















## Sammlung digitaler Angebote, Apps und Websites für Kinder, Jugendliche und Familien





	Titel	Details	Link
<b>Websites</b>			
	<b>Münchner Kinderzeitung</b>	<b>Website</b> und <b>Mitmach-Blog</b> der Münchner Kinderzeitung mit vielen Tipps und Tricks für die jetzige Situation. Außerdem Videos, Podcasts und vieles mehr.	www.muek.info
	<b>Spieleratgeber NRW</b>	Auflistung zahlreicher getesteter <b>Online-Spiele</b> für die ganze Familie. Hilfreiches Extra: Einschätzungen, ab wann welches Spiel gespielt werden sollte und wie viel (digitale) Vorerfahrung notwendig ist	<a href="https://www.spieleratgeber-nrw.de/Multiplayer-Spiele-fur-die-ganze-Familie.5965.de.1.html">https://www.spieleratgeber-nrw.de/Multiplayer-Spiele-fur-die-ganze-Familie.5965.de.1.html</a>
	<b>Virtuelles Klassenzimmer</b>	Das ZDF bietet mit seinem kostenlosen Angebot <b>“Virtuelles Klassenzimmer”</b> ein vielfältiges Lernangebot für alle Alters- und Klassenstufen an.	<a href="https://www.zdf.de/wissen/schulersatzprogramm-100.html">https://www.zdf.de/wissen/schulersatzprogramm-100.html</a>





	<b>Planet Schule</b>	<b>Planet Schule</b> ist ein Projekt des SWR und WDR. Die Website bietet einen großen Wissenspool an verschiedenen Themen zu jeder Klassenstufe mit sehr gut aufgearbeiteten Online-Videos oder speziellen Sendungen. Zu den Themen gibt es auch Unterrichtsmaterial und vieles mehr zu entdecken.	<a href="https://www.planet-schule.de">https://www.planet-schule.de</a>
	<b>Schule daheim</b>	In der BR Mediathek sind unter <b>“Schule daheim”</b> viele interessante Videos oder Livestreams für jede Klassenstufe zu Mathe, Deutsch, Englisch, HSU, Informatik etc. zu finden.	<a href="https://www.br.de/mediathek/rubriken/themens-eite-schule-daheim-100">https://www.br.de/mediathek/rubriken/themens-eite-schule-daheim-100</a>
	<b>Leseförderprogramm Amira</b>	Beim Grundschul-Leseprogramm <b>Amira</b> gibt es für jede Lesestufe das passende Buch zu entdecken. Die Amira-Bücher können offline heruntergeladen oder als animierte Geschichte gelesen werden. Zu den Geschichten gibt es auch animierte Varianten oder Spiele.	<a href="http://www.amira-pisakids.de">http://www.amira-pisakids.de</a>
	<b>Little Online Lab</b>	Im neuen Projekt des Münchner <b>„Little Lab – Wissenschaft für Kinder e.V.”</b> stellt das Team jede Woche drei Experimente auf ihren Social Media Kanälen vor, die man gut Zuhause nach machen kann. Am jeweiligen Tag können außerdem Fragen an das Experten-Team gestellt werden.	<a href="https://www.little-lab.de">https://www.little-lab.de</a>  <a href="https://www.youtube.com/channel/UCcbAERDQXgm-RmHL9_W03_">https://www.youtube.com/channel/UCcbAERDQXgm-RmHL9_W03_</a>

