

Liste Lernportale/Materiallinks

www.schlaukopf.de

<https://online-lernen.levrai.de>

Materialwiese

Grundschulkönig

<https://www.uebungskoenig.de/>

www.klassenarbeiten.de

<https://wahnsinnsklasse.blogspot.com/p/material.html>

Ideenreise-blog.de

Medienführerschein

<https://www.einfachvorlesen.de>

<https://vs-material.wegerer.at/inhalt01.html>

<http://www.sportunterricht.de/sportarten.html>

<https://www.schule-bw.de/>

<https://deutsch.fit/Deutschkurs/>

<https://schulbibo.de/>

<https://www.typingclub.com/tipptrainer-->> 10 Finger schreiben

<http://www.digitale-schule-bayern.de/?sid=807f0000015e6e77d1>

www.ego4u.de

<http://www.lothar-kissinger.de/index.html-->> Englisch

<https://www.mathe-kaenguru.de/chronik/aufgaben/index.html>

<http://www.suz.deutsch-digital.de/> → Deutsch und Englisch

<https://allgemeinbildung.ch/cms/>

<https://www.schularena.com/start>

http://www.angela-hilger.de/index.php?option=com_content&view=article&id=3 → Linkssammlung
Grundschule → sehr viele Links zu Fächern

<https://www.geo.de/geolino>

Sofatutor

<https://www.stark-verlag.de/online-aufgaben/rechtschreibung>

Simpleclub (ab 7. Klasse) → bis 20.04. kostenlos

Lehrermarktplatz → Material für Lehrer, kostenpflichtig, darf an Schüler z.Z. weitergegeben werden

Scoyo → 2 Wochen kostenfrei, 1.-7. Klasse

Anton.app → D, Ma, Sachkunde, Bio, Musik 1.-10. Klasse

Khan Academy → Englisch Kiga-13. Klasse

Bettermarks-Interaktiv Mathe 4.-10. Klasse

Matific- Interaktiv Mathe Kiga-6. Klasse

Lazuli-Interaktive Spielapps Kiga-2. Klasse

Class Ninjas- Mathe Klasse 5-8

Antolin Leseplattform

Razkids Leseplattform ab Klasse 5

Busuu-Sprachen lernen

Duolingo-Sprachunterricht

Stop Motion Studio – Digitales Daumen-Kino, Filme erstellen

Book Creator-interaktive Geschichten erstellen

Puppet Pals – Digitale Geschichten erstellen

Filmstudio für Kinder-Filme erstellen

Digitalwerkstattbox- Digitales Basteln und Programmieren

Kunst Studio-Kunstwerke digital

Audio Studio-Eigene Podcasts und Hörbücher erstellen

Scratch Coding-programmieren lernen

Hopscotch-programmieren von Spielen

Kodable-spielerisch programmieren

iMotion-Eigene Filme erstellen

Spike Prime-Praxisorientiert MINT Klasse 5-8

Calliope- Spielerisch Computer kennenlernen

Dash & Dot

Makey Makey

www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100

www.zdf.de/kinder/logo

www.wdrmaus.de

<https://kinder.wdr.de/tv/wissen-macht-ah>

<https://lehrermarktplatz.de/material/129256/rezepte-gege-langeweile-bei-schulschliessung>

