

Virtuelle Spiel- und Lernangebote

#wirbleibenzuhause

Inhalt

ZUHAUSE LERNEN

Seite 2

BESCHÄFTIGUNG ZUHAUSE

Seite 5

INFORMATIONEN RUND UM CORONA

Seite 9



FÜR SCHÜLER*INNEN ALLER KLASSENSTUFEN

Virtuelles Klassenzimmer – das Schulersatzprogramm des ZDF:

Kinder bleiben wissbegierig, auch wenn Kitas und Schulen zu sind. Für die Lust auf Wissen hat das ZDF ein Virtuelles Klassenzimmer mit vielen Videos zum Schläuerwerden für alle Altersklassen eingerichtet.

Besonders ans Herz legen möchte ich Ihnen die LOGO Nachrichten für Kinder, die kindgerecht das Weltgeschehen erklären und dabei definitiv auch Erwachsene schlauer machen, und Löwenzahn, wo seit inzwischen Jahrzehnten verlässlich unterhaltsam Wissen vermittelt wird.

<https://www.zdf.de/wissen/schulersatzprogramm-100.html>

NDR-Mikado und ARD-Audiothek mit Bildungs- und Wissensangeboten:

Das Digitalprogramm NDR Info Spezial bietet werktags von 9 bis 13 Uhr eine Extra-Ausgabe der Kindersendung "Mikado" mit Hörspielen, Lesungen und unterhaltsamen Wissensangeboten an. Auch in der ARD-Audiothek und als Podcast bietet der NDR zahlreiche Bildungs- und Wissensangebote. Zudem hält die "Mikado"-Redaktion auch eine Seite für Lehrer*innen bereit, die dort geeignete Audioinhalte für Kinder zum Beispiel zu historischen oder politischen Themen finden.

<https://www.ndr.de/nachrichten/info/sendungen/mikado/index.html>

SWR-Kindernetz und SWR3 Morningshow:

Im SWR ist jetzt nach der SWR3 Morningshow (Visual Radio) um 8 Uhr "Tigerenten Club Spezial" zu sehen, danach folgen "Planet Schule" und "Planet Wissen". Die gesamte Sendestrecke wird im Livestream übertragen und ist on demand verfügbar: auf SWRKindernetz.de und im YouTube-Kanal "SWR Kindernetz Plus".

Außerdem gibt es auf SWRKindernetz.de und im Youtube-Kanal "SWR Kindernetz Plus" extra Videos mit Basteltipps, Rätseln und Infos zur aktuellen Situation gegen die Langeweile.

Planet Schule:

Mit Planet Schule können Kinder aller Altersstufen problemlos zu Hause lernen. Die Webseite bietet Filme, Lernspiele, Simulationen und Apps für alle Fächer. Zu allen lehrplanrelevanten Themen finden sich jede Menge spannende Materialien, z. B. zu Vulkanen, Insekten, Energiegewinnung, Klimawandel und Mittelalter. Außerdem gibt es spezielle Angebote für Grundschüler*innen. Alle Angebote stehen online kostenfrei und zum Download zur Verfügung. ARD Lernen wenn die Schule zu ist: ARD Mediathek "Planet Schule" | ardmediathek.

Schulfernsehen multimedial SWR und WDR: <https://www.planet-schule.de/>

Bildungsangebote in Mediatheken:

<https://www.ndr.de/kultur/ARD-buendelt-Bildungsangebote-fuer-Kinder-in-der-Mediathek,bildungsfunk100.html>

Lernplattformen für Kinder:

ANTON ist eine kostenlose und werbefreie Lernplattform (kostenlose Registrierung notwendig), die online oder als App läuft. Sie bietet mehr als 100.000 Aufgaben und mehr als

200 Übungstypen, Lernspiele und interaktive Erklärungen aus den Fächern Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, Biologie und Musik für die Klassen 1 – 10.

<https://anton.app/>

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

www.grundschulstoff.de

<https://www.kleineschule.com.de/>

<http://www.pahaa.de/>

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

<https://mads.de/unterricht-zuhause-mit-diesen-apps-und-tools-fuer-die-schule-lernen/>(Quelle MADS/ Medienverbund aus Norddeutschland):

Kinder-Suchmaschinen:

https://klexikon.zum.de/wiki/Klexikon:Willkommen_im_Klexikon

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

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

VORSCHULE UND GRUNDSCHULE

Sendung mit der Maus:

Das WDR Fernsehen strahlt seit Mittwoch, den 18.03.2020 "Die Sendung mit der Maus" täglich vormittags aus. Zudem steht die Sendung zeitunabhängig per App und in der Mediathek zur Verfügung.

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

Programmieren mit der Maus:

Hier werden Kinder in die Welt der Codes eingeführt und können selbst ein Spiel entwickeln, mit dem sie multiplizieren oder rechtschreiben üben können.

