



In the second exercise you need to know all 19 rules. Let's test if you know how to put commas correct in German.

MUST-COMMA	NO-COMMA	CAN-COMMA
<p><b>rule K01:</b> <u>coequal enumerations</u></p> <p><b>rule K02:</b> <u>multi-part date and time declaration</u></p> <p><b>rule K03:</b> <u>"sandwiched" appositions</u></p> <p><b>rule K04:</b> <u>explanations "at the end"</u></p> <p><b>rule K06:</b> <u>"add/follow" conjunctions</u></p> <p><b>rule K07:</b> <u>complete comparison sentences</u></p> <p><b>rule K08:</b> <u>subordinate conjunctions</u></p> <p><b>rule K09:</b> <u>opposite conjunctions</u></p> <p><b>rule K10:</b> <u>relative pronouns</u></p> <p><b>rule K13:</b> <u>infinitive with zu + um ohne anstatt</u></p> <p><b>rule K14:</b> <u>extended infinitive with, depends on noun</u></p> <p><b>rule K15:</b> <u>extended infinitive with zu + es damit daran</u></p> <p><b>rule K19:</b> <u>salutation, exclamation, affirmation/negation</u></p>	<p><b>rule K05:</b> <u>coequal conjunctions</u></p> <p><b>rule K16:</b> <u>infinitive with zu + haben sein werden</u></p> <p><b>rule K17:</b> <u>infinitive with zu + brauchen pflegen scheinen</u></p>	<p><b>rule K11:</b> <u>simple infinitive with zu (explicit)</u></p> <p><b>rule K12:</b> <u>extended infinitive with zu (explicit)</u></p> <p><b>rule K18:</b> <u>extended past participle (explicit)</u></p>

1.) Put the missing commas. I marked the „indicators“ to make a bit easier for you. If it is a “can-comma” put it in brackets.

- 1.) Weißt du, **wohin** er gegangen ist?
- 2.) Ich mag Spaghetti **und** Pizza **aber** keinen Rosenkohl.
- 3.) **Wenn** wir das Auto nehmen müssen wir vorher noch tanken.
- 4.) Der Weg **den** wir gehen müssen ist lang und schwer.
- 5.) **Die Michstraße** eine Ansammlung von ca. 200 Milliarden Sternen ist unsere Galaxie.
- 6.) Die Spionage der USA **aufgedeckt** durch Edward Snowden machte viele Leute wütend.
- 7.) Maria beginnt den Deutschkurs am Donnerstag **den 12. Februar 2015**.
- 8.) **Um** die Lösung zu finden muss man manchmal einfach etwas probieren.
- 9.) **Je** mehr er arbeitete **umso** kranker wurde er.
- 10.) **Wie** Sie sehen können gibt es keinen Grund zur Aufregung.
- 11.) Du **brauchst** nicht extra zu kommen. Wir holen den PC morgen ab.
- 12.) Willst du lieber Schuhe **oder** eine Tasche kaufen?
- 13.) Bist du bereit nach Deutschland **zu kommen**?
- 14.) Ich habe eine Menge zu tun **z.B.** muss ich noch das Haus putzen.
- 15.) Er hat **Angst** in New York ausgeraubt zu werden.
- 16.) Dieter versucht immer wieder **zu singen aber** es klappt nicht.
- 17.) Deutsche sind fleißig diszipliniert pünktlich und sehr ernst.
- 18.) Kannst du mich **daran** erinnern Nicole abzuholen?



- 19.) In Simsbury **angekommen** gingen wir zuerst zu Cathys Schwester.
- 20.) Sie liebt **es** shoppen zu gehen.
- 21.) Der Detektiv hat versucht den Fall **zu lösen**.
- 22.) Die Entwicklung im Land **scheint** den Präsidenten zu beunruhigen.
- 23.) Den **Plan** heimlich wegzugehen hatte sie schon lange.
- 24.) Er **hat** dort nichts **zu suchen**.
- 25.) **Ja** das ist wahr.

2.) Put the missing commas. If it is a "can-comma" put it in brackets. This time won't get help.

