# Materialien GS: Internet-Quellen für selbstständige Recherchen

*Die kommentierte Linkliste nennt Mediatheken und Informationsportale, die sich für selbstständige Recherchen der Schüler/-innen zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen eignen. Neben Suchmaschinen und Lexika für Kinder listen wir auch geeignete Fernsehsendungen, Dokumentarfilme und Podcasts auf.*

**Abenteuer Regenwald**
<https://www.abenteuer-regenwald.de/>

Spezifische Informationen und Materialien über den Regenwald.

**BMU-Kids**<https://www.bmu-kids.de/>

Wissen und Meldungen zu Klima und Energie, Boden und Wasser, Pflanzen und Tiere sowie Gesundheit.

**Bundeszentrale für politische Bildung: Hanisauland**<https://www.hanisauland.de/index.html>

Informationen unter anderem zum Thema Politik für Kinder im Alter von 8 bis 14 Jahren.

**GEOlino: Basteln für Kinder** <https://www.geo.de/geolino/basteln>

Basteltipps, Upcycling-Ideen und Experimente.

**GEOlino Wissen**<https://www.geo.de/geolino/wissen>

Texte und Lexikon über die Themen Natur und Umwelt, Wissenschaft und Forschung sowie über gesellschaftliche und geschichtliche Themen aus aller Welt.

**KinderRathaus**<http://www.kinderrathaus.de/>

Spezifische Informationen über die Arbeit einer Stadtverwaltung, unter anderem zu den Bereichen Umwelt und Energie.

**KlasseWasser.de**
<https://www.klassewasser.de/content/language1/html/portal.php>

Spezifische Informationen über Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung.

**Medienwerkstatt: Wissenskarten für Kinder**
<http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/>
Informationen in Form von übersichtlichen Wissenskarten zu verschiedenen Themen.

**Naturdetektive (Bundesamt für Naturschutz)**<https://naturdetektive.bfn.de/>

Kurze Artikel und Filme sowie ein Hörlexikon informieren über Pflanzen, Tiere und Lebensräume. Detektiv- und Forscheraufträge ermuntern, die Natur zu erforschen.

**ÖkoLeo. Dein Umwelt-Onlinemagazin**<https://www.oekoleo.de/>

Informationen und Lexikon zu Natur- und Umweltthemen, Ideen zum eigenen Erkunden, Experimentieren und Handeln sowie Video- und Audiobeiträge.

**Podcast der Maus**<https://kinder.wdr.de/hoerensehen/podcast-maus-102.html>

Sachgeschichten im Audioformat über verschiedene Themen, unter anderem zu Klima und Umwelt.

**planet schule Grundschule**<https://www.planet-schule.de/sf/spezial/grundschule/index.php>

Filme, interaktive Spiele und didaktische Begleit- und Arbeitsmaterialien, die für den Einsatz in der Grundschule geeignet sind.

**Radiojojo: Global Green Kids**<http://radijojo.org/de/p/global-green-kids>

Internationales Medienprojekt von Kindern für Kinder über Themen wie fairer Handel, Klimawandel, Artenschutz und den Zusammenhängen von Umwelt und Entwicklung. Geeignet für Kinder bis 13 Jahren.

**Sendung mit der Maus**<https://www.wdrmaus.de/filme/sachgeschichten/index.php5?filter=alle>

Sachgeschichten im Videoformat über verschiedene Themen, unter anderem zu Klima und Umwelt.

**WDC Kids**
<http://www.wale.org/>

Spezifische Informationen über Wale und Delfine.

**ZDFtivi Löwenzahn**
<https://www.zdf.de/kinder/loewenzahn>

Mediathek der bekannten Kindersendung.

## Kindersuchmaschinen

**Blinde Kuh**
<https://www.blinde-kuh.de/index.html>

Suchmaschine für Kinder - bietet Kindern die Möglichkeit, in einem sicheren Surfraum das Internet zu entdecken.

**Frag Finn**
<https://www.fragfinn.de/>

Suchmaschine für Kinder - bietet Kindern die Möglichkeit in einem sicheren Surfraum, das Internet zu entdecken.

## Weitere Materialsammlungen

Folgende Online-Portale bieten umfangreiche Datenbanken, die weitere Materialien und Medien für das Online-Lernen enthalten:

**Portal Globales Lernen: Bildungsmaterialien**

<https://www.globaleslernen.de/de/bildungsmaterialien>

Umfangreiche Übersicht. Materialien für das Online-Lernen finden sich insbesondere in der Datenbank sowie in der Rubrik Multimedia-Angebote für Globales Lernen.

**BNE-Portal: Digitale Bildungsangebote**

<https://www.bne-portal.de/de/infothek/lehrmaterialien/digitale-bne-bildungsangebote>

Eine umfangreiche Auswahl von Materialien zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in digitaler Form, zusammengestellt vom BNE-Portal der UNESCO.