

Ideen für die Osterferien

Osterideen

- Brief an den Osterhasen
<https://www.deutschepost.de/de/o/ostergruesse/hanni-hase.html#>

- Basteln zu Ostern
<http://krokotak.com/>
<https://www.geo.de/geolino/basteln/18672-rtkl-papier-so-faltet-ihr-ein-huhn-aus-papier>
<https://www.tollabea.de/tolla-oster-bastelspass-wer-hat-sich-denn-hier-versteckt/>
<http://www.wunderbare-enkel.de/ostern-basteln/1386/hasen-aus-selbstgewickelten-pompons>

- Große Materialübersicht: Rätsel, Malbilder, ...
<https://www.abkund123.de/ostern-grosse-materialuebersicht/>

- Osterbräuche
<https://www.geo.de/geolino/mensch/10390-rtkl-ostern-weltweit-alte-osterbraeuche>

Sportliche Aktivitäten:

- Alba Berlin bietet eine tägliche Sportstunde an
<https://www.youtube.com/albaberlin>

- Kinderyoga
<https://www.youtube.com/channel/UCBkQDAsFPyvH8N7P7QTFcZw>

- Fit mit Felix
<https://www.br.de/mediathek/sendung/fit-mit-felix-beweg-dich-schlauav:5e286ab2f995ef001abed11d>

Vorlesen und Zuhören

- Vorleseaktion vom SWR: KinderbuchautorInnen lesen vor
<https://www.ndr.de/nachrichten/info/sendungen/mikado/index.html>
<https://www.kindernetz.de/>
<https://www.youtube.com/kindernetz>

- Harry Potter at Home - Kostenloses Hörbuch: Harry Potter und der Stein der Weisen
https://stories.audible.com/pdp/B01LZF0K10?ref=adbl_ent_anon_ds_pdp_pc_cntr-7-0

- Geschichten zum Hören: z.B. „Das Dschungelbuch“ – gelesen von Anke Engelke
<https://www.ohrka.de/>
<https://nord-sued.com/hoerfux/>

- Podcast für Kinder
https://www.luebbe.de/luebbe-audio/buchstabenbande-podcast/id_6905932
- Radio für Kinder
<https://www.radioteddy.de/>
- Kostenlos Zeitschriften: z.B. Geolino
<https://aktion.grunerundjahr.de/deutschland-bleibt-zuhause>

Rätsel

<https://april.mathe-im-advent.de/de/>

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

<https://www.raetseldino.de/knobelaufgaben-kinder.html>

<https://www.grundschule-arbeitsblaetter.de/raetsel/>

<https://www.abc-wichte.de/wortsuche-raetsel-fuer-kinder/>

Bastel- und Malaktionen

- Unzählige Ideen bei Youtube
- Regenbogen gestalten
<https://www.bines-shop.com/produkt/regenbogen/>
- Malaktion der Stadt Neukirchen-Vluyn
<https://www.neukirchen-vluyn.de/de/aktuelles/mal-mal-wieder/>
- Malheft: Motive aus NRW
<https://www.land.nrw/sites/default/files/asset/document/malheft.pdf>
- Mal- und Bastelideen
<https://shop.labbe.de/pdf-shop/gratis-homeschooling>
- Polizeiaktion: Stay at Home
<https://polizei.nrw/stayathome-aktionen-fuer-kinder>

Experimente und Bauen

- Experimente
<https://www.geo.de/geolino/basteln/15225-thma-experimente>
<https://www.schule-und-familie.de/experimente.html>
<https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/de/praxisanregungen/experimente-fuer-kinder>

→ Bauen

Eine Deckenburg bauen

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

Einen Drachen bauen

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

Eine Brücke aus Papier bauen

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

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

Ein Dosentelefon bauen

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

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

Wissenswertes:

→ Klaro – Klasse 2000 (Passwort: KLARO20+)

<https://www.klaro-labor.de/>

→ Anna und die wilden Tiere:

<https://www.br.de/kinder/schauen/paula-anna-und-die-wilden-tiere/paula-anna-und-die-wilden-tiere-110.html>

→ Die Sendung mit der Maus

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

→ Checker Tobi, Checker Can, Checker Julian

<https://www.br.de/kinder/schauen/checker-welt/index.html>

→ Naturdetektive

<https://naturdetektive.bfn.de/lexikon/jahreszeiten/fruehling/pflanzen-und-tiere-im-fruehling.html>

<https://naturdetektive.bfn.de/mach-mit/detektiv-auftrag/detektivauftrag-des-monats.html>

→ Planet Schule

<https://www.planet-schule.de/sf/spezial/grundschule/index.php>

→ Kindernachrichten Logo

<https://www.zdf.de/kinder/logo>

→ Wozzele Goozle

https://www.youtube.com/channel/UCKH-7YoG_2Dwpp69kAFd4dA

→ Greenpeace

https://www.greenpeace.de/bildungsmaterialien?utm_campaign=general&utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_content=teaser&utm_term=20200401-bildung

Programmieren für Kinder

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

<https://studio.code.org/courses> (ab 5 Jahren, registrieren ist nicht nötig!)

<https://scratch.mit.edu/projects/editor/?tutorial=getStarted>

Üben

→ Mathe, Deutsch und weitere Fächer

www.antonapp.de

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

www.sofatutor.de (30 Tage kostenlos testen)

www.scoyo.com

www.einmaleins.de (Mathematik)

www.antolin.de (Lesen)

→ Englisch

<https://www.planet-schule.de/wissenspool/david-and-red/inhalt/sendungen/david-and-red-clips.html>

www.khanacademy.org