	<b>Komm mach mint</b>	Bei " <b>Komm, mach MINT</b> " gibt es viele verschiedene Experimente zu entdecken, die man mit alltäglichen Materialien Zuhause nachstellen kann. Zusätzlich können eigene Experimente in einem gesonderten Bereich mit anderen Mint-Begeisterten geteilt werden.	<a href="https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/experimente">https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/experimente</a>
	<b>Science at home</b>	Das <b>Deutsche Luft- und Raumfahrtzentrum</b> hat für die schulfreie Zeit interessante Ideen für naturwissenschaftliche Experimente und Spiele zusammengestellt. Diese richten sich sowohl an Grundschul- als auch Kindergartenkinder sowie ältere SchülerInnen.	<a href="https://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440">https://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440</a>
	<b>SimplyScience</b>	Auf der Webseite <b>Simplyscience</b> gibt es viel zu entdecken: SchülerInnen finden dort Experimente, Quizze, Spiele zu vielen verschiedenen Themen. Einfache Erklärungen machen das Ausprobieren auch für jüngere Kinder möglich.	<a href="http://www.simplyscience.ch">http://www.simplyscience.ch</a>
	<b>Labbé Homeschooling</b>	Die Website bietet verschiedene kostenlose Bastel-, Mal- und Lern-Materialien, wie z.B. Vorlagen für Fensterbilder, zum Spiele basteln und vieles mehr.	<a href="https://shop.labbe.de/pdf-shop/gratis-homeschooling">https://shop.labbe.de/pdf-shop/gratis-homeschooling</a>
	<b>Überblick Homeschooling-Angebote</b>	Diese Website gibt einen detaillierten und schön aufgearbeiteten Überblick über digitale Bildungsangebote in Zeiten von Corona.	<a href="https://homeschooling-corona.com/">https://homeschooling-corona.com/</a>





	<p><b>Bhp Politikstunde</b></p>	<p>Die <b>Bundeszentrale für politische Bildung</b> bietet auf ihrer Website zahlreiche vielfältige Angebote für SchülerInnen. Besonderes Extra: Jeden Tag gibt es eine digitale Schulstunde zu den unterschiedlichsten Themen mit namenhaften Experten.</p>	<p><a href="https://www.bpb.de/learnen/digitale-bildung/306590/die-politikstunde">https://www.bpb.de/learnen/digitale-bildung/306590/die-politikstunde</a></p>
	<p><b>Medienportal Siemens-Stiftung</b></p>	<p>Die Siemens-Stiftung hat in einem eigenen Medienportal für SchülerInnen zahlreiche geprüfte und altersgerecht aufgearbeitete Materialien aus dem MINT-Bereich zusammengestellt. Dort finden sich unter anderem Experimente, Rätsel, Tests, Lernspiele und Erklär-Videos.</p>	<p><a href="https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/home">https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/home</a></p>
	<p><b>Medien-Challenges</b></p>	<p>Hier gibt es Medien-Challenges für die ganze Familie, die den Kampfesgeist und Spaßfaktor in der Familie fördern und die den Alltag ein wenig auflockern, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fit-mit-Medien-Challenge (Bewegung)</li> <li>• Dein-Tag-in-Bildern-Challenge (Fotografie)</li> <li>• Meme-Challenge</li> <li>• Quizmaster-Challenge (mit den Apps Kahoot oder Plickers) und viele mehr</li> </ul>	<p><a href="https://webhelm.de/medien-challenges-fuer-die-familie/">https://webhelm.de/medien-challenges-fuer-die-familie/</a></p>

Apps			
	<b>Chatter-Pix</b>	<p>Mit der App <b>ChatterPix Kids</b> können Gegenstände zum Sprechen gebracht werden: Macht ein Foto, zeichnet den Mund ein und sprecht ein, was die Figur, das Obst oder die Person sagen soll!</p> <p>Die App steht sowohl für iOS als auch Android-Geräte kostenlos im jeweiligen App-Store zum kostenlosen Download zur Verfügung.</p>	
	<b>Stop Motion Studio</b>	<p>Mit der App können Kinder schnell und einfach eigene Trickfilme erstellen. Dafür braucht man nur ein paar Figuren, Knete o.ä. und schon kann man Fotos aufnehmen und eigene Geschichten erzählen.</p> <p>Die App ist als kostenlos für iOS und Android verfügbar.</p>	
	<b>Toontastic</b>	<p>Mit der Animations-App haben Kinder die Möglichkeit, ihre eigenen Cartoons ganz einfach selber zu zeichnen oder zwischen vorhandenen Charakteren zu wählen. Die Geschichten können dann erzählt, animiert und als Film abgespeichert werden.</p> <p>Die App ist kostenlos für iOS und Android verfügbar.</p>	
	<b>Chromavid</b>	<p>Mithilfe der Greenscreen-App <b>Chromavid</b> zaubert man sich einfach an einen anderen Ort. Dafür braucht man nur ein Handy/Tablet mit der App und ein grünes Tuch und schon steht man auf dem Mond, vor den Pyramiden oder schwimmt im Ozean.</p> <p>Die App ist für iOS und und Android kostenlos verfügbar.</p>	

