

erforschen. Dazu lassen wir einen Forschungsballon mit zahlreichen Messgeräten in die Stratosphäre aufsteigen. Einige davon werden wir vorher im Camp selber bauen. Mit dem Ballon gelangen wir auf über 35 000 m Höhe und messen neben der kosmischen Strahlung auch klimarelevante Daten. Wir nutzen die Stratosphäre als Labor. Vor

Ballonmission2023

Astrocamp "Ballonmission 2023" im August

WANN

WO

WAS

21. - 24. August 2023

bist, dann bewirb dich!

Seezeit-Resort | Werbellinsee

dem Start muss die Mission gut vorbereitet werden. Natürlich ist auch für ein abwechslungsreiches Freizeitangebot gesorgt. Und ein Vorbereitungstreffen im Juli und eine Abschlussveranstaltung im

November runden die Ballonmission ab. Du bist interessiert? Mehr Informationen zum Programm und die Teilnahmebedingungen findest

> Die Veranstaltung wird von DESY in Kooperation mit NaWiSchool e.V. durchgeführt.





