



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>rule K01: <u>coequal enumerations</u></p> <p>rule K02: <u>multi-part date and time declaration</u></p> <p>rule K03: <u>"sandwiched" appositions</u></p> <p>rule K04: <u>explanations "at the end"</u></p> <p>rule K06: <u>"add/follow" conjunctions</u></p> <p>rule K07: <u>complete comparison sentences</u></p> <p>rule K08: <u>subordinate conjunctions</u></p> <p>rule K09: <u>opposite conjunctions</u></p> <p>rule K10: <u>relative pronouns</u></p> <p>rule K13: <u>infinitive with zu + um ohne anstatt</u></p> <p>rule K14: <u>extended infinitive with, depends on noun</u></p> <p>rule K15: <u>extended infinitive with zu + es damit daran</u></p> <p>rule K19: <u>salutation, exclamation, affirmation/negation</u></p>	<p>rule K05: <u>coequal conjunctions</u></p> <p>rule K16: <u>infinitive with zu + haben sein werden</u></p> <p>rule K17: <u>infinitive with zu + brauchen pflegen scheinen</u></p>	<p>rule K11: <u>simple infinitive with zu (explicit)</u></p> <p>rule K12: <u>extended infinitive with zu (explicit)</u></p> <p>rule K18: <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? (rule K08)
- 2.) Ich mag Spaghetti **und** Pizza, **aber** keinen Rosenkohl. (rules K05 and K09)
- 3.) **Wenn** wir das Auto nehmen, müssen wir vorher noch tanken. (rule K08)
- 4.) Der Weg, **den** wir gehen müssen, ist lang und schwer. (rule K10)
- 5.) **Die Michstraße**, eine Ansammlung von ca. 200 Milliarden Sternen, ist unsere Galaxie. (rule K03)
- 6.) Die Spionage der USA, **aufgedeckt** durch Edward Snowden, machte viele Leute wütend. (rule K18)
- 7.) Maria beginnt den Deutschkurs am Donnerstag, **den 12. Februar 2015**. (rule K02)
- 8.) **Um** die Lösung zu finden, muss man manchmal einfach etwas probieren. (rule K13)
- 9.) **Je** mehr er arbeitete, **umso** kranker wurde er. (rule K06)
- 10.) **Wie** Sie sehen können, gibt es keinen Grund zur Aufregung. (rule K07)
- 11.) Du **brauchst** nicht extra zu kommen. Wir holen den PC morgen ab. (rule K17)
- 12.) Willst du lieber Schuhe **oder** eine Tasche kaufen? (rule K05)
- 13.) Bist du bereit (,) nach Deutschland **zu kommen**? (rule K12)
- 14.) Ich habe eine Menge zu tun, **z.B.** muss ich noch das Haus putzen. (rule K04)
- 15.) Er hat **Angst**, in New York ausgeraubt zu werden. (rule K14)
- 16.) Dieter versucht(,) immer wieder **zu singen**, **aber** es klappt nicht. (rules K11 and K09)
- 17.) Deutsche sind fleißig, diszipliniert, pünktlich und sehr ernst. (rule K01)
- 18.) Kannst du mich **daran** erinnern, Nicole abzuholen? (rule K15)



- 19.) In Simsbury **angekommen**, gingen wir zuerst zu Cathys Schwester. (rule K18)
- 20.) Sie liebt **es**, shoppen zu gehen. (rule K15)
- 21.) Der Detektiv hat versucht(,) den Fall **zu lösen**. (rule K12)
- 22.) Die Entwicklung im Land **scheint** den Präsidenten zu beunruhigen. (rule K17)
- 23.) Den **Plan**, heimlich wegzugehen, hatte sie schon lange. (rule K14)
- 24.) Er **hat** dort nichts **zu suchen**. Es ist verboten. (rule K16)
- 25.) **Ja**, das ist wahr. (rule K19)