	<p><b>Schlaukopf</b></p>	<p>Mit der App oder Website <b>Schlaukopf</b> können Schüler ihr Wissen für die Schule testen. Es gibt für jede Klassenstufe und Schulfächer viele verschiedenen Übungen und eigene Spiele.</p> <p>Die App ist für iOS und Android kostenlos verfügbar, allerdings mit in App-Käufen.</p>	
	<p><b>Anton</b></p>	<p><b>Anton</b> ist ein Lernportal für die Schule. Das Portal bietet verschiedene Übungen für die Klassenstufen 1-10 in den Fächer Mathematik, Deutsch, Sachkunde, Biologie und Musik an.</p> <p>Anton ist im Browser nutzbar und als App für iOS und Android kostenlos verfügbar, allerdings mit In-App-Käufen. Das Anton-Plus Abo für ein Jahr kostet derzeit (je nach Umfang) zwischen 1,99€ und 99,99€.</p>	
	<p><b>ClassNinjas</b></p>	<p>Mit der App <b>ClassNinja</b> können Schüler ihr Mathewissen mit vielen tollen unterhaltsamen Videos und Übungen testen. Diese stehen für Schüler der Klassenstufen 5-8 zur Verfügung.</p> <p>ClassNinja gibt es im und als kostenlose App für iOS und Android.</p>	
	<p><b>Schatz Schatz!</b></p>	<p>Bei „Schatz Schatz!“ handelt es sich um eine Kombination aus Abenteuergeschichte und Spiel-App. Die Kinder helfen dem kleinen Drachen Mick dabei, den Schatz der Feen zu finden. Dafür müssen verschiedene Rätsel und Aufgaben gelöst werden.</p> <p>Die prämierte App ist für iOS für 3,49€ verfügbar.</p>	

	<p><b>Meine Piraten</b></p>	<p>Diese prämierte App ist ein interaktives Wimmelbuch, indem man ganz einfach die Welt der Piraten erkunden kann. Kinder können sich eine eigene Mannschaft zusammenstellen, mit dem Boot in See stechen und eigene Abenteuer erleben.</p> <p>Die App ist für iOS für 4,49€ erhältlich und für Android für 3,49€ erhältlich.</p>	
	<p><b>The Unstoppables</b></p>	<p>In diesem Spiel geht es um vier sehr unterschiedliche Freunde, die den Blindenhund Tofu wiederfinden müssen. Die Spieler helfen den Freunden dabei, die verschiedenen Hürden und Rätsel zu lösen und zu überwinden.</p> <p>Die App ist für iOS und Android verfügbar.</p>	
	<p><b>LearningApps.org</b></p>	<p>Bei LearningApps können eigene Rätsel, Quizze und Denkspiele kreiert oder bereits vorhanden gelöst werden. Dabei ist eine Auswahl aus nahezu allen schulrelevanten Themenbereichen möglich.</p>	
	<p><b>Polylino</b></p>	<p>Über diese App können sich Kinder mehr als 270 Bilderbücher in mehr als 50 Sprachen vorlesen lassen. Aktuell kann die App kostenlos genutzt werden. Hierfür einfach folgende Anmeldedaten eingeben:</p> <p>Benutzername: polylinohome Passwort: 987654321</p>	

