Onlineprogramme für Schüler

Programme für mehrere Fächer

* Anton ([hier gehts zu Anton](https://anton.app/de/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Die kostenlose Lern-App macht Spass und umfasst Deutsch, DaZ, Mathematik, Sachkunde, Biologie und Musik für die Klassen 1 bis 10. Der Server war am Mittwochmorgen zeitweise überlastet.
* Schlaukopf ([hier](https://www.schlaukopf.de/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Es gibt ein für die Schweiz angepasstes kostenloses Programm mit zahllosen interaktiven Fragen, das bis und mit 6. Klasse die meisten Fächer abdeckt. Nutzt man die deutsche Variante, ist die Auswahl an Fächern und differenzierten Stufen (inklusive Klasse 11/12) noch deutlich grösser.
* Sofatutor ([hier](https://www.sofatutor.ch/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Alle Fächer der Primarschule und der Sekundarschule werden bei diesem Rundum-Programm abgedeckt mit Lernvideos, Übungen, Arbeitsblättern.
* Lehrmittelverlag Zürich ([hier](https://www.lmvz.ch/uber-uns/unternehmen/sonderlizenzen%22%20%5Ct%20%22_blank)). Der Zürcher Lehrmittelverlag stellt für seine digitalen Lehrmittel unentgeltlich Sonderlizenzen aus wegen Corona. Diese sind verfügbar für Lehrpersonen und Schüler der Klassen 1 bis 9.
* Simpleclub ([hier](https://simpleclub.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Alle relevanten Fächer ab der 7. Klasse bis Abitur werden in gut verständlichen Erklärvideos zugänglich gemacht. Dazu gibts Zusammenfassungen und Übungsaufgaben (wegen Corona kostenfrei für Schulen).
* Lazuli ([hier](http://www.lazuli-app.com/de/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Naturwissenschaftliche, preisgekrönte Lernspiel-Apps für Kinder von 4 bis 7 Jahren bietet Lazuli (ein blauer, fröhlich wedelnder Hund).

Lernprogramme für Mathematik

* Matheaufgaben [hier](https://www.matheaufgaben.net/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Matheaufgaben.net bietet über 4 Millionen kostenlose Mathematikübungen für die Klassen 1 bis 8.
* Math-Whizz ([hier](https://www.whizz.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Das Programm für 5 bis 13-Jährige ist zwar auf Englisch. Aber die interaktiven Aufgaben sind für die Kleinen kindgerecht und motivierend gestaltet und können, bei minimaler Hilfestellung, auch von Kindern ohne Englischkenntnisse bewältigt werden (es geht ums Rechnen).
* Matific ([hier](https://www.matific.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Die interaktive, spielerische Mathematik-Plattform für den Kindergarten bis zur 6. Klasse, die auch den Erfolg der Schüler detailliert festhält, gibts auch auf Deutsch (wegen Corona kostenfrei für Schulen).
* Khanacademy ([hier](https://de.khanacademy.org/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Von der Vorschule bis zur Matur werden die Schüler vor allem in Mathematik – aber nicht nur da – unterstützt mit kostenfreien Lernvideos, Übungen und Erklärungen auch in einer deutschen Version (z.B. [deutsche Kindergarten-Mathe](https://de.khanacademy.org/math/cc-kindergarten-math%22%20%5Ct%20%22_blank)).

Programm fürs Lesen

Antolin ([hier](https://antolin.westermann.de/%22%20%5Ct%20%22_blank)). Die Leseplattform Antolin ist vermutlich den meisten hiesgen Primarschulkindern ein Begriff. Aktuell wurden Nutzungsempfehlungen in Zeiten von Schulschliessungen aufgeschaltet.

Programm für die Freizeit

Es existieren eine Unmenge Kreativ-Apps und -Filme, vom Basteln eines Pokémons – mein Kleiner und ich haben beispielsweise eine gute Zeit gehabt beim langwierigen Origami-mässigen Falten eines Pikachu – bis zum Filmdreh, Kompositions-Programm, Robotik-Kurs oder der Informatik-Einleitung für Kids.

Schulfernsehen

Das Fernsehen nimmt seine Verantwortung gegenüber der Bevölkerung auch war.

* + SRF: Ab 18. März, startet «SRF mySchool» sein Corona-Bildungsprogramm: Zusätzlich zum bereits vorhandenen Onlineangebot mit Videos und Materialien für Primarstufe, Sek I und Sek II, laufen die Sendungen täglich auf SRF 1 in einer moderierten Doppelstunde ([hier](https://www.srf.ch/sendungen/myschool%22%20%5Ct%20%22_blank)).
	+ ORF: Ab 18. März lädt auch der ORF zum morgendlichen Bildungsformat für Kinder ab 10 Jahren namens «Freistunde» ([hier](https://tvthek.orf.at/live/ORF1-Freistunde/14057292%22%20%5Ct%20%22_blank)). – KiKa: Dasselbe Datum ist der Auftakt von «@gemeinsamzuhause», einem Mix aus kindgerechten Sendungen mit Informationen, Wissensmagazinen und hochwertiger Unterhaltung, die KiKa, der gemeinsame Kinderkanal von ARD und ZDF entwickelt hat ([hier](https://www.kika.de/gemeinsam-zuhause/gemeinsam-zuhause-102.html%22%20%5Ct%20%22_blank))
	+ BR: Mit seinem ambitionierten Programm «Schule daheim» – für Erstklässler bis Maturanden – hat der BR bereits am Montag losgelegt ([hier](https://www.tagesanzeiger.ch/kultur/so-meistern-sie-das-homeschooling/story/%28https%3A//www.br.de/fernsehen/ard-alpha/index.html%29%22%20%5Ct%20%22_blank)).
	+ SWR: Das umfangreiche morgendliche, auch interaktive Bildungsprogramm macht der SWR auch per Stream verfügbar über www.kindernetz.de oder über den YouTube-Kanal SWR Kindernetz plus.

Quelle: TA, 19.3.2020, zusammengestellt von C.Giata