



Deutsch, 6a, Übungen Kommata aus Wo 12 und 13, Biscosi, 24.03.20

Lösungen, S. 1

Von Himmelzeichen und Satzzeichen

Habt ihr das schon einmal erlebt? „Von einzelnen Aufheiterungen abgesehen wird es morgen in Deutschland regnen“, das war die Auskunft des Deutschen Wetteramts. Der Wandertag wurde abgesagt, dabei war das Wetter heute sonnig und warm. Tatsächlich gibt es oft einen Unterschied zwischen Großwetterlage und örtlicher Wetterentwicklung. Hier helfen euch die eigenen Wetterbeobachtungen weiter. Die Wetterregeln bei Morgen- und Abendrot kennt ihr garantiert auch. Die Außentemperatur, die Luftfeuchtigkeit und der Luftdruck sind für die Wettervorhersage wichtig: fallender Luftdruck, absinkende Temperaturen und feuchte Luft können schlechtes Wetter für den nächsten Tag bedeuten. Eine große Hilfe für euere eigenen Wettervorhersage ist die richtige Deutung der hohen Wolken, der mittelhohen Wolken und der niederen Wolken

Aufzählungen und Satzreihen

Wolken befinden sich in unterschiedlichen Höhen: Es gibt hohe Wolken, es gibt mittelhohe Wolken und es gibt niedere Wolken. Die Federwolke ist eine hohe Wolkenart, die Regenwolke ist eine mittelhohe Wolkenart und die Schönwetterwolke ist eine niedere Wolkenart. Diese Namen habt ihr vielleicht schon einmal gehört, die fachsprachlichen Bezeichnungen erfahrt ihr in diesem Kapitel. Es sind lateinische Namen, deswegen kann man sie international verstehen. Die lateinischen Namen der Wolken muss man sich nicht unbedingt merken, denn wichtiger ist es, sich die einzelnen Wolkenbilder einzuprägen. Die Wolkenformen verraten oft die zukünftige Wetterentwicklung.



Deutsch, 6a Lösungen, Übungen Kommata aus Wo 12 und 13, Biscosi, 24.03.20

Relativsätze L ö s u n g e n, S. 2

Die Federwolke

Aufgabe 2: Es sind jeweils eingeschobene, mittige, Relativsätze. Sie werden jeweils durch ein Komma vom Hauptsatz abgetrennt.

Aufgabe 3:

- Die Federwolke nennt man in der Fachsprache Cirrus.
- Die Federwolke befindet sich in einer Höhe von 800- 12 000 m.
- Die Federwolke, die sich in einer Höhe von 800-12000 m befindet, nennt man in der Fachsprache Cirrus.
- Aus diesen Wolken fällt kein Regen.
- Die Wolken verändern sich scheinbar kaum und sie rasen mit 100 Kilometern dahin.
- Aus diesen Wolken, die sich scheinbar kaum verändern und dabei mit 100 Kilometern dahinrasen, fällt kein Regen.
- ❖ Die Federwolke verändert sich manchmal an den Wolkenenden hakenförmig.
- ❖ Die Federwolke gehört zu den hohen Wolkenarten.
- ❖ Die Federwolke, die zu den hohen Wolkenarten gehört, verändert sich manchmal an den Wolkenenden hakenförmig.

- ❖

Die Regenwolke

Die Regenwolke, die sich in 500- 5000 m Höhe befindet, heißt in der Fachsprache Nimbostratus.

Diese Wolken, die stets den ganzen Himmel bedecken, enthalten sehr viel Wasser.

Regenwolken, die meist Dauerregen bringen, gehören zu den mittelhohen Wolkenarten.



Lösungen, S. 3 und 4

Junge Forscher

Martin und Jacek lasen, **dass** 1995 Raser in Deutschland mehr 100 000 Unfälle mit Personenschaden **verursacht hatten**.

Weil die Straßenschilder von Rowdys oft wenig **beachtet werden**, suchten die jungen Forscher nach anderen Möglichkeiten.

Bevor das unauffällige kleine silberne Kästchen **fertig war**, hatten die Schüler ein halbes Jahr lang fast Tag und Nacht in einer kleinen Werkstatt gearbeitet.

Indem sie mit ihrer Idee Landessieger von „Jugend forscht“ in Hessen **wurden**, erreichten sie die Teilnahme am Bundeswettbewerb in Berlin.

Sie sind sehr zufrieden, obwohl sie in Berlin nicht unter die fünf Ersplatzierten der 16 Teams kamen.

Ihre Mühen haben sich trotzdem gelohnt, **da** der ADAC und einigen Firmen bereits Interesse an ihrer Arbeit **gezeigt haben**.

Nr. 4 Eine weitere clevere Idee bei „Jugend forscht“

1. **Indem** Jan Nieberle und Sebastian Hauer ein neues Sicherheitssystem für Kreissägen entwickelten, machten sie eine wichtige Erfindung für Schreiner und Heimwerker.
2. Abgetrennte Finger gehören hoffentlich bald der Vergangenheit an, **weil** der eingebaute Sensor die Hand des Tischlers vom Holz unterscheiden kann.
3. Das Sägeblatt versenkt sich schlagartig im Arbeitstisch, **wenn** es der Hand des Tischlers zu nahe kommt.

Nr. 5 Ein Gebührenmanager sorgt für Familienfrieden

Obwohl das Telefonieren oft Spaß macht, führt es oft zu Unfrieden in den Familien.

Wenn nämlich mehrere Leute ein Telefon benutzen, streiten sie sich oft um die Kosten.

Der Gebührenmanager funktioniert ganz einfach, **weil** man nur einen Stecker in die zweite Buchse am Telefonanschluss stecken muss.

Indem dieser Stecker die Leitung blockiert, wirkt er wie ein Telefonschloss.

Man kann erst telefonieren, **nachdem** man im Kasten ein Gebührenkonto eingerichtet und seine persönliche Identifikationsnummer (PIN) angewählt hat.

Falls das Konto leer ist, unterbricht der Kasten das Gespräch.

Die Notrufnummer und den Arzt kann man jedoch ohne Kontowächter anwählen.

Vielleicht führt dieses System dazu, **dass** manche Jugendliche sich zum Geburtstag Gesprächseinheiten wünschen.



Lösungen S. 5

Nr. 6: Jahrmarkt junger Genies

1 Seitdem 2 damit 3 wenn 4 indem 5 Obwohl 6 dass

7 wenn 8 Ob 9 10 dass 11 Sobald 12 Falls

13 Wenn 14 weil

Verräterische Spuren

Warum gehen erfahrene Verbrecher immer wieder der Polizei ins Netz? Sie hinterlassen Spuren. Wie würdest du als Detektiv solche Spuren sichern? Du darfst nichts am Tatort berühren, sonst könntest du aus Versehen wichtige Spuren verwischen. Notiere alles Ungewöhnliche. Fallen dir zum Beispiel verstellte oder beschädigte Möbel oder eine umgefallene Blumenvase auf? Gibt es andere auffällige Dinge, wie abgerissene Knöpfe, Zigarettenstummel, Buskarten? Achte natürlich ebenfalls auf Fingerabdrücke, Fußspuren, Scherben, abgebrochene Zweige oder zertretene Blumen.