## Für Zwischendurch – Sport, Spaß und Spiel




	<p><b>Albas tägliche Sportstunde</b></p>	<p><b>Albas tägliche Sportstunde</b> ist ein Projekt des Vereins "Alba Berlin". Jeden Tag erscheint eine neue Sportstunde auf dem YouTube-Kanal des Vereins. Die Sportstunden richten sich an Kinder und Jugendliche ab dem Kindergartenalter.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/channel/UCNAj17FO6CxUU5v6wO7kPfQ">https://www.youtube.com/channel/UCNAj17FO6CxUU5v6wO7kPfQ</a></p>
	<p><b>Lilalu-Mini-Workshops für Zuhause</b></p>	<p><b>Lilalu</b>, das Ferienprogramm der Johanniter, bietet 3x wöchentlich Miniworkshops für Zuhause an, in denen eine Reihe von Tricks zum Ausprobieren und Nachmachen vorgestellt werden.</p>	<p><a href="https://www.facebook.com/lilalu.munich/">https://www.facebook.com/lilalu.munich/</a> \t "_blank</p> <p><a href="https://www.youtube.com/user/Johanniter2010">https://www.youtube.com/user/Johanniter2010</a></p>
	<p><b>Fit mit Werder Bremen</b></p>	<p>Der Sportverein Werder Bremen bietet mit seinen Online-Sport- und Fitnessvideos "<b>Fit mit Werder Bremen</b>" ein breit gefächertes Programm für jede Altersgruppe an.</p>	<p><a href="http://www.werder.de/FitMitWerder">http://www.werder.de/FitMitWerder</a> und</p>
	<p><b>Purzelbaum Zuhause</b></p>	<p>Bei <b>Purzelbaum zuhause</b> gibt es jede Woche nicht nur acht bis zehn lustige Spiel- und Übungsideen vor, sondern auch Ideen zur Stärkung von Körper und Geist. Auch eigene Übungen können eingereicht werden.</p>	<p><a href="https://www.radix.ch/purzelbaumzuhause">https://www.radix.ch/purzelbaumzuhause</a></p>





	<b>KITU – die Kinderturn-App</b>	<p>Mit der Kinderturn-App “Kitu” lernen Kinder viele Übungen aus verschiedenen Kategorien kennenlernen, die gut daheim gemacht werden können. Besonderes Extra: Kinder können eine eigene Schatzkarte mit Übungen erstellen, die erst gemeistert werden müssen, bevor man mit einem Schatz belohnt wird. So können sich Kinder untereinander herausfordern ohne im gleichen Raum zu sein. Die App ist für iOS und Android verfügbar.</p>	
---	----------------------------------	--	--

## Podcasts und Hörspiele

	<b>BR-Geschichten für Kinder</b>	<p>Der Bayerische Rundfunk bietet mit „Geschichten für Kinder“ auch einen Podcast für junge Zuhörer an. In einem Wissenspodcast werden außerdem viele Fragen beantwortet, die Kinder (aktuell) besonders interessieren. Ein Beispiel: Kann man einen Elefanten als Haustier halten?</p>	<a href="https://www.br.de/mediathek/podcast/geschichten-fuer-kinder/792">https://www.br.de/mediathek/podcast/geschichten-fuer-kinder/792</a>
	<b>KiRaKa (Kinderradiokanal)</b>	<p><b>KiRaKa</b> ist der Kinderradiokanal des WDR, auf dem Nachrichtensendungen für Kinder, verschiedene Hörspiele, spannende Berichte über Entdeckungen und vieles mehr laufen.</p>	<a href="https://kinder.wdr.de/radio/kiraka/">https://kinder.wdr.de/radio/kiraka/</a>
	<b>Schaulicht-Podcast</b>	<p>Der <b>Schaulicht-Podcast</b> ist ein Wissenschaftspodcast (nicht nur) für Kinder. Dort werden spannende Themen zu den Bereichen Naturwissenschaften, Geschichte und Gesellschaft auf lockere Art erklärt.</p>	<a href="http://schaulicht.info/">http://schaulicht.info/</a>

	<b>Ohrka e.V.</b>	<p>Auf <b>Ohrka</b> gibt es viele verschiedene Hörspiele, Geschichten und Reportagen für Kinder gratis zum Anhören. Man findet dort zum Beispiel Klassiker wie das Dschungelbuch, Max und Moritz,...</p> <p>Besonderes Extra: Die Hörspiele können kostenlos heruntergeladen und überall angehört werden.</p>	<a href="https://www.ohrka.de/">https://www.ohrka.de/</a>
	<b>ErzählZeit</b>	<p>Wer Lust auf Märchen hat, ist auf <b>ErzählZeit</b> genau richtig: die von Märchenerzähler*innen eingesprochenen Märchen, z.B. Hans im Glück, Sterntaler und viele mehr, dauern zwischen 3 und 15 Minuten. Die Märchen sind als Hörtexte ohne Bild verfügbar.</p>	<a href="https://erzaehlzeit.de/was/zwischenzeit">https://erzaehlzeit.de/was/zwischenzeit</a>
	<b>LeseLounge</b>	<p>Autoren, Schauspieler, Moderatoren, professionelle Sprecher und alle Menschen, die einfach gerne vorlesen, entführen die kleinen und großen Zuhörer im eigenen Zuhause in eine Welt voller Fantasie.</p>	<a href="https://www.leselounge-ev.de">https://www.leselounge-ev.de</a>

