



Tipp für Kinder

Das Zauberflugzeug

Obwohl er sich sehnsüchtig ein Fahrrad wünscht, bekommt Charly von seinem Vater Pierre, einem Flugzeug-Ingenieur, zu Weihnachten ein Modellflugzeug geschenkt. Charly ist sichtlich enttäuscht. Als der Vater kurz darauf bei einem Unfall ums Leben kommt, entwickelt das Flugzeug ein aufregendes Eigenleben. Das Flugzeug scheint magische Kräfte zu haben, und fortan nimmt Charly seinen neuen Kameraden überall hin mit, selbst in die Schule. Seiner Mutter bereitet die neue Leidenschaft große Sorgen, sie kann nicht an die magischen Kräfte glauben und will dem Spuk durch einen befreundeten Ingenieur auf die Schliche kommen. Für Charly beginnt ein rasantes Abenteuer, an dessen Ende es ihm gelingt, endlich richtig Abschied von seinem Vater zu nehmen.



Das Zauberflugzeug. Light-house Home Entertainment, 1 DVD, EAN: 4250128418997, Laufzeit: 93 Minuten, 7,99 Euro.

Um eine der DVDs zu gewinnen, löse das Rätsel rechts und schicke die Lösung (Stichwort: „Zauberflugzeug“) per E-Mail an: redaktion@sovd.de oder per Post an: SoVD, Redaktion, Stralauer Straße 63, 10179 Berlin. Einsendeschluss ist der 15. Dezember.



Rolands Rätselecke

Nur Fliegen ist schöner

Bist du schon einmal selbst mit einem Flugzeug geflogen und hast die Wolken aus der Nähe gesehen? Aber selbst wenn nicht, kannst du dieses Rätsel bestimmt lösen. Die Buchstaben hinter der richtigen Antwort ergeben zusammengesetzt das gesuchte Lösungswort. Viel Erfolg!

1. Rechts und links an einem Flugzeug befinden sich die

- Rotorblätter (B)
- Tragflächen (F)
- Bullaugen (K)

2. Verantwortlich für alle an Bord ist immer der

- Kapitän (A)
- Politiker (O)
- Pilot (L)

3. Kommt es zu einer unvorhergesehenen Notlandung im Wasser, erhält jeder Passagier

- eine Schwimmweste (I)
- seine Koffer (R)
- eine Badekappe (G)

4. Als Treibstoff benötigt ein Flugzeug

- Erdgas (I)
- Atomkraft (A)
- Kerosin (E)



Foto: pict rider/fotolia

Fliegen können nur Vögel – und natürlich Flugzeuge.

5. Am Ende des Fluges öffnet der Pilot

- eine Flasche Sekt (S)
- die Landeklappen (G)
- ein Fenster (C)

6. Hat der Pilot über den Sprechfunk alle Angaben verstanden, dann sagt er:

- „Robert!“ (T)
- „Roland!“ (L)
- „Roger!“ (E)

7. Wie nennt man den Arbeitsplatz des Piloten?

- Cocktail (P)
- Cockpit (R)
- Cockerspaniel (I)



Voll durchgeblickt

Eine Mauer an der Grenze zu Mexiko – geht das?



Foto: sherryvsmith/fotolia

Ein Auto der Grenzpolizei kontrolliert den Zaun, der schon heute San Diego in den USA von Tijuana in Mexiko trennt.

Vor wenigen Wochen wurde in den Vereinigten Staaten von Amerika (USA) Donald Trump zum neuen Präsidenten gewählt. Im Wahlkampf hatte er versprochen, etwas dagegen zu tun, dass Menschen aus anderen Ländern ohne Erlaubnis in die USA einwandern. Hierzu, so Trump, wolle er eine Mauer entlang der Grenze errichten. Aber ist das möglich – oder gar sinnvoll?

Lange Jahre war Deutschland geteilt und Westberlin komplett von einer Mauer umgeben. Als die Mauer fiel, waren die Menschen froh, diese Grenze überwunden zu haben. Trotzdem soll jetzt in den USA eine ähnliche Mauer an der Grenze zu deren Nachbarland Mexiko errichtet werden. Allerdings müsste diese Mauer dann etwa 20-mal so lang und bis zu viermal so hoch sein wie die Berliner Mauer.

Schon heute verhindert ein Stahlzaun, dass Menschen ungehindert in die USA einreisen können. Will man diesen durch eine Mauer aus Stahl und Beton ersetzen, würde das ungefähr 40 Milliarden Dollar kosten. Das ist sehr viel Geld, das man auch an anderer Stelle sinnvoll ausgeben könnte.

Mit seinem Plan steht Trump vor weiteren Problemen: Teile des Grenzgebietes stehen unter Naturschutz – dort darf keine

Mauer gebaut werden. Andere Strecken befinden sich in Privatbesitz. Ein Indianerstamm, dem dort Land gehört, hat bereits deutlich gemacht, dass er keine Mauer dulden wird. Es bleibt also abzuwarten, ob der neue Präsident sein Wahlversprechen einlöst. Immerhin hat Trump inzwischen angedeutet, dass an einzelnen Stellen auch ein höherer Zaun entlang der mexikanischen Grenze eine Lösung sein könnte.



Fotos: annaav/fotolia; Montage: SoVD