

Klassenreise ins Sonnensystem

In Zusammenarbeit mit Google Expeditions konnte der Jahrgang Viva am 27.09.2018 eine virtuelle Klassenreise in unser Sonnensystem unternehmen. Angebunden an den Gesellschaftslehreunterricht, in dem das Sonnensystem in den vergangenen Stunden im Mittelpunkt stand, konnten die Schülerinnen und Schüler hier das zuvor Erlernte noch einmal mit eigenen Augen sehen. So wurde mit so genannten VR-Brillen zunächst genauestens der Nachthimmel betrachtet, um danach ins Weltall einzutauchen und die Sonne, die terrestrischen Planeten sowie die Gasplaneten genauer unter die Lupe nehmen zu können. Bereits vorhandenes Wissen konnte so gefestigt und erweitert werden und die häufig abstrakten Informationen zu diesem Thema wurden für die Schülerinnen und Schüler greifbarer. Als abschließendes Highlight legten die Klassen auf der Rückreise in den Klassenraum noch eine Zwischenlandung auf unserem Mond ein und konnten dort die Mondlandung der Apollo 11 betrachten.

Insgesamt stellte diese ganz besondere Klassenreise für alle eine Abwechslung zum Unterrichtsalltag dar und bot auch im Zusammenhang mit dem anstehenden Funkkontakt mit Alexander Gerst viele neue Einblicke in unser Sonnensystem.