- 1.) Unsere Katze ist faul, doch manchmal fängt sie eine Maus.
- 2.) Um Missverständnisse zu vermeiden habe ich alles genau erklärt.
- 3.) Unser Hund eine Deutsche Dogge würde niemals jemanden beißen.
- 4.) Hast du eine Ahnung wozu sie das alles braucht?
- 5.) Das sind die Kinder die das Fenster kaputt gemacht haben.
- 6.) Logisch betrachtet muss es noch andere Planeten mit intelligentem Leben geben.
- 7.) Bringen Sie uns bitte zwei Cola eine Fanta drei Bier und ein Glas Wein.
- 8.) Bitte sorgen Sie dafür dass die Veranstaltung ohne Probleme verläuft.
- 9.) Er versuchte immer wieder zu helfen anstatt aufzugeben.
- 10.) Wir laden euch zu unserer Feier am Samstag den 03.01.2015 ein.
- 11.) Hast du vor sie zu heiraten?
- 12.) Wie gelähmt stand er vor dem Mädchen und bekam kein Wort heraus.
- 13.) Der Wille die Prüfung zu bestehen trieb sie an.
- 14.) Wenn er zugehört hätte wäre er nicht in dieser Lage.
- 15.) Hast du damit gerechnet arbeitslos zu werden?
- 16.) Wir haben uns nichts mehr zu sagen.
- 17.) Je früher du kommst desto eher können wir zur Party gehen.



- 18.) Die derzeitige politische Lage in der Ukraine macht uns Angst.
- 19.) Steffi Graf Deutschlands erfolgreichste Tennisspielerin ist mit Andre Agassi verheiratet.
- 20.) Er ging ins Haus und fand das Paket.
- 21.) Sie scheinen gestern nach Hause gekommen zu sein.
- 22.) Wenn du daran glaubst zu gewinnen wirst du es schaffen.
- 23.) Er arbeitete jeden Tag nur so lange wie er es musste.
- 24.) Du brauchst mich deswegen nicht zu fragen.
- 25.) „Hast du Hunger?“ Nein danke ich habe schon etwas gegessenen.

3.) Correct the following sentences. Some commas are wrong, some are missing. Mark the wrong commas and put the missing ones.

- 1.) Es war sehr gefährlich, aber es ist noch mal gutgegangen. → Komma vor „aber“ fehlte
- 2.) Er hatte die Absicht das World Trade Center zu zerstören.
- 3.) Ist es möglich ein Doppelzimmer zu bekommen?
- 4.) Wir bitten Sie uns alles zu erzählen.
- 5.) Er arbeitete Tag und Nacht, ohne eine Pause zu machen.
- 6.) Wir haben keine Ahnung wie groß das Universum ist.
- 7.) Wir schauen gerne The walking dead, Supernatural, und Arrows.
- 8.) Ich bitte dich mir morgen die Übung vollständig ausgefüllt zurückzugeben.
- 9.) Sie kam wieder, nach Hause, weil sie kein Geld mehr hatte.
- 10.) Manche Pilzarten, z.B. der Fliegenpilz sind giftig.
- 11.) Weißt du woher sie kommen und wohin sie gehen?
- 12.) Das ist die Frau, welche gerade ein Kind bekommen hat.
- 13.) John unser Sohn geht seit August in den Kindergarten.
- 14.) Er glaubte, es zu wissen.
- 15.) Nicole lernt, zu schwimmen.
- 16.) Er hatte weder Zeit noch Lust uns beim Umzug zu helfen.



- 17.) In vielen Ländern wie z.B. in den Philippinen gibt es viel Armut.
- 18.) Christina springt herum, als wäre sie ein Känguru.
- 19.) Die Sterne waren deutlich zu sehen.
- 20.) Karl-Heinz weiß, einen guten Wein zu schätzen.
- 21.) Leider konnte ich Sie am Freitag, den 20.12.2013, nicht erreichen.
- 22.) Cathy und Anabel sind weder verwandt, noch befreundet.
- 23.) Sie versuchte, die Karte zu lesen.
- 24.) Komm so schnell wie es dir möglich ist.
- 25.) Christina springt herum, wie ein Känguru.

