



Aufgaben zum Transportmittel Flugzeug

1. Flughafen Abenteuer

Bevor ein Flugzeug wirklich abheben kann, muss es über die lange Startbahn rollen und richtig viel Geschwindigkeit aufnehmen – erst dann hebt es ab. Vielleicht hast du dabei schon das Ruckeln gespürt? ✨

Deine Aufgabe: Male ein Bild von einem Flugzeug, das gerade auf der Startbahn losrast. Vielleicht siehst du am Himmel schon ein paar Wolken – oder unten am Boden Menschen, die zum Flugzeug winken.

Hier ist Platz für dein Kunstwerk:





2. Aus dem Fenster schauen👁️👁️

Wenn du aus dem Flugzeugfenster schaust, sieht die Welt plötzlich ganz klein aus – Häuser wie Spielzeug, Autos wie Ameisen.

Frage: Was hast du zuerst entdeckt – Dächer, Felder, Wolken oder vielleicht sogar das Meer?

Antwort: _____

3. Dein Sitzplatz | | | |---|---| | 1 | 2 | | 3 | 4 |

Alle Sitze im Flugzeug haben eine Nummer mit Zahl und Buchstabe (z. B. 14A oder 22F). Deine Aufgabe: Wie lautet deine Sitznummer? Finde zusätzlich heraus, wie viele Sitzreihen das Flugzeug insgesamt hat.

Antwort: _____

4. Sicherheits-Check🧺

Bevor der Flieger startet, zeigt die Crew wichtige Sicherheitshinweise – zum Beispiel, wie man den Gurt anlegt oder die Schwimmweste benutzt.

Frage: An welchen Sicherheitshinweis kannst du dich erinnern?

Deine Antwort: _____





5. Selfie über den Wolken

Ein Flugzeug fliegt meist höher als 10.000 Meter – das ist so hoch, dass selbst Berge winzig aussehen.

Nun deine Aufgabe: Falls du einen Fensterplatz hast, mache ein Selfie mit den Wolken im Hintergrund, falls du in der Mitte sitzt, kein Problem 😊 dann mach einfach ein Selfie von dir auf deinem Sitz. Und nicht vergessen: Bitte lächeln 😊
Erledigt? ____

6. Das Triebwerk

Beim Start hörst du ein lautes Brummen, weil die Triebwerke so stark arbeiten. Mit welchem Geräusch würdest du es vergleichen – ein Staubsauger, ein Löwe oder Meeresrauschen? Wir sind gespannt auf deine Antwort 😊

Antwort: _____

7. Snack-Auswahl

Während des Flugs bekommst du oft ein Getränk oder einen kleinen Snack. Was hast du bekommen oder was würdest du dir wünschen? Und was hat dir vielleicht besonders gut geschmeckt 😊

Antwort: _____





8. Die Flugroute

Viele Flugzeuge zeigen auf einem Bildschirm, wo man sich gerade befindet. Weißt du, in welchem Land oder über welchem Meer ihr gerade fliegt? Falls nicht, male eine kleine Linie: von deinem Start → bis zu deinem Ziel.



Antwort: _____

Hier ist Platz für deine Zeichnung:

9. Berufe an Bord

Damit ein Flugzeug fliegen kann, braucht es verschiedene Menschen, die zusammenarbeiten. Ganz vorne im Cockpit sitzen die Piloten oder Pilotinnen. Sie steuern das Flugzeug, achten auf das Wetter und halten Kontakt zum Tower (das ist die Funkzentrale wo alle Flugzeuge überwacht werden). Ohne sie würde das Flugzeug nicht in die richtige Richtung fliegen.

Im Flugzeug selbst kümmern sich die Flugbegleiter und Flugbegleiterinnen um die Passagiere. Sie bringen Essen und Getränke, erklären die Sicherheit und helfen, wenn jemand eine Frage hat.

Frage: Welcher Beruf würde dir besser gefallen – Pilot / Pilotin oder Flugbegleiter / Flugbegleiterin? Stell dir mal vor, du darfst einen Tag lang in diesem Job arbeiten. Was würdest du dann am liebsten machen?  

Antwort: _____



10. Landung

Wenn das Flugzeug die Landebahn berührt, spürt man manchmal ein starkes Ruckeln. Danach wird es sofort langsamer, weil die Bremsen und auch besondere Teile an den Flügeln helfen.

Diese Teile heißen Landeklappen und Spoiler. Die Landeklappen machen das Flugzeug langsamer und sicherer beim Landen, und die Spoiler bremsen es zusätzlich ab. Schau beim nächsten Flug mal genau auf die Flügel – vielleicht siehst du, wie sie sich bewegen! Wie hast du dich bei der Landung gefühlt – aufgeregt, erleichtert oder ganz entspannt?

Antwort: _____

Fun Fact

Das größte Passagierflugzeug der Welt ist der Airbus A380.

-
- Er ist fast so lang wie ein Fußballfeld (rund 73 Meter).
- Im Inneren hat er zwei Etagen, also quasi ein doppelstöckiges Flugzeug.
- Dort können über 800 Menschen gleichzeitig mitfliegen – so viele, wie in eine ganze Schule passen!
- Wenn er startet, wiegt er voll beladen mehr als 500 Tonnen – das ist so viel wie 100 Elefanten. 🐘

