



Im dritten und letzten Übungsteil brauchst du alle 19 Regeln zur Kommasetzung. Lass uns testen, ob du die Kommasetzung im Deutschen beherrscht.

MUSS-KOMMA	KEIN-KOMMA	KANN-KOMMA
<p>Regel K01: <u>gleichrangige Aufzählungen</u></p> <p>Regel K02: <u>mehrteilige Datums- und Zeitangaben</u></p> <p>Regel K03: <u>eingeschobene Appositionen</u></p> <p>Regel K04: <u>nachgestellte Erläuterungen</u></p> <p>Regel K06: <u>aneinanderreihende Konjunktionen</u></p> <p>Regel K07: <u>vollständige Vergleichssätze</u></p> <p>Regel K08: <u>Nebensatzkonjunktionen</u></p> <p>Regel K09: <u>entgegengesetzte Konjunktionen</u></p> <p>Regel K10: <u>Relativpronomen</u></p> <p>Regel K13: <u>Infinitiv mit zu + um ohne anstatt</u></p> <p>Regel K14: <u>Erweiterter Infinitiv mit zu, abhängig von Substantiv</u></p> <p>Regel K15: <u>Erweiterter Infinitiv mit zu + es damit daran</u></p> <p>Regel K19: <u>Anreden, Ausrufen, Bejahung/Verneinung</u></p>	<p>Regel K05: <u>gleichrangige Konjunktionen</u></p> <p>Regel K16: <u>Infinitiv mit zu + haben sein werden</u></p> <p>Regel K17: <u>Infinitiv mit zu + brauchen für wegen wegen</u></p>	<p>Regel K11: <u>Einfacher Infinitiv mit zu (eindeutig)</u></p> <p>Regel K12: <u>Erweiterter Infinitiv mit zu (eindeutig)</u></p> <p>Regel K18: <u>Erweitertes Partizip II (eindeutig)</u></p>

1.) Setze die fehlenden Kommas. Um es einfacher zu machen, habe ich die „Indikatoren“ fett markiert. Wenn es ein Kann-Komma ist, setze es in Klammern.

- 1.) Weißt du, **wohin** er gegangen ist? (Regel K08)
- 2.) Ich mag Spaghetti **und** Pizza, **aber** keinen Rosenkohl. (Regel K05 und K09)
- 3.) **Wenn** wir das Auto nehmen, müssen wir vorher noch tanken. (Regel K08)
- 4.) Der Weg, **den** wir gehen müssen, ist lang und schwer. (Regel K10)
- 5.) **Die Milchstraße**, eine Ansammlung von ca. 200 Milliarden Sternen, ist unsere Galaxie. (Regel K03)
- 6.) Die Spionage der USA, **aufgedeckt** durch Edward Snowden, machte viele Leute wütend. (Regel K18)
- 7.) Maria beginnt den Deutschkurs am Donnerstag, **den 12. Februar 2015**. (Regel K02)
- 8.) **Um** die Lösung zu finden, muss man manchmal einfach etwas probieren. (Regel K13)
- 9.) **Je** mehr er arbeitete, **umso** kranker wurde er. (Regel K06)
- 10.) **Wie** Sie sehen können, gibt es keinen Grund zur Aufregung. (Regel K07)
- 11.) Du **brauchst** nicht extra zu kommen. Wir holen den PC morgen ab. (Regel K17)
- 12.) Willst du lieber Schuhe **oder** eine Tasche kaufen? (Regel K05)
- 13.) Bist du bereit (,) nach Deutschland **zu kommen**? (Regel K12)
- 14.) Ich habe eine Menge zu tun, **z.B.** muss ich noch das Haus putzen. (Regel K04)
- 15.) Er hat **Angst**, in New York ausgeraubt zu werden. (Regel K14)
- 16.) Dieter versucht(,) immer wieder **zu singen**, **aber** es klappt nicht. (Regeln K11 und K09)
- 17.) Deutsche sind fleißig, diszipliniert, pünktlich und sehr ernst. (Regel K01)
- 18.) Kannst du mich **daran** erinnern, Nicole abzuholen? (Regel K15)



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

2.) Setze die fehlenden Kommas. Wenn es ein Kann-Komma ist, setze es in Klammern. Dieses Mal gibt es aber keine Hilfe.

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



- 18.) Die derzeitige politische Lage in der Ukraine macht uns Angst. (Regel K01 → kein Komma, nicht-gleichrangig)
- 19.) Steffi Graf, Deutschlands erfolgreichste Tennisspielerin, ist mit Andre Agassi verheiratet. (Regel K03)
- 20.) Er ging ins Haus und fand das Paket. (Regel K05)
- 21.) Sie scheinen gestern nach Hause gekommen zu sein. (Regel K17)
- 22.) Wenn du daran glaubst, zu gewinnen, wirst du es schaffen. (Regel K15)
- 23.) Er arbeitete jeden Tag nur so lange, wie er es musste. (Regel K07 → vollständiger Vergleichssatz)
- 24.) Du brauchst mich deswegen nicht zu fragen. (Regel K17)
- 25.) „Hast du Hunger?“ Nein danke, ich habe schon etwas gegessenen. (Regel K19)

3.) Korrigiere die folgenden Sätze. Einige Kommas wurden falsch gesetzt, einige fehlen. Markiere die falschen Kommas und setze die fehlenden Kommas.

