

## Weitere Links für den Einsatz im Online-Unterricht:

### **Virtuelles Angebot Naturhistorisches Museum:**

[https://www.nhm-wien.ac.at/fuehrungen\\_aktivitaeten/NHMWienFromHome](https://www.nhm-wien.ac.at/fuehrungen_aktivitaeten/NHMWienFromHome)

<https://www.youtube.com/channel/UCsKjfYfWMAqUcxINN7MJt2w>

<https://www.nhm-wien.ac.at/museum>

<https://artsandculture.google.com/exhibit/das-letzte-artensterben/6QliTq8j6U7IIQ>

[https://www.nhm-wien.ac.at/digital/evolution\\_der\\_minerale](https://www.nhm-wien.ac.at/digital/evolution_der_minerale)

[https://www.nhm-wien.ac.at/ausstellung/virtuelle\\_ausstellungen/online\\_spiele](https://www.nhm-wien.ac.at/ausstellung/virtuelle_ausstellungen/online_spiele)

### **Virtuelles Angebot Tiergarten Schönbrunn:**

<https://www.youtube.com/user/thezoovienna>

<https://www.zoovienna.at/tiere/saeugetiere/>

### **Virtuelles Angebot Haus des Meeres:**

<https://www.haus-des-meeres.at/de/Unsere-Tiere/Webcam.htm>

### **Open Science: Artikel, Quizzes, Experimente**

<https://www.openscience.or.at/en/school-corner/>

### **Video-Plattform des ORF und Bildungsministeriums:**

<https://www.edutube.at> Anmelden mit Microsoft Login

### **Virtuelles Angebot Technisches Museum Wien:**

<https://www.technischesmuseum.at/das-digitale-museum>

<https://www.technischesmuseum.at/experimente-fuer-zuhause>

<https://www.mediathek.at/unterrichtsmaterialien/>

### **Comics und Experimentiermöglichkeiten vom OAW:**

<https://www.oeaw.ac.at/akademicals/kartoffel-im-weltall>

### **Podcasts des OEAD:**

<https://oead.at/de/expertise/wissen-und-entwicklung/welt-im-ohr-radio-und-podcast/>

### **Einfache Experimente und Arbeitsblätter für zu Hause - Molecoolino**

<http://hp.vcoe.or.at/web/index.php/einfache-experimente.html>

### **Ted Ed Videos Biology (Englisch)**

<https://ed.ted.com/search?q=biology>

### **NASA / ESA:**

<https://www.nasa.gov/kidsclub/index.html>

<https://spaceplace.nasa.gov/menu/earth/>

[https://solarsystem.nasa.gov/kids/do-it-yourself/?page=0&per\\_page=40&order=created\\_at+desc&search=&category=139](https://solarsystem.nasa.gov/kids/do-it-yourself/?page=0&per_page=40&order=created_at+desc&search=&category=139)

<https://www.nasa.gov/stem-at-home-for-students-5-8.html>

<https://www.esa.int/kids/de/home>

### **Interessante Apps für Quizzes etc.:**

<https://kahoot.com>

<https://www.mentimeter.com>

<https://answergarden.ch/create/>

<https://app.wizer.me>

<https://www.puzzles-to-print.com/crossword-puzzles-for-kids/elements.shtml>

<https://learningapps.org>

### **Simulation Käfersectio und anderes**

<https://askbiologist.asu.edu/sites/default/files/games/beetle-dissection/>

### **Simulationen Blutgruppe, Pavlovs Dog, etc.**

<https://www.nobelprize.org/education-network-nobel-prize-lessons/>