



RALLYE DURCH DIE MITMACHSTATIONEN

An allen Mitmachstationen kannst du vieles entdecken, erforschen und erkunden. Mit den folgenden Fragen kannst du die Stationen noch ein wenig besser kennenlernen - Viel Spaß!

Station 1: Was darf auf einem Poster nicht fehlen?

Station 2: Welches Prinzip an der Dashbot-Station lernst Du beim Programmieren kennen?

Station 3: Was nutzt KI, um Insekten zu bestimmen?



Station 4: Warum wird für den Greenscreen die Farbe grün benutzt?

Station 5: Warum können Forschende ihre Messgeräte für Expeditionen ins Eis nicht einfach im Laden kaufen?



Station 6: An welchem Ort befinden sich die Forscher:innen?

Station 7: Wer entwickelte den ersten Chatbot - weltweit?



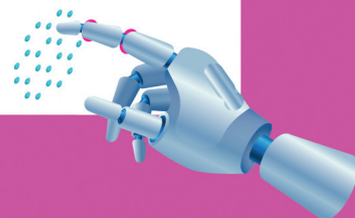
Station 8: Welche Vorteile haben Bäume in der Stadt?

Station 9: Wie schwer ist der Löwenzahn-Bauwagen ca.?

Station 10: Wie heißt der Stern, auf den bei uns in Bremen die Erdachse zeigt?

Station 11: Der Seerosenteich. In einem Teich wächst eine Seerose, die sehr gut gedeiht und jeden Tag die Anzahl ihrer Blätter verdoppelt. Nach 31 Tagen hat sie so viele Blätter, dass die ganze Oberfläche des Teiches vollständig bedeckt ist. Nach wie viel Tagen war der Teich nur halb bedeckt?

Station 12: Wie alt werden Kinder, die heute in Deutschland geboren werden, durchschnittlich, wenn sie erwachsen sind? A) Etwa 70 Jahre B) Etwa 80 Jahre C) Über 90 Jahre?





Station 13: In welchen Bereichen des Sonnensystems könnten wir Menschen überhaupt leben?

Station 14: Was erzeugt die elektrische Ladung in einem Gewitter, die zu Blitzen führt?



Station 15: Ihr könnt in diesem Zelt an einem großen Objekt mitmachen. Was wird dort gemeinsam gebaut?

Station 16: Aus welchen Bestandteilen ist die Atmosphäre des Mars zusammengesetzt?

Station 18: Die wievielte Wettbewerbsrunde von Jugend Forscht hat gerade begonnen?

Station 19: Was macht Forschen aus – und was passt zu dir? Wähle eine Stärke!



Station 20: Bis zu welcher Meerestiefe kann der neue Roboter des MARUM tauchen?

Station 21: Wie sagt man „eine Rakete“ auf Französisch?

Station 22: Wo befindet sich die MINT-Schule? Ermittle in einer MINT-Rallye die Koordinaten des Standorts.

Station 23: Welche Aufgabe hatte der Lego-Roboter im Weltall?

Station 24: Wie nennt man das Material, das beim 3D-Druck schmilzt und dann wieder fest wird?

Station 25: Wie heißt die Programmier-Bibliothek mit denen LEDs bunt leuchten?