<https://programmieren.wdrmaus.de/welcome>

FÜR SCHÜLER*INNEN AB DER 5. KLASSE

Die Mediathek des Bayerischen Rundfunk (BR):

Die Mediathek des Bayerischen Rundfunk (BR) bietet ein großes Video-Lernangebot, mit dem Schüler*innen für die wichtigsten Fächer wie Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie oder Chemie online lernen können.

<https://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100>

alpha – der ARD-Bildungskanal:

Schulfernsehen für ältere Schüler*innen: Hier finden sich Lehrsendungen zu vielen Themen von A wie Aktie bis Z wie Zellfunktion.

<https://www.br.de/fernsehen/ard-alpha/sendungen/schulfernsehen/index.html>

alpha Lernen – die Lernseite des BR:

Auch dies ist ein Kanal für Lernen von Zuhause: Unterrichtsstoff, Vorbereitung auf Prüfungen, Mittelstufe und Oberstufe, einfach erklärt mit Video, Übungen etc.

<https://www.br.de/alphalernen/neu-portal-alpha-lernen-100.html>

Beethoven – Folge der Musik – Mit dem Smartphone Beethovens Musik in Bewegung umsetzen:

Diese App lässt Kinder in Beethovens Klangwelt eintauchen und seine Werke ganz neu erleben.

Das Spiel verbindet reale Räume und virtuelle Objekte (sog. Augmented Reality). Dabei filmt die Kamera des Handys den Raum, während die App virtuelle Elemente wie Bilder oder Texte erzeugt und in den gefilmten Raum stellt – Sie kennen das vielleicht von *Pokémon Go*.

<https://www1.wdr.de/kultur/musik/beethoven-game/index.html>

BESCHÄFTIGUNG ZUHAUSE

LESEN

TigerBooks – Kostenlos für Mitglieder der Stadtbibliothek:

TigerBooks hat die tollsten Geschichten für Kinder zwischen 2 und 10 Jahren - ausgewählt von Experten und gesammelt in einer App.

Mehr als 2.000 interaktive Bücher, ebooks und Hörbücher. Mit vielen beliebten Kinderbuchhelden und ihren großen Abenteuern: Bibi & Tina, Conni, Yakari, das Sams, die Tigerente, Petterson & Findus, die Olchis und vielen mehr.

Die App enthält eine Vorlesefunktion, Audiorekorder, Sounds und Animationen, Memo- und Lernspiele, Puzzles und Malbuchfunktionen - und das in kindersicherer Umgebung.

Einfach die TigerBooks-App im Google-Playstore beziehungsweise App-Store herunterladen, anmelden und das Abenteuer kann beginnen.

1. Die App im Google-Playstore beziehungsweise App-Store herunterladen und öffnen
2. Die Begrüßung von Tiger Tibo abwarten und auf "Login" tippen
3. Den in Worten angegebenen Zahlencode eingeben
4. "Über meine Bibliothek anmelden" im Login-Feld auswählen
5. "Stadtbibliothek Mönchengladbach" auswählen
6. Mit Ausweis- und Geheimnummer anmelden
7. Nun können Sie TigerBooks 21 Tage lang nutzen - viel Spaß!

<https://www.moenchengladbach.de/de/leben-in-mg/stadtbibliothek/online-services/tigerbooks/>

Polylino – der digitale mehrsprachige Bilderbuchservice für Kitas, Kindergärten, Vorschulen und Bibliotheken:

Polylino für eine gewisse Zeit auch außerhalb von Kindergarten und Vorschule zur Verfügung zu stellen. Ab sofort können sich Eltern / Erziehungsberechtigte die Polylino App aus den AppStores von Apple und Google laden und sich mit folgenden Daten einloggen:

Benutzername:polylinohome

Passwort: 987654321

Sie dürfen diese Zugangsdaten gerne mit Eltern und Erziehungsberechtigten teilen!

Damit haben die Kinder Zugriff zu einem abgespeckten Angebot von Polylino mit insgesamt 60 Bilderbüchern, die in bis zu 50 Sprachen eingelesen sind. Der Zugriff ist natürlich kostenlos und bis 16. April 2020 begrenzt.

<https://www.polylino.de/unsere-service/polylino-home-access/>

Unter folgendem Link können kostenlos Kinderbücher online angeschaut werden. Es gibt regelmäßig neue. Die Stiftung Lesen ist daran beteiligt.

