-erlebnis-tage.ch/?utm">https://www.klima-energie-erlebnis-tage.ch/?utm</a>	Ab 2. Zyklus
<b>Tierpark Dählhölzli Bern– Zoopädagogik</b> Bietet Workshops zur Biodiversität und nachhaltigen Entwicklung für Schüler:innen der 5. und 6. Klasse. Zusammenarbeit mit Botanischem Garten und Stadtgrün Bern.	<a href="https://tierpark-bern.ch/bildung/">https://tierpark-bern.ch/bildung/</a>	Ab 1. Zyklus
<b>Grünes Klassenzimmer – Stadt Bern</b> Bietet Naturerlebnisse für 1.–6. Klassen im Wald, Garten, auf der Wiese und am Bach. Zwei bis vier Naturmorgen über das Schuljahr verteilt, begleitet von Naturpädag:innen.	<a href="https://www.bern.ch/themen/umwelt-natur-und-energie/stadt natur/natur-erleben/grunes-klassenzimmer">https://www.bern.ch/themen/umwelt-natur-und-energie/stadt natur/natur-erleben/grunes-klassenzimmer</a>	1./2. Zyklus
<b>Exkursionen/Projekte – PHBern</b> Verschiedene Exkursionen und Projekte zum Klimawandel. Von Kleiderflohmi, über Exkursinen von UNESCO Weltnaturerbe Jungfrau-Aletsch oder Klimagarten 2085.	<a href="https://www.phbern.ch/dienstleistungen/unterrichtsmedien/ideenset-klimawandel/exkursionen-projekte">https://www.phbern.ch/dienstleistungen/unterrichtsmedien/ideenset-klimawandel/exkursionen-projekte</a>	

<b>Kanton St. Gallen</b>		
<p><b>Kantonsschule am Burggraben – Klimaschule</b></p> <p>Die Kantonsschule am Burggraben in St. Gallen hat sich als "Klimaschule" etabliert und führt Projekte zu Themen wie Biodiversität, Energieverbrauch und nachhaltige Ernährung durch. Schüler:innen engagieren sich aktiv in verschiedenen Initiativen, die auch für andere Schulen als Inspiration dienen können.</p>	<p><a href="https://www.klimaschule.ch/burggraben/?utm">https://www.klimaschule.ch/burggraben/?utm</a></p>	