

20 Jahre ISS:

<https://www.youtube.com/watch?v=zBR0DDXCcvY>

Fakten und Zahlen ISS

<https://www.nasa.gov/feature/facts-and-figures>

Wikipedia ISS

https://de.wikipedia.org/wiki/Internationale_Raumstation

Columbus Forschungslabor:

<https://www.col-cc.de/columbus-labor.html>

ESA Bildung

<http://www.esa.int/spaceflight/education>

Grand Tour of ISS:

https://www.youtube.com/watch?v=Snn1k_qEx20

Space Oddity

<https://www.youtube.com/watch?v=KaOC9danxNo&feature=youtu.be>

Wo sich die ISS gerade befindet:

https://www.esa.int/Science_Exploration/Human_and_Robotic_Exploration/International_Space_Station/Where_is_the_International_Space_Station

Zusammenbau der ISS:

https://en.wikipedia.org/wiki/Assembly_of_the_International_Space_Station

weiter Videos:

Plants in space

<https://www.youtube.com/watch?v=RxITZSEis4I&t=3s>

Space Station life support

<https://www.youtube.com/watch?v=gidNL74huvY>

Apps

<https://apps.apple.com/at/app/iss-spotter/id523486350>

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.runar.issdetector&hl=de_AT&gl=US

ESERO Austria:

www.esero.at

<https://ars.electronica.art/esero/de/classroom-resources/> (Unterrichtsmaterial)

<https://ars.electronica.art/esero/de/projects/> (Wettbewerbe)

<https://ars.electronica.art/esero/de/teacher-training/> (weitere Fortbildungen)

Bitte für den Newsletter anmelden, dann bekommen Sie immer aktuelle Informationen zugeschickt:

<https://ars.electronica.art/esero/de/newsletter/>