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

KREATIVE IDEEN

Aus Alt mach Neu:

<https://www.geo.de/geolino/basteln/1451-rtkl-basteln-upcycling-aus-alt-mach-neu>

Bastelvorlagen:

<https://www.kigaportal.com/ng/ng6/de/ideen/eltern>

Ideen:

- Steine mit Acrylfarbe bemalen und draußen für andere verstecken
- ein Pompomtier herstellen

<https://www.familie.de/diy/basteln/gluecksbringer-aus-pompons/>

<https://www.basteln-gestalten.de/tiere-aus-wolle>

- mit der Laubsäge arbeiten
- ein Lied lernen oder sich selbst ein Lied ausdenken
- ein Gedicht schreiben

- Salzteig herstellen und daraus Osterdeko basteln

<https://www.smarticular.net/salzteig-herstellen-trocknen-backen-undbemalen/>

- Schattenspiele herstellen und spielen

<http://lotte-lieke.com/diy-schattentheater-schattenspiel-basteln-fuerkinder/>

<https://mamakreativ.com/schattentheater-einfach-selber-machen-fuerhund-und-katz-ist-auch-noch-platz/>

- Freundschaftsbändchen knüpfen

<https://www.geo.de/geolino/basteln/15009-rtkl-anleitungfreundschaftsbaender-knuepfen>

- Handpuppen nähen

<https://www.talu.de/handpuppen-selber-machen/>

- Kinderkünstlerkritzeltuch

<https://www.kikisweb.de/basteln/kinder/kinderbasteln.htm>

SPIELEN

Wer bin ich?

<https://www.kinderspiele-welt.de/kindergeburtstagsspiele-drinnen/werbin-ich.html>

- Ich sehe was, was du nicht siehst...

<https://www.kinderspiele-welt.de/alte-spiele/ich-sehe-was-was-dunicht-siehst.html>

- Der Boden ist Lava

https://www.internetphaenomene.de/wiki/Der_Boden_ist_Lava

<https://www.bento.de/vintage/der-boden-ist-lava-dein-lieblingsspielaus-der-kindheit-ist-zurueck-a-00000000-0003-0001-0000-000001402367>

- Hüpfspiele

<https://www.kinderspiele-welt.de/alte-spiele/huepfspiele.html>

- Gummitwist

- Kniffel

<https://www.spielregeln.de/kniffel-regeln-ablauf-spielanleitung.html>

- Schatzsuche oder Schnitzeljagd

<https://www.kinderspiele-welt.de/kindergeburtstagsspieledrinnen/kindergeburtstag-schatzsuche.html>

<https://www.kinderspiele-welt.de/kindergeburtstag/kindergeburtstagschnitzeljagd.html>

NATUR

Tipps vom NABU für Naturerlebnisse/ Beschäftigung für Kinder und auch Erwachsene während der Corona-Zeit:

<https://www.nabu.de/wir-ueber-uns/organisation/naju/27793.html>

Die Seite extra für Kinder mit Spielen, Experimenten und Bastelideen heißt Najuversum.de

FORSCHEN

Kleine Experimente (mit Dingen aus dem Haushalt):

<https://m.simplyscience.ch/experimente.html>

<https://www.geo.de/geolino/basteln/15225-thma-experimente>

<https://www.schule-und-familie.de/experimente/experimente-mitwasser.html>

[https://yumtamtam.de/Rezepte/K%C3%BChenexperimente-lustige-Reaktionen-mit-Lebensmitteln.html#xtor=SEA-10073-GOO-\[37155670684\]-\[248561142955\]-S-\[experimente%20f%C3%BCr%20zuhause\]](https://yumtamtam.de/Rezepte/K%C3%BChenexperimente-lustige-Reaktionen-mit-Lebensmitteln.html#xtor=SEA-10073-GOO-[37155670684]-[248561142955]-S-[experimente%20f%C3%BCr%20zuhause])

- ein nicht-newtonsches Fluid herstellen und damit experimentieren

<https://www.kika.de/erwachsene/begleitmaterial/sendungen/ene-menebu/maisstaerke100.html>

<https://www.experimentis.de/experimente-versuche/gas-wasserluft/oobleck-nichtnewtonsche-flussigkeit-selber-machen/>

- eine kleine Präsentation zu einem Tier vorbereiten

- Kresse sähen und beim Wachsen beobachten

- Blätter oder Blumen sammeln und ein Herbarium anlegen

<https://www.betreut.de/magazin/kinder/ein-herbarium-gestalten/>

<https://www.schule-und-familie.de/basteln/basteln-natur/herbariumbasteln.>

html

<http://basta-magazin.de/wissen/artikel-detail-ansicht/herbarien-fuerkinder-die-heimische-pflanzenwelt-erkunden/>

BAUEN

- eine Deckenburg bauen

<https://de.wikihow.com/Eine-Deckenburg-bauen>

- einen möglichst hohen Turm aus Klopapierrollen bauen

- einen Drachen bauen

<https://www.talu.de/drachen-selber-bauen/>

- ein Insektenhotel bauen

<https://www.smarticular.net/insektenhotel-selber-bauen-einfach-kinderanleitung/>