Bücher			
	<p><b>Jenner, Elizabeth:</b> <b>Coronavirus – ein Buch für Kinder über Covid – 19</b></p>	<p>Prof. Graham Medley sowie LehrerInnen und KinderpsychologInnen haben ein Informationsbuch für Kinder entwickelt, das genau diese Fragen beantwortet. In verständlichen Texten – und mit vielen Illustrationen von Axel Scheffler – erklärt es Kindern ab 5 Jahren alles rund um das Virus und seine Folgen.</p> <p>Kostenloser Download beim Beltz-Verlag (siehe Link).</p>	<p><a href="https://www.beltz.de/kinder_jugendbuch/produkte/produkt_produktdetails/44094-coronavirus.html">https://www.beltz.de/kinder_jugendbuch/produkte/produkt_produktdetails/44094-coronavirus.html</a></p>
	<p><b>Herrmann, Claus Daniel:</b> <b>Warum bleiben alle zu Hause?</b></p>	<p>Ein <b>Bilderbuch</b>, das Familien dabei unterstützen soll, Kindern die aktuelle herausfordernde Situation zu erklären.</p> <p>Kostenloser Download in zahlreichen Sprachen (siehe Link).</p>	<p><a href="https://warumbleibenaIlezuhause.de/">https://warumbleibenaIlezuhause.de/</a></p> <p><a href="https://warumbleibenaIlezuhause.de/wp-content/uploads/2020/04/WarumBleibenAlleZuHause.pdf">https://warumbleibenaIlezuhause.de/wp-content/uploads/2020/04/WarumBleibenAlleZuHause.pdf</a></p>

<b>Vermischtes</b>			
	<b>Online Spiel der Bayerischen Staatsoper</b>	Der Dirigent Maestro Margarini führt durch das Münchner Nationaltheater. Das Online Spiel der Bayerischen Staatsoper für Kinder zeigt kindgerecht die einzelnen Abläufe im Theater/in der Oper, bietet Rätsel und erzählt kurz und spannend die Handlungen der einzelnen Opernaufführungen.	<a href="http://maestro-margarini.staatsoper.de/">http://maestro-margarini.staatsoper.de/</a>
	<b>Bayerische Staatsoper für Kinder</b>	<p>Auf der Seite der Bayerischen Staatsoper gibt es verschiedene Angebote für Kinder und Jugendliche. #BSOFÜRZUHAUSE:</p> <p>Wechselnde Video-on-demand Angebote zu verschiedenen Opern und Balletten mit vielfältigen Mitmachangeboten: z.B. Nachspielen der Oper, mit Kochtöpfen und Mundharmonika; Noten für diejenigen, die ein Musikinstrument spielen; Mitsingen u.v.m. Unter OPERcussion zeigen außerdem die Percussionisten des Bayerischen Staatorchester wie man mit allerlei Gerät im Haus trommeln und tanzen kann.</p>	<a href="https://www.staatsoper.de/news/kinderangebot-fuer-zu-hause.html">https://www.staatsoper.de/news/kinderangebot-fuer-zu-hause.html</a>
	<b>Junges Gärtnerplatztheater 2.0</b>	Das junge Gärtnerplatztheater stellt Kinder, Familien und Lehrkräften ein vielfältiges Angebot kostenlos zur Verfügung – zum Ausprobieren und Mitmachen.	<a href="https://www.gaertnerplatztheater.de/de/seiten/junges-gaertnerplatztheater-2.0.html">https://www.gaertnerplatztheater.de/de/seiten/junges-gaertnerplatztheater-2.0.html</a>