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



- 17.) In vielen Ländern, wie z.B. in den Philippinen, gibt es viel Armut. → **Kommas fehlen** (Regel K04)
- 18.) Christina springt herum, als wäre sie ein Känguru. → **Komma korrekt ; wie-Satz vollständig** (Regel K07)
- 19.) Die Sterne waren deutlich zu sehen. → **korrekt, kein Komma** (Regel K16)
- 20.) Karl-Heinz weiß einen guten Wein zu schätzen. → **falsch, kein Komma** (Regel K17)
- 21.) Leider konnte ich Sie am Freitag, den 20.12.2013 nicht erreichen. → **2. Komma falsch** (Regel K02)
- 22.) Cathy und Anabel sind weder verwandt noch befreundet. → **falsch, kein Komma** (Regel K05)
- 23.) Sie versuchte(,) die Karte zu lesen. → **korrekt, Kann-Komma** (Regel K12)
- 24.) Komm so schnell, wie es dir möglich ist. → **Komma fehlt ; wie-Satz vollständig** (Regel K07)
- 25.) Christina springt herum wie ein Känguru. → **kein Komma ; wie-Satz nicht vollständig** (Regel K07)

4.) Korrigiere den folgenden Brief. Falls Kommas fehlen oder falsch gesetzt wurden, korrigiere den Brief an dieser Stelle.

Das Holzfahrrad

Jemand hatte die Idee(,) (Regel K12) ein Fahrrad aus Holz zu bauen Wenn du auf dieses Fahrrad steigst, hast du ein ganz neues (kein Komma, Regel K01) Fahrgefühl.

Manche könnten annehmen, (Regel K08) dass dieses Rad eine etwas holperige Fahrweise hat. Einige werden sich fragen, (Regel K07) wie man mit einer Klingel aus Holz (keine Kommas) einen Ton erzeugen kann.

Andere vermuten vielleicht, dass die Räder eiern würden und man sich deshalb (kein Komma) kaum im Sattel halten könnte (Regel K08). Weil Holz aber so ein besonderer Werkstoff ist, trifft das alles nicht zu (Regel K08). Es ist erstaunlich elastisch, weshalb es alle Stöße abfedert (Regel K08).

Die Klingel hört sich so ähnlich (kein Komma, Regel K07) wie ein Xylofon an, was für schreckhafte Fußgänger viel angenehmer klingt als die übliche schrille Fahrradglocke (Regel K10).

Obwohl es so ungewöhnlich aussieht, fährt es sich damit besser (kein Komma, Regel K07) als mit manchem High-Tech-Rad (Regel K08). Wer jemals damit gefahren ist, möchte nicht mehr absteigen (Regel K10).



5.) Korrigiere den folgenden Text. Falls Kommas fehlen oder falsch gesetzt wurden, ergänze bzw. setze diese.

Urlaub planen

Neulich haben wir zum ersten Mal gegrillt und *(kein Komma)* da sprechen wir immer über unseren Urlaub. Wir pflegen uns vor der eigentlichen Urlaubsplanung abzustimmen, *(Regel K08)* wohin die Reise gehen soll, *(Regel K08)* dann wird einer dazu ausgewählt, *(Regel K15)* die eigentlichen Vorbereitungen zu treffen. Wir wechseln uns jedes Jahr ab, *(Regel K13)* um zu vermeiden, *(Regel K08)* dass sich einer beklagt, *(Regel K08; „dass“ wurde hier weggelassen)* er mache die ganze Arbeit allein.

Mein Vorschlag^(,) doch mal nach Afrika zu reisen^(,) *(beide Kommas: Regel K12)* wurde abgelehnt, *(Regel K08)* da es dort so fremd sei. Kein Reiseziel schien *(kein Komma, Regel K16)* diesmal alle zu überzeugen. Wir sollten uns jetzt endlich einigen, *(Regel K13)* statt zu streiten, *(Regel K08)* sonst bleiben wir am Ende noch zu Hause.

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

6.) Korrigiere den folgenden Text. Falls Kommas fehlen oder falsch gesetzt wurden, ergänze bzw. setze diese.

Diktate schreiben

Deutsch üben *(kein Komma)* ist in jeder Klasse wichtig, *(Regel 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, *(beide Kommas: Regel K03)* kann auch Spaß machen. Eines ist besonders wichtig, *(Regel 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^(,) *(Regel K12)* mit dem Stoff auf dem Laufenden zu sein, *(Regel K09)* jedoch werden Sie mit zu vielen Übungen und Übungsdiktaten *(kein Komