

Ideen gegen Lagerkoller und Langeweile zu Hause:

Link oder Idee	Beschreibung
https://www.planet-schule.de/	Mit Planet Schule können Kinder aller Altersstufen problemlos zu Hause lernen. Bei uns gibt es Filme, Lernspiele, Simulationen und Apps für alle Fächer.
https://www.ndr.de/nachrichten/info/sendungen/mikado/index.html	Mikado Das Kinderradio für Kinder im Alter von 7 bis 13 Jahren bietet NDR Info jeden Sonntag und an Feiertagen zwei Sendungen. Darin stellen wir euch zum Beispiel neue Bücher, CDs und Spiele vor.
https://anton.app/de/	Die kostenlose Lern-App Anton für Smartphone, Tablet und Computer. Alle Lerninhalte passend zum Lernplan in den Fächern Deutsch, Mathe, Sachunterricht, Biologie, DaZ und Musik für die Klassen 1-10.
Basteln, Malen, Kreatives	
https://www.kika.de/selbermachen/index.html	Selbermachen: Hier findest du Tipps zum Malen, Basteln, Kochen.
https://drive.google.com/file/d/1XW4FcTyLkQZb5lXEYeHJp0rc9-m25WpC/view	Ein Kollege aus dem Internet hat kreative Aufgaben für zu Hause gesammelt, ihr könnt sie über die angegebene Seite runterladen.
https://www.geschwisterloewenstein.de/	Jeden Tag eine Idee wie Du aus wenig Material Spielwelten gestaltest und Dich kreativ austoben kannst. Du wirst sehen was für Schätze in deinen Schränken schlummern. Pack die Schere aus, spitz die Stifte an Du darfst Dich auf die Ideenpost freuen.
Experimente	
https://www.geo.de/geolino/basteln/15225-thma-experimente	Experimente für Kinder: Baut euch einen Zeichenroboter, züchtet funkelnde Kristalle oder lasst euren Katapult-Hubschrauber in die Höhe schießen. Tolle Experimente warten auf euch!
https://www.schule-und-familie.de/experimente.html	Benni präsentiert spannende Experimente mit Wasser, Luft, Licht, Ton, Elektrik und Magneten zum einfachen Nachmachen. So verstehen auch die kleinsten Forscher naturwissenschaftliche Phänomene aus Physik, Chemie und Biologie.
https://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440/	Das Institut für Luft- und Raumfahrt hat für dich Tipps, Experimente und Spiele zusammengestellt, wie du dich mit Naturwissenschaften beschäftigen kannst.
Deutsch	
Tagebuch	Schreibe auf oder male jeden Tag , was du gemacht hast, wie es dir geht, was du dir wünschst. Berichte oder male von besonderen Erlebnissen, deinem Lieblingsspiel oder Lieblingsbuch.
Brief	Schreibe oder male einen Brief an deine Großeltern, Freunde,... . Vielleicht kann der Brief auch mit der Post verschickt werden.
Geschichte	Schreibe oder male eine eigene Geschichte .
Lesen	Lies ein Buch , bearbeite es bei Antolin ODER beantworte folgende Fragen/ Aufgaben: Wie heißt dein Buch (Titel)? Wer hat es geschrieben (Autor/ Autorin)? Wo ist es erschienen (Verlag)? Wann ist es erschienen (Erscheinungsjahr)? Was sind deine ersten Gedanken zu deinem Buch? Welchen Stellen in deinem Buch haben dir am besten gefallen? Wie heißen die Hauptfiguren? Kannst du die Hauptfiguren beschreiben? Was passiert in deinem Buch? -Male oder Beschreibe 6 wichtige Ereignisse/ Handlungen aus deinem Buch. Würdest du dein Buch weiterempfehlen? Könnte dein Buch auch anders Enden? Beschreibe!

Link oder Idee	Beschreibung
Mathe	
Zahlzerlegungen-ÜBEN https://www.lehrer-schmidt.de/mathematik/grundfertigkeiten/	Zum Rechnen brauchst du immer wieder die Zerlegungen aller Zahlen bis 10 später auch bis 100/ 1000/ 10.000/ 100.000 oder 1 Million. Besonders wichtig sind die verliebten Zahlen, also die die zusammen 10 ergeben. Übe also die Aufgaben bis du sie auswendig kannst! LehrerSchmidt hat auf YouTube ein gutes Lernvideo bereitgestellt.
Einmaleins-ÜBEN https://www.lehrer-schmidt.de/mathematik/grundrechenarten/	Auch das kleine Einmaleins wirst du immer wieder brauchen! Nutze die Zeit, um die Aufgaben auswendig zu lernen! Übe auch die dazugehörenden Umkehraufgaben (Division). LehrerSchmidt erklärt dir wie du sehr schnell und effektiv üben kannst.
Knobelaufgaben für Klasse 3-4 https://www.mathe-kaenguru.de/zuhause/index.html	Mathe-Känguru: Für die Zeit zu Hause bereiten wir hier einige alte Känguru-Aufgaben auf und stellen sonstige Rätsel vor. Die Lösungen gibt es hier jeweils am nächsten Tag zu sehen.
https://fritz-reuter-schule-kiel.de/index.php/lernen-ueben-und-knobeln/mathe/mini-kaenguru.html	Mini-Känguru: Für die ersten und zweiten Klassen gibt es den Mini-Känguru-Wettbewerb, den kleinen Bruder des Mathe-Kängurus. Hier findest du Aufgaben der vergangenen Wettbewerbe in Quizform.
Kultur: Museen, Zoo	
https://www.geo.de/reisen/reisewissen/22736-rtkl-coronakrise-diese-museen-koennen-sie-virtuell-besuchen	Diese 9 Museen kannst du virtuell besuchen.
https://www.planetarium-hamburg.de/de/ueber-uns/planetarium-hamburg/id-360-rundgang	Virtueller Rundgang durch das Planetarium Hamburg
https://www.youtube.com/user/thezoovienna/videos	Der Zoovienna Tiergarten Schönbrunn kommt über YouTube Videos zu euch nach Hause!
Sport: Fitness, Tanzen	
https://www.albaberlin.de/news/details/reaktion-auf-coronavirus-alba-berlin-startet-taegliche-digitale-sportstunde-fuer-kinder-und-jugendlic/	Jeden Tag gibt es eine digitale Sportstunde für alle Kinder und Jugendlichen – zum Ansehen und Mitmachen in den eigenen vier Wänden.
https://www.youtube.com/channel/UCvmXARiEmiPyuSLqn6lhs2Q	Die Vareler Tanzschule von Oehsen kommt auf ihrem You Tube Kanal zu euch ins Wohnzimmer.