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. (rule K09)
- 2.) Um Missverständnisse zu vermeiden, habe ich alles genau erklärt. (rule K13)
- 3.) Unser Hund, eine Deutsche Dogge, würde niemals jemanden beißen. (rule K03)
- 4.) Hast du eine Ahnung, wozu sie das alles braucht? (rule K08)
- 5.) Das sind die Kinder, die das Fenster kaputt gemacht haben. (rule K10)
- 6.) Logisch betrachtet(,) muss es noch andere Planeten mit intelligentem Leben geben. (rule K18)
- 7.) Bringen Sie uns bitte zwei Cola, eine Fanta, drei Bier und ein Glas, Wein. (rule K01)
- 8.) Bitte sorgen Sie dafür, dass die Veranstaltung ohne Probleme verläuft. (rule K08)
- 9.) Er versuchte(,) immer wieder zu helfen, anstatt aufzugeben. (rules K12 and K13)
- 10.) Wir laden euch zu unserer Feier am Samstag, den 03.01.2015 ein. (rule K02)
- 11.) Hast du vor(,) sie zu heiraten? (rule K12)
- 12.) Wie gelähmt(,) stand er vor dem Mädchen und bekam kein Wort heraus. (rule K18)
- 13.) Der Wille, die Prüfung zu bestehen, trieb sie an. (rule K14)
- 14.) Wenn er zugehört hätte, wäre er nicht in dieser Lage. (rule K08)
- 15.) Hast du damit gerechnet, arbeitslos zu werden? (rule K15)
- 16.) Wir haben uns nichts mehr zu sagen. (rule K16)
- 17.) Je früher du kommst, desto eher können wir zur Party gehen. (rule K06)



- 18.) Die derzeitige politische Lage in der Ukraine macht uns Angst. (rule K01 → no coma, not-coequal)
- 19.) Steffi Graf, Deutschlands erfolgreichste Tennisspielerin, ist mit Andre Agassi verheiratet. (rule K03)
- 20.) Er ging ins Haus und fand das Paket. (rule K05)
- 21.) Sie scheinen gestern nach Hause gekommen zu sein. (rule K17)
- 22.) Wenn du daran glaubst, zu gewinnen, wirst du es schaffen. (rule K15)
- 23.) Er arbeitete jeden Tag nur so lange, wie er es musste. (rule K07 → complete sentence with „wie“)
- 24.) Du brauchst mich deswegen nicht zu fragen. (rule K17)
- 25.) „Hast du Hunger?“ Nein danke, ich habe schon etwas gegessenen. (rule K19)

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. → comma missing (rule K09)
- 2.) Er hatte die Absicht, das World Trade Center zu zerstören. → comma missing (rule K14)
- 3.) Ist es möglich, ein Doppelzimmer zu bekommen? → comma missing (rule K15)
- 4.) Wir bitten Sie(,) uns alles zu erzählen. → can-comma (rule K12)
- 5.) Er arbeitete Tag und Nacht, ohne eine Pause zu machen. → comma korrekt (rule K13)
- 6.) Wir haben keine Ahnung, wie groß das Universum ist. → comma missing (rule K08)
- 7.) Wir schauen gerne The walking dead, Supernatural und Arrows. → comma vor „und“ falsch (rule K05)
- 8.) Ich bitte dich mir morgen die Übung(,) vollständig ausgefüllt(,) zurückzugeben. → can-comma (rule K18)
- 9.) Sie kam wieder nach Hause, weil sie kein Geld mehr hatte. → 1st comma wrong, 2nd comma korrekt (rule K08)
- 10.) Manche Pilzarten, z.B. der Fliegenpilz, sind giftig. → 2nd comma missing (rule K04)
- 11.) Weißt du, woher sie kommen und wohin sie gehen? → comma missing (rule K08)
- 12.) Das ist die Frau, welche gerade ein Kind bekommen hat. → comma correct (rule K10)
- 13.) John, unser Sohn, geht seit August in den Kindergarten. → commas missing (rule K03)
- 14.) Er glaubte, es zu wissen. → comma correct (rule K15)
- 15.) Nicole lernt(,) zu schwimmen. → can-comma, correct (rule K11)
- 16.) Er hatte weder Zeit noch Lust(,) uns beim Umzug zu helfen. → can-comma (rules K05 and K12)



