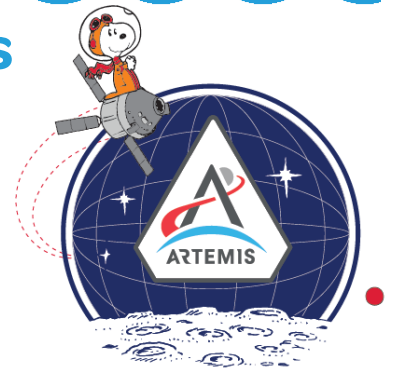




Entwurf ein Missionsabzeichen

Die Erforschung des Mondes



REAGIERE auf NASAs Artemis-II-Mission zum Mond, indem du dich als Teil eines zukünftigen Weltraumerkundungsteams vorstellst. Stell dir das Design des Raumfahrzeugs und des Raumanzugs vor, mit denen du zum Mond reisen würdest. Seit nunmehr 60 Jahren, seit Gemini 5, hat jede bemannte NASA-Mission ein eigenes Abzeichen, das häufig das Raumfahrzeug, die Crew oder Symbole zeigt, die die Ziele der Mission repräsentieren.



GESTALTE ein originales Design für das Missionsabzeichen, das du auf deiner Weltraummission tragen würdest. Verwende Symbole oder Bilder, die deine Ideen ausdrücken - vielleicht Fußabdrücke auf dem Mond, eine Anlage, bei deren Bau du mithelfen würdest oder ein fortschrittliches Raumfahrzeug, mit dem du reisen könntest. Vielleicht möchtest du einen Namen für deine Mission erfinden und ihn in dein Abzeichen integrieren.



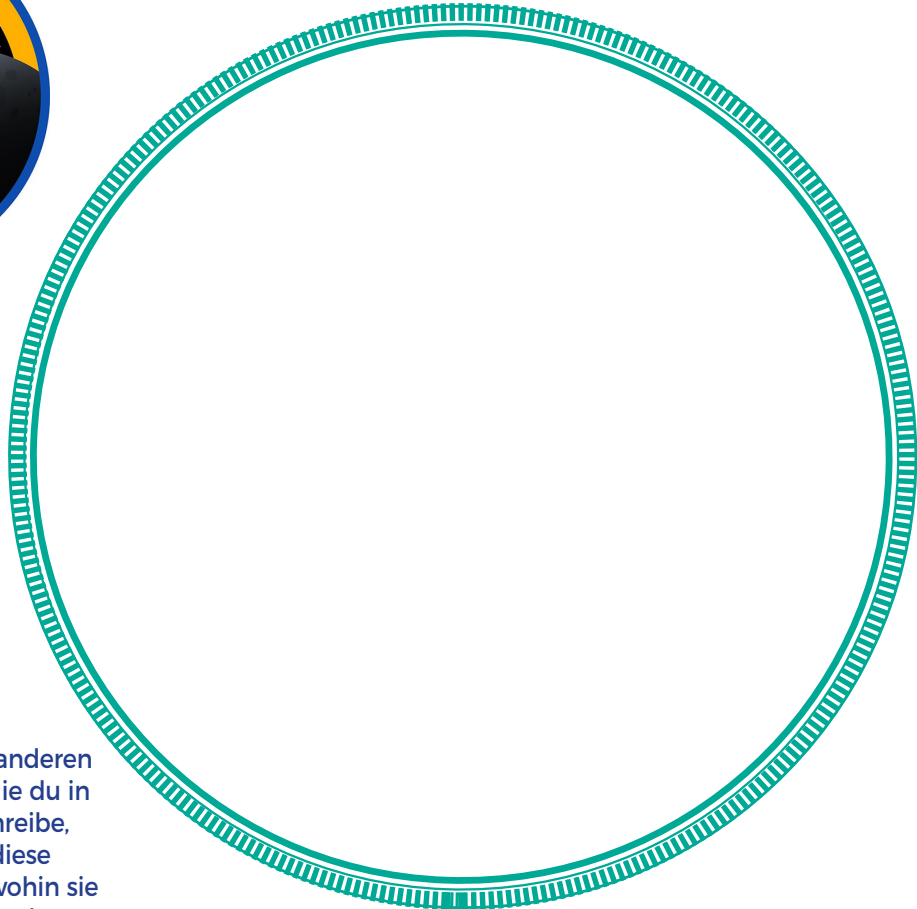
Justin B.



Kayla C.



Sasha S.



PRÄSENTIERE dein Missionsabzeichen anderen und erkläre die Symbole und Bilder, die du in deinem Design verwendet hast. Beschreibe, wie deine Kunst Informationen über diese zukünftige Mission vermittelt - etwa wohin sie führt, welche Ziele sie hat und vieles mehr.



Stelle eine **VERBINDUNG** zwischen deinem entworfenen Missionsabzeichen und dem berühmten Zitat von Neil Armstrong, dem ersten Menschen auf dem Mond, her: „Das ist ein kleiner Schritt für einen Menschen, aber ein großer Sprung für die Menschheit.“ Warum sind die Artemis-II-Mission und alle Mondforschung ein großer Schritt nach vorn für die Menschheit?

Hinweis für Lehrkräfte und Eltern:

Weitere kreative Anregungen und Bastelideen finden Sie unter [Crayola.com/CreativityWeek](https://www.crayola.com/CreativityWeek)
Um Schülerarbeiten in sozialen Medien zu teilen, posten Sie bitte mit #CrayolaCreativityWeek



Greif nach den Sternen, Snoopy!
Simon & Schuster
Text Copyright ©2019
Charles M. Schulz und Jason Cooper
Illustration Copyright ©2019 Vicki Scott



Learning

Farbe inspiriert Kreativität

Arbeitsblatt

©2025 Crayola