



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 beim Mitmachen.
Die Antworten auf die Fragen findest du ab 9. September unter aktuelle Downloads auf unserer Website

Station 1: Womit startet man den Hauptteil in einer gelungenen Präsentation?

Station 2: In der Forschung wird untersucht, inwieweit Plastik im Ozean den Klimawandel beeinflusst. Was haben Forscher:innen entdeckt?

Station 3: Welche beiden Gegenstände trägt das Forscherstations-Klötzchen auf den Händen?

Station 4: Welche drei Bienenwesen gibt es bei den Honigbienen? Welche Aufgabe hat die Königin bei den Honigbienen? Welchen wichtigen Nutzen haben Bienen im Ökosystem?

Station 5: Welche Region der Erde hat sich durch den Klimawandel bisher am stärksten erwärmt und was ist einer der Hauptgründe dafür? Weshalb erwärmt sich durch den Klimawandel die Arktis schneller als die übrigen Teil der Erde?



Station 8: In welchem Lebensraum lebt der Kaktus?

Station 9: Wie schwer ist der Löwenzahn-Bauwagen ca.? Seit wann gibt es die Sendung Löwenzahn im ZDF? Wie heißt der Hund von Fritz Fuchs?



Station 10: Welche Erfindung soll euch motivieren, Müll richtig zu entsorgen?

Station 11: Wie hoch ist der Turm eine Land-Windkraftanlage durchschnittlich?

Station 12: Woher kommt der Name des Lebewesens, das du am JuFo Stand sehen kannst?

Station 14: In welchem Zelt gehört das Chaos zum Programm?

Station 15: Aus was setzt sich die Atmosphäre des Mars hauptsächlich zusammen?



Station 16: Wie kann Raumfahrt helfen, die Erde und Klimaveränderungen im Blick zu behalten und Umweltbelastungen in der Landwirtschaft zu reduzieren? Nenne Beispiele vom Stand des DLR.

Station 18: Im Projekt SmartFarm haben wir reale Höfe mit Sensorik und Hardware ausgestattet. Wie viele Höfe sind im Norden Deutschlands dabei?

Station 19: Wie hoch war der durchschnittliche CO₂-Wert in der Atmosphäre in Deinem Geburtsjahr, und wie hoch ist er jetzt? Wie ist die Tendenz?

Station 20: Wo in der Welt nehmen Ozeane mehr CO₂ auf? Und wo weniger?



Station 21: Wo kann sich nur Leben, wie wir es kennen, in einem Planetensystem bilden?

Station 23: Nenne 2 bedrohte oder invasive Arten und 2 vom Aussterben bedrohte Arten aus der Tier- und Pflanzenwelt.

Station 24: Welcher Stoff muss im Wasser sein, damit Leben im Wasser möglich ist?