- 17.) In vielen Ländern, wie z.B. in den Philippinen, gibt es viel Armut. → **commas missing** (rule K04)
- 18.) Christina springt herum, als wäre sie ein Känguru. → **comma correct ; complete wie-sent.** (rule K07)
- 19.) Die Sterne waren deutlich zu sehen. → **correct , no comma** (rule K16)
- 20.) Karl-Heinz weiß einen guten Wein zu schätzen. → **wrong, no comma** (rule K17)
- 21.) Leider konnte ich Sie am Freitag, den 20.12.2013 nicht erreichen. → **2nd comma wrong** (rule K02)
- 22.) Cathy und Anabel sind weder verwandt noch befreundet. → **wrong, no comma** (rule K05)
- 23.) Sie versuchte(,) die Karte zu lesen. → **korrekt, can-comma** (rule K12)
- 24.) Komm so schnell, wie es dir möglich ist. → **comma missing ; wie-sent. complete** (rule K07)
- 25.) Christina springt herum wie ein Känguru. → **no comma ; wie-sent. not complete** (rule K07)

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

Das Holzfahrrad

Jemand hatte die Idee(,) (rule K12) ein Fahrrad aus Holz zu bauen Wenn du auf dieses Fahrrad steigst, hast du ein ganz neues (no comma, rule K01) Fahrgefühl.

Manche könnten annehmen, (rule K08) dass dieses Rad eine etwas holperige Fahrweise hat. Einige werden sich fragen, (rule K07) wie man mit einer Klingel aus Holz (no commas) einen Ton erzeugen kann.

Andere vermuten vielleicht, dass die Räder eiern würden und man sich deshalb (no comma) kaum im Sattel halten könnte (rule K08). Weil Holz aber so ein besonderer Werkstoff ist, trifft das alles nicht zu (rule K08). Es ist erstaunlich elastisch, weshalb es alle Stöße abfedert (rule K08).

Die Klingel hört sich so ähnlich (no comma, rule K07) wie ein Xylofon an, was für schreckhafte Fußgänger viel angenehmer klingt als die übliche schrille Fahrradglocke (rule K10).

Obwohl es so ungewöhnlich aussieht, fährt es sich damit besser (no comma, rule K07) als mit manchem High-Tech-Rad (rule K08). Wer jemals damit gefahren ist, möchte nicht mehr absteigen (rule K10).



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 *(no comma)* da sprechen wir immer über unseren Urlaub. Wir pflegen uns vor der eigentlichen Urlaubsplanung abzustimmen, *(rule K08)* wohin die Reise gehen soll, *(rule K08)* dann wird einer dazu ausgewählt, *(rule K15)* die eigentlichen Vorbereitungen zu treffen. Wir wechseln uns jedes Jahr ab, *(rule K13)* um zu vermeiden, *(rule K08)* dass sich einer beklagt, *(rule K08; „dass“ was left out here)* er mache die ganze Arbeit allein.

Mein Vorschlag(,) doch mal nach Afrika zu reisen(,) *(both commas: rule K12)* wurde abgelehnt, *(rule K08)* da es dort so fremd sei. Kein Reiseziel schien *(no comma, rule K16)* diesmal alle zu überzeugen. Wir sollten uns jetzt endlich einigen, *(rule K13)* statt zu streiten, *(rule K08)* sonst bleiben wir am Ende noch zu Hause.

Unser Nachbar, der zum Grillen eingeladen war, *(beide commas: rule K10)* gab uns den Tipp(,) *(rule K12)* seine neue Freundin zu Rate zu ziehen, da *(rule K08)* sie letztes Jahr in Afrika war.

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

Diktate schreiben

Deutsch üben *(no comma)* ist in jeder Klasse wichtig, *(rule K08)* 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, *(both commas: rule K03)* kann auch Spaß machen. Eines ist besonders wichtig, *(rule K13)* 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(,) *(rule K12)* mit dem Stoff auf dem Laufenden zu sein, *(rule K09)* jedoch werden Sie mit zu vielen Übungen und Übungsdiktaten *(no comma)* eher das Gegenteil erreichen. Eine gesunde Mischung aus Spaß am Lernen und *(no comma)* am Erkennen der Ernsthaftigkeit und Wichtigkeit sollten Sie ihrem Kind vermitteln. Die Zensuren in der 4. Klasse sind ausschlaggebend für eine Empfehlung der Schule, *(rule K10)* auf welche weiterführende Schule Ihr Kind gehen soll. Daher ist es sehr wichtig(,) *(rule K12)* regelmäßig Diktate zu üben und sich mit dem Kind die Regeln immer und immer wieder zu verinnerlichen, *(rule K09)* aber versuchen Sie es auch in diesem Stadium noch mit spielerischem Spaß und nicht mit harten Forderungen. Kinder lernen gerne, *(rule K08)* wenn sie nicht unter permanentem Druck stehen.



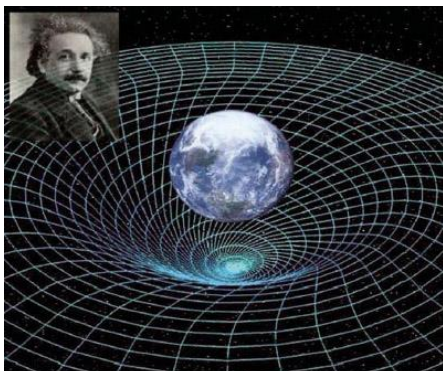
7.) Correct the following text. Put the missing commas. There are some wrong commas - mark them.

Albert Einstein

Albert Einstein, Sohn von Herman und Pauline Einstein, (both commas: rule K03) wurde 1879 in Ulm geboren. Anders als vermutet (,) (rule K18) war Einstein nicht von Anfang an ein Genie. So lernte er erst relativ spät sprechen, (rule K04) nämlich mit 3 Jahren. In der Schule hatte er in Sprachen keine guten Noten, (rule K09) aber seine Leistungen in den Naturwissenschaften waren sehr gut. 1900 machte Einstein sein Diplom als Fachlehrer für Mathematik und Physik, (rule K09) konnte aber keine Arbeit an einer Schule oder Universität finden. 1902 erhielt er eine Festanstellung beim Patentamt in Bern (no comma) als technischer Experte.

In den kommenden Jahren beim Patentamt hatte er offensichtlich viel Zeit(,) (rule K12) über andere Dinge als seine Arbeit nachzudenken. 1905, im Alter von nur 26 Jahren, (both commas: rule K03) schrieb er gleich zu vier großen Themen eine Veröffentlichung: der speziellen Relativitätstheorie, der Lichtquantenhypothese, (both commas: rule K01) 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, (rule K07) wie er in seinem Werk zur speziellen Relativitätstheorie alle bisherigen Erkenntnisse der Physik und die Erfahrungen, (rule K10) 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, (rule K04) d.h. die Zeit vergeht für uns alle gleich schnell. Einstein zeigte mit seinen Gleichungen jedoch,

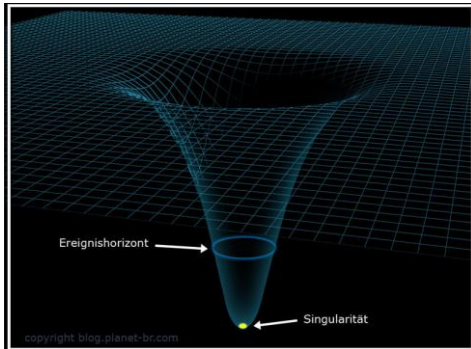


(rule K09) dass die Zeit relativ ist und von der Geschwindigkeit des Beobachters abhängt. Reist man z.B. mit einem Raumschiff, das annähernd die Lichtgeschwindigkeit erreicht, (both commas: rule K10) so vergeht die Zeit im Raumschiff deutlich langsamer (no comma) als für jemanden auf der Erde. Ich gebe zu, je mehr man darüber nachdenkt, (both commas: rule K06) desto verrückter klingt es.

Seine Gleichungen zeigten auch, (rule K08) dass Raum und Zeit nicht getrennt sind, (rule K09) sondern die drei Raumdimensionen fest mit der vierten Dimension, der Zeit, (both commas: rule K03) 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, (both commas: rule K10) und bringt somit einen anderen Körper



dazu, (rule K15) sich in diese Vertiefung zu bewegen. Die Gravitation wird also nicht durch irgendeine geheimnisvolle Kraft verursacht, (rule K07) wie es Isak Newton mit seinem Gravitationsgesetz erklärte und wir es heute in der Schule lernen, sondern (rule K09) durch die Krümmung der Raumzeit.



