

13. November

Am 13. November 1907 hebt der Franzose Paul Cornu mit seinem *fliegenden Fahrrad* ab und zwar senkrecht nach oben. Denn seine Erfindung ist der erste Helikopter. Ein großartiges Ereignis, auch wenn er gerade mal eine Flughöhe von 150 cm schafft.

„Fliegen“ ist auch Thema dieses Kreuzworträtsels.

				3			4				5		
	1												
	6												
			7						8				
9							10						
				11									

waagrecht

- 1- Flugbegleiterin
- 7- Sohn des Dädalus
- 8- Wenn ein Flugzeug die Schallmauer durchbricht, gibt es einen ...?
- 9- Pilotenkanzel
- 10- Direktflug
- 11- St. Exupéry war nicht nur Flieger, sondern auch Autor. Sein Werk: Der kleine ...

senkrecht

- 2- Düsenflugzeug
- 3- Fluggast
- 4- Flugzeugbenzin
- 5- Das werfen Ballonfahrer über Bord um Höhe zu gewinnen
- 6- Flugzeugführer



waagrecht: 1- Stewardess • 7- Ikarus • 8- Knall • 9- Cockpit • 10- Nonstop • 11- Prinz
senkrecht: 2- Jet • 3- Passagier • 4- Kerosin • 5- Ballast • 6- Pilot

13. November

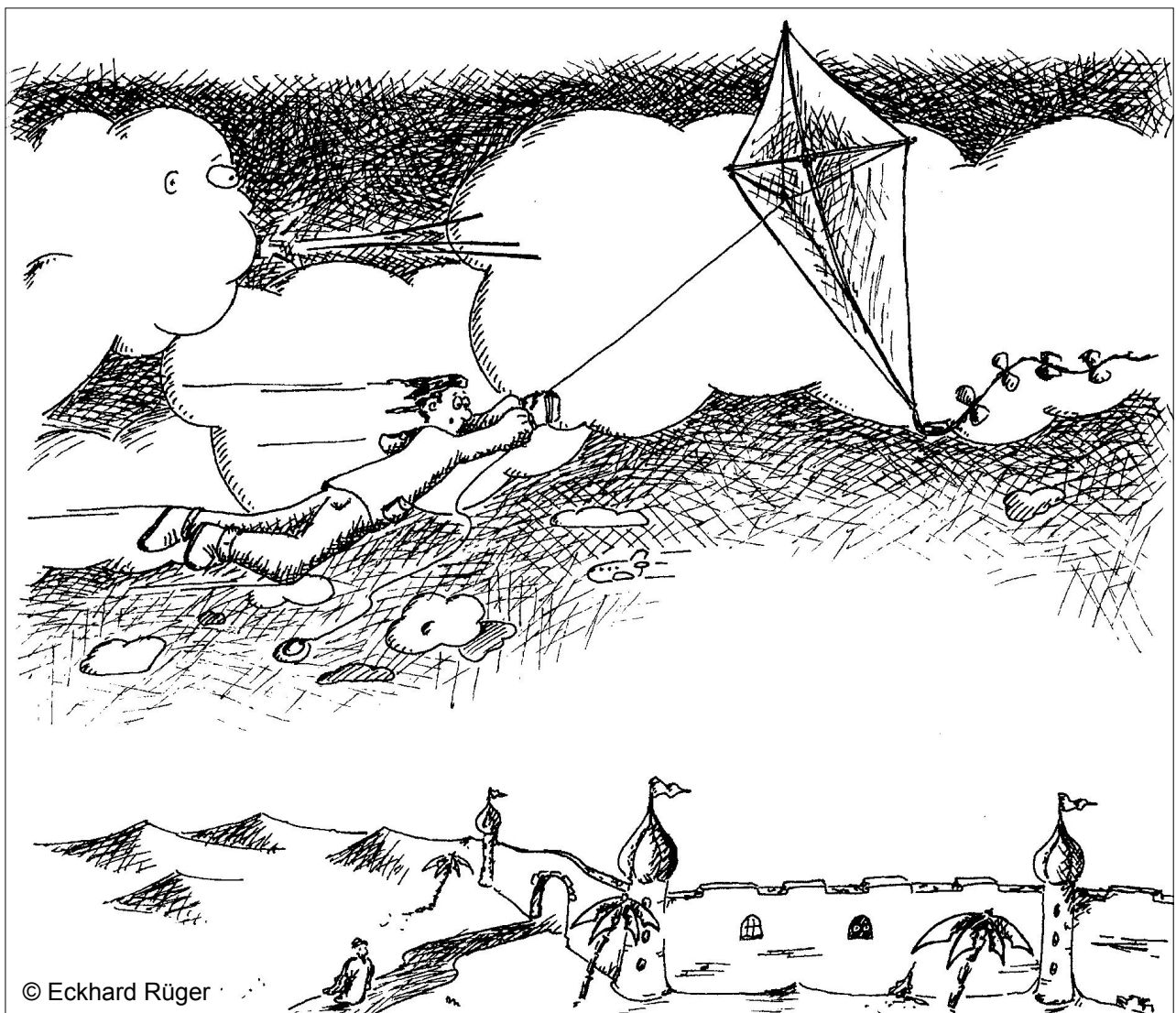
Herbststürme im November, die richtige Zeit für Drachen.

Jan Jensen baut sich einen Drachen aus festem Papier, Holzleisten und Bindfaden. Als er fertig ist, lässt er ihn steigen.

Doch der Wind ist zu kräftig, der Drachen zu groß und Jan viel zu leicht.

Jan will nicht loslassen und so wird er in die Höhe gezogen, auf und davon. Er fliegt über Wälder und Felder, Berge und Täler.

Endlich lässt der Sturm nach und Jan landet in einer merkwürdigen Stadt . . .



Nimm farbige Stifte und zeichne diese Stadt hinter die dicken Stadtmauern.

Schreibe dann eine fantasievolle Geschichte in dein Heft über Jans unglaubliche Erlebnisse nach der Landung.