4.) Correct the following text. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

### **Das Holzfahrrad**

Jemand hatte die Idee, ein Fahrrad aus Holz zu bauen. Wenn du auf dieses Fahrrad steigst hast du ein ganz, neues Fahrgefühl.

Manche könnten annehmen dass dieses Rad eine etwas holperige Fahrweise hat. Einige werden sich fragen wie man mit einer Klingel, aus Holz, einen Ton erzeugen kann.

Andere vermuten vielleicht dass die Räder eiern würden und man sich deshalb, kaum im Sattel halten könnte. Weil Holz aber so ein besonderer Werkstoff ist trifft das alles nicht zu. Es ist erstaunlich elastisch weshalb es alle Stöße abfedert.

Die Klingel hört sich so ähnlich, wie ein Xylofon an was für schreckhafte Fußgänger viel angenehmer klingt als die übliche schrille Fahrradglocke.

Obwohl es so ungewöhnlich aussieht fährt es sich damit besser, als mit manchem High-Tech-Rad. Wer jemals damit gefahren ist möchte nicht mehr absteigen.

Source: corresponding from <http://www.deutsch-arbeitsblaetter.de>



5.) Correct the following text. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

### **Urlaub planen**

Neulich haben wir zum ersten Mal gegrillt und, da sprechen wir immer über unseren Urlaub. Wir pflegen uns vor der eigentlichen Urlaubsplanung abzustimmen; wohin die Reise gehen soll dann wird einer dazu ausgewählt die eigentlichen Vorbereitungen zu treffen. Wir wechseln uns jedes Jahr ab; um zu vermeiden dass sich einer beklagt er mache die ganze Arbeit allein.

Mein Vorschlag doch mal nach Afrika zu reisen wurde abgelehnt da es dort so fremd sei. Kein Reiseziel schien, diesmal alle zu überzeugen. Wir sollten uns jetzt endlich einigen statt zu streiten sonst bleiben wir am Ende noch zu Hause.

Unser Nachbar der zum Grillen eingeladen war gab uns den Tipp seine neue Freundin zu Rate zu ziehen da sie letztes Jahr in Afrika war.

Source: corresponding from <http://www2.klett.de>

6.) Correct the following text. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

### **Diktate schreiben**

Deutsch üben, ist in jeder Klasse wichtig daher sollten Sie besonders in der 4. Klasse mit Ihrem Kind regelmäßig Übungen zu den neuen Regeln durchführen. Ein kleines Übungsdiktat, mit einer spannenden Geschichte, kann auch Spaß machen. Eines ist besonders wichtig um den Kindern nicht den Spaß am Lernen von meist sehr langweiligen Rechtschreibregeln zu nehmen. Setzen Sie Ihr Kind nicht unter Druck. Natürlich ist es gerade in der 4. Klasse sehr wichtig, mit dem Stoff auf dem Laufenden zu sein jedoch werden Sie mit zu vielen Übungen und Übungsdiktaten, eher das Gegenteil erreichen. Eine gesunde Mischung aus Spaß am Lernen, und am Erkennen der Ernsthaftigkeit und Wichtigkeit sollten Sie ihrem Kind vermitteln. Die Zensuren in der 4. Klasse sind ausschlaggebend für eine Empfehlung der Schule, auf welche weiterführende Schule Ihr Kind gehen soll. Daher ist es sehr wichtig regelmäßig Diktate zu üben und sich mit dem Kind die Regeln immer und immer wieder zu verinnerlichen, aber versuchen Sie es auch in diesem Stadium noch mit spielerischem Spaß und nicht mit harten Forderungen. Kinder lernen gerne wenn sie nicht unter permanentem Druck stehen.

Source: in extracts, corresponding from <http://www.diktate-grundschule.de/>



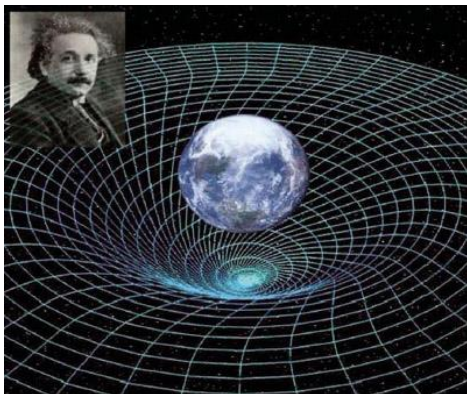
7.) Correct the following text. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

### **Albert Einstein**

Albert Einstein, Sohn von Herman und Pauline Einstein, wurde 1879 in Ulm geboren. Anders als vermutet war Einstein nicht von Anfang an ein Genie. So lernte er erst relativ spät sprechen nämlich mit 3 Jahren. In der Schule hatte er in Sprachen keine guten Noten, aber seine Leistungen in den Naturwissenschaften waren sehr gut. 1900 machte Einstein sein Diplom als Fachlehrer für Mathematik und Physik, konnte aber keine Arbeit an einer Schule oder Universität finden. 1902 erhielt er eine Festanstellung beim Patentamt in Bern, als technischer Experte.

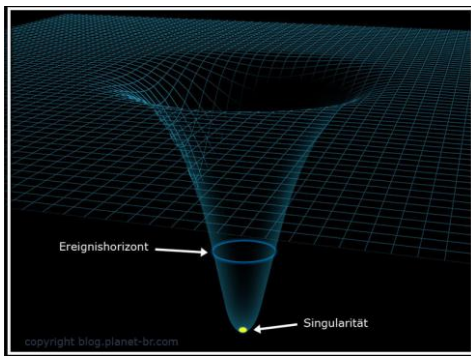
In den kommenden Jahren beim Patentamt hatte er offensichtlich viel Zeit über andere Dinge als seine Arbeit nachzudenken. 1905 im Alter von nur 26 Jahren schrieb er gleich zu vier großen Themen eine Veröffentlichung: der speziellen Relativitätstheorie, der Lichtquantenhypothese, der Bestätigung des molekularen Aufbaus der Materie und der quantentheoretische Erklärung der spezifischen Wärme fester Körper. Jedes der Themen wäre ein Nobelpreis Wert gewesen.

Besonders beeindruckend finde ich wie er in seinem Werk zur speziellen Relativitätstheorie alle bisherigen Erkenntnisse der Physik und die Erfahrungen, die jeder Mensch im Alltag macht, über Bord warf und ein völlig neues Weltbild geschaffen hat. Im Alltag ist für jeden von uns Zeit etwas Absolutes d.h. die Zeit vergeht für uns alle gleich schnell. Einstein zeigte mit seinen Gleichungen jedoch dass die Zeit relativ ist und von



der Geschwindigkeit des Beobachters abhängt. Reist man z.B. mit einem Raumschiff das annähernd die Lichtgeschwindigkeit erreicht, so vergeht die Zeit im Raumschiff deutlich langsamer, als für jemanden auf der Erde. Ich gebe zu je mehr man darüber nachdenkt desto verrückter klingt es.

Seine Gleichungen zeigten auch, dass Raum und Zeit nicht getrennt sind sondern die drei Raumdimensionen fest mit der vierten Dimension der Zeit verbunden sind und die sogenannte Raumzeit durch schwere Körper beeinflusst wird. Ein schwerer Körper krümmt die Raumzeit, die man sich wie ein Tuch aus Gummi vorstellen muss, und bringt somit einen anderen Körper dazu, sich in dieser Vertiefung zu bewegen. Die Gravitation wird also nicht durch irgendeine geheimnisvolle Kraft verursacht wie es Isak Newton mit seinen Gravitationsgesetz erklärt und wir es heute in der Schule lernen, sondern durch die Krümmung der Raumzeit.



Einstein sagte damals auch Objekte mit einer sehr großen Masse voraus die die Raumzeit so stark krümmen, dass der Raum zusammenbricht und die Zeit dort fast stehen bleibt. Später konnte man diese Objekte bekannt als schwarze Löcher mit modernen Teleskopen auch nachweisen. Die Delle der Raumzeit, und damit die Gravitation in der Nähe eines schwarzen Lochs ist so groß dass nicht einmal das Licht entkommen kann. Daher kommt auch der Name „schwarzes Loch“.