Einstein sagte damals auch Objekte mit einer sehr großen Masse voraus, die (rule K10) die Raumzeit so stark krümmen, (rule K08) dass der Raum zusammenbricht und die Zeit dort fast stehen bleibt. Später konnte man diese Objekte, bekannt als schwarze Löcher, (both commas: rule K18) mit modernen Teleskopen auch nachweisen. Die Delle der Raumzeit (no comma) und damit die Gravitation in der

Nähe eines schwarzen Lochs ist so groß, (rule K08) 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, (rule K13) muss man E, (rule K01) m und c kurz erklären. Dazu braucht man aber (no comma, rule K17) kein Physiker zu sein. Die Gleichung sagt im Grunde, (rule K08) 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 (no comma) würde die Erde in einer Sekunde fast 8 Mal umrunden! Wird also 1 kg Masse in Energie umgewandelt, (rule K08) entstehen $E = 1 \text{ kg} \times (300.000.000 \text{ m/s})^2 = 90.000.000.000.000.000 \text{ kg/m}^2\text{s}^2 = 90.000.000.000.000.000 \text{ Joule} = 25.000.000.000 \text{ kWh}$. Der Stromverbrauch unseres Reihenhauses lag im letzten Jahr bei 3.500 kWh. Leider kann die ungeheure Macht dieser Gleichung missbraucht werden, (rule K13) um uns alle zu zerstören. Einstein war das klar. Deswegen schrieb er einen Brief an den amerikanischen Präsidenten. Er hatte das Ziel, (rule K14) Roosevelt vom Einsatz der Atombombe abzubringen. Die Gleichung war nicht dafür gedacht, (rule K15) Menschen zu töten. Leider war der Präsident nicht (no comma, rule K16) von seinem Plan abzubringen, (rule K12) 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, (rule K04) z.B. einige Ergebnisse der Quantenphysik. Laut der Relativitätstheorie (no comma) kann nichts schneller sein als das Licht. Laut der Quantenphysik können jedoch zwei Teilchen miteinander verschränkt („verheiratet“) sein, (rule K08) so dass bei Änderung des einen das andere sich entgegengesetzt ändert, (rule K04) z.B. entgegengesetzt dreht. Dabei ist es egal, (rule K08) 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, (rule K19)

nach meiner erfolgreich abgeschlossenen Promotion in physikalischer Chemie (no comma) suche ich nun eine Aufgabe in der physikalischen Chemie, (rule K10) die mich fordert und der ich mich mit großem Engagement widmen kann.

In mir finden Sie eine Mitarbeiterin, (rule K10) die sich gerne mit der Entwicklung und Optimierung von Arbeitsabläufen befasst, (rule K01) sich sehr gut in technische Problemstellungen hineindenken kann und professionelle Übung in der Handhabung von Instrumenten hat. Wie Sie dem beigefügten Profil entnehmen können, (rule K07, wie-sent. is complete) habe ich mich intensiv mit gerätetechnischer Analyse befasst. Unverzichtbar dabei waren die Fähigkeiten(,) (rule K12) die Geräte zu warten bzw. umzurüsten. So konnte ich schon oft nachweisen, (rule K08) dass man auch als Frau technischen Verständnis und handwerkliches Geschick mitbringen kann.

In den unterschiedlichen akademischen und beruflichen Stationen (no comma) habe ich gelernt(,) (rule K12) effektiv und lösungsorientiert innerhalb kurzer Zeit zu arbeiten. Von Vorteil dabei war auch meine offene und freundliche Art der Kommunikation, (rule K10) die mir immer eine sehr kollegiale Zusammenarbeit ermöglicht hat. Diese Kompetenzen möchte ich gern in Ihrem Unternehmen einbringen (no comma) und freue mich daher (no comma) auf die Gelegenheit zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Dabei können wir sicher auch die Gehaltsfrage besprechen.

Mit freundlichen Grüßen (no comma)

Christina Bohlmann