

Erfolgreicher deutscher ISS-Schulkontakt am Montag, 13. Dezember 2021

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Dezember 2021, 12:20

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Der nächste deutschsprachige ISS-Schulkontakt fand am heutigen Montagvormittag, den 13. Dezember 2021, um 09.51.56 UTC statt. Schüler der Wolfgang-Kubelka-Realschule (WKR) in Schondorf am Ammersee funkten auf dem 2-m-Band mit dem Astronauten Matthias Maurer, KI5KFH, an Bord der Internationalen Raumstation.

Das Ereignis wurde von der Bodenstation IK1LD im Internet übertragen und kann auf YouTube nachgesehen werden:

<https://www.youtube.com/watch?v=mEK0cHh5a3g>

Die WKR Schondorf ist 20 km vom Columbus [Kontrollzentrum](#) entfernt. Ungefähr 560 Jungen im Alter zwischen 10 und 17 Jahren besuchen die Klassen 5 bis 10 der WKR. Im Zuge des ARISS-Projekts wurden 14 Schüler im Alter von 15 Jahren dazu ausgewählt, die von der Klasse 9ac erarbeiteten Fragen zu stellen. Hier die Vornamen der Schüler und die Fragen, die sie an Matthias Maurer, KI5KFH, an Bord der ISS, gestellt haben:

1. Louis: Warum sind Sie Astronaut geworden?
2. Konstantin: Wie lange hat Ihr Flug zur ISS gedauert und wie lange wird Ihr Rückflug sein?

3. Kilian N.: Wie fühlt sich Schwerelosigkeit an und ab wann spürt man den Muskelabbau?
4. Emil: Was gibt es zum Essen und wie wird das Essen verzehrt?
5. Pius: Was macht ein Astronaut, wenn er Schmerzen bekommt?
6. Leonard: Wie erleben Sie die Lautstärke an Bord der ISS?
7. Kilian S.: Gab es schon tolle Momente beim Umkreisen der Erde?
8. Xaver: Welcher Versuch wird für Sie der Spannendste sein?
9. Johannes: Haben Sie private Dinge mit an Bord?
10. Max: Können Sie private Mitteilungen zur Erde senden?
11. Moritz: Wie funktioniert das Schlafen auf der ISS?
12. Laurin: Sieht man von der ISS Anzeichen der Klimaveränderung auf unserem Planeten?
13. Christian: Wie gestalten Sie ihre Freizeit auf der ISS?
14. Lukas: Werden Sie einen Außenbordeinsatz haben?

Quelle: Gaston Bertels ON4WF

deutschsprachige Bearbeitung Ulfried Ueberschar, DJ6AN

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-montag-13-dezember-2021/>