Besonders berühmt ist Einstein durch die Gleichung  $E = m \times c^2$  geworden. Um die Bedeutung zu verstehen muss man E, m und c kurz erklären. Dazu braucht man, aber kein Physiker zu sein. Die Gleichung sagt im Grunde, dass Masse (m) und Energie (E) das gleiche sind und Masse somit in Energie umgewandelt werden kann. C ist die Geschwindigkeit des Lichts und beträgt ca. 300.000 km/s. Ein Auto mit dieser Geschwindigkeit, würde die Erde in einer Sekunde fast 8 Mal umrunden! Wird also 1 kg Masse in Energie umgewandelt, entstehen  $E = 1 \text{ kg} \times (300.000.000 \text{ m/s})^2 = 90.000.000.000.000.000 \text{ kg/m}^2 \times \text{s}^2 = 90.000.000.000.000.000 \text{ Joule} = 25.000.000.000 \text{ kWh}$ . Der Stromverbrauch unseres Reihenhauses lag im letzten Jahr bei 3.500 kWh. Leider kann die ungeheure Macht dieser Gleichung missbraucht werden um uns alle zu zerstören. Einstein war das klar. Deswegen schrieb er einen Brief an den amerikanischen Präsidenten. Er hatte das Ziel Roosevelt vom Einsatz der Atombombe abzubringen. Die Gleichung war nicht dafür gedacht, Menschen zu töten. Leider war der Präsident nicht, von seinem Plan abzubringen, die Bombe einzusetzen. In Hiroshima wurde übrigens nur 1 Gramm Materie in Energie umgesetzt.

Einstein war ein Pionier der modernen Physik. Manche Dinge hat aber auch er nicht verstanden bzw. hat sie abgelehnt, z.B. einige Ergebnisse der Quantenphysik. Laut der Relativitätstheorie, kann nichts schneller sein als das Licht. Laut der Quantenphysik können jedoch zwei Teilchen miteinander verschränkt („verheiratet“) sein, so dass bei Änderung des einen das andere sich entgegengesetzt ändert z.B. entgegengesetzt dreht. Dabei ist es egal wie weit die Teilchen auseinander sind: 1 cm oder 100-Millionen Lichtjahre. Informationsübertragung ist somit im Grunde mit unendlicher Geschwindigkeit möglich. Einstein nannte es eine „spukhafte Fernwirkung“.





8.) Correct the following job application. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

### **Bewerbung als Chemikerin**

Sehr geehrter Herr Müller

nach meiner erfolgreich abgeschlossenen Promotion in physikalischer Chemie, suche ich nun eine Aufgabe in der physikalischen Chemie die mich fordert und der ich mich mit großem Engagement widmen kann.

In mir finden Sie eine Mitarbeiterin, die sich gerne mit der Entwicklung und Optimierung von Arbeitsabläufen befasst sich sehr gut in technische Problemstellungen hineindenken kann und professionelle Übung in der Handhabung von Instrumenten hat. Wie Sie dem beigefügten Profil entnehmen können habe ich mich intensiv mit gerätetechnischer Analyse befasst. Unverzichtbar dabei waren die Fähigkeiten die Geräte zu warten bzw. umzurüsten. So konnte ich schon oft nachweisen dass man auch als Frau technischen Verständnis und handwerkliches Geschick mitbringen kann.

In den unterschiedlichen akademischen und beruflichen Stationen, habe ich gelernt, effektiv und lösungsorientiert innerhalb kurzer Zeit zu arbeiten. Von Vorteil dabei war auch meine offene und freundliche Art der Kommunikation, die mir immer eine sehr kollegiale Zusammenarbeit ermöglicht hat. Diese Kompetenzen möchte ich gern in Ihrem Unternehmen einbringen, und freue mich daher, auf die Gelegenheit zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Dabei können wir sicher auch die Gehaltsfrage besprechen.

Mit freundlichen Grüßen,

Christina Bohlmann

Source: in extracts, corresponding from HELGA KRAUSSER-RAETHER „Die besten Bewerbungsmuster für Frauen“