<https://bio-balkon.de/insektennisthilfe-mit-kindern-basteln-auseiner-konservendose/>

<https://www.geo.de/geolino/basteln/13490-rtkl-basteltipp-insektenhotel>

- Pfeil und Bogen bauen

<https://www.geo.de/geolino/basteln/21332-rtkl-bogen-bauen-basteltpfeil-und-bogen>

<https://www.vaeter-zeit.de/pfeil-bogen/selber-bauen.php>

- eine Brücke aus Papier bauen

<https://kidsweb.wien/experimente/papierbruecke/>

<https://www.bauplan-bauanleitung.de/hobby/bauanleitung-papierbruecke/>

- ein Dosentelefon bauen

<https://www.wissensforscher.de/akustik-5-4/>

<https://www.kikisweb.de/basteln/blechdosen/dosentelefon.htm>

Beschäftigungsideen für Kinder verschiedener Altersstufen:

<https://www.kreis-coesfeld.de/themen-projekte/gesundheit/informationen-zum-coronavirus/anregungen-fuer-die-beschaeftigung-zuhause.html>

<https://www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.spiele-fuer-kinder-drinnen-zuhause-mhds.ea02ae7f-964f-46ef-bf5b-73e3f4ed12a1.html>

Virtuelle Museumsrundgänge in berühmten Museen:

<https://www.familie.de/schulkind/hier-koennen-eure-kinder-virtuell-durchs-museum-wandeln/>

SPORT UND BEWEGUNG

ALBAs tägliche digitale Sportstunde für Kinder und Jugendliche gegen den „Lagerkoller“:

Bewegung gegen den „Lagerkoller“ für Familien in Großstadtwohnungen bietet: Über das neue Online-Programm „ALBAs tägliche Sportstunde“ bringt ALBA BERLIN den Sportunterricht digital nach Hause.

Von Montag bis Freitag gibt es täglich eine digitale Schulstunde Sport, Fitness und Wissenswertes für alle Kinder und Jugendlichen – zum Ansehen und Mitmachen in den eigenen vier Wänden. Der Sporttag beginnt um 9 Uhr mit 30 Minuten Programm für Kitakinder, um 10 Uhr läuft dann die 45-minütige Sportstunde für Grundschul Kinder und um

11 Uhr der Sportunterricht für Oberschulkinder. Zum Ende der Sendewoche gibt es am Freitag Tipps und Aufgaben, mit denen die Kinder und ihre Eltern ins Wochenende geschickt werden.

Die Sportstunden laufen auf dem ALBA Youtube-Kanal unter www.youtube.com/albaberlin

Spaß an Bewegung:

-einen Parcours für Inlineskates oder Fahrrad aufbauen

<https://www.ellviva.de/familie-leben/kinderspiel-kinder>

<https://grundschule.radfahreninderschule.de/unterrichtsprogramme/fahrradparcours/>

- balancieren lernen

- einen (verrückten) Tanz lernen

<https://www.elternwissen.com/gesundheit/sport-fuerkinder/art/tipp/tanzen-lernen.html>

- Seil springen lernen

INFORMATIONEN RUND UM CORONA

TIPPS FÜR ELTERN UND BETREUUNGSPERSONEN – MIT KINDERN ÜBER CORONA SPRECHEN

Tipps vom Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen:

<https://www.bdp-verband.de/aktuelles>

Ein kindgerechtes Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=kU4oCmRFTw>

Kurzgeschichte *Deswegen bleiben wir zu Hause*:

Die kurze Bildergeschichte *Deswegen bleiben wir zu Hause* erklärt kleineren Kindern einfach und verständlich, was das Coronavirus ist und wieso wir gerade lieber auf persönliche Treffen verzichten sollten. Damit sollen Familien dabei unterstützt werden, ihren Kindern Corona und die damit zusammenhängenden Maßnahmen näherzubringen.

Illustration: Lea Hillerzeder (@slingaillustration), Text: Agi Malach (@vulvinchen)

<https://www.instagram.com/p/B9welsIKLIX/>

BERATUNGS- UND UNTERSTÜTZUNGSANGEBOTE

Frühe Hilfen:

<https://www.fruehehilfen-online.nrw.de/fhiangebot/details/id/31556>

<https://www.elternsein.info/beratung-anonym/anonym-kostenlos/corona-zeiten-beratung-jetzt-fuer-eltern/>

Tägliche Corona-Infos wdrforyou in Arabisch:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL7HpITs3-z1afu7-WmmE8DmcRLmkgn7n2>

Informationen mehrsprachig:

<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/informationen-in-anderen-sprachen.html>

<https://www.integrationsbeauftragte.de/ib-de/amt-und-person/informationen-zum-coronavirus>

<https://www.hilfetelefon.de/das-hilfetelefon/beratung/beratung-in-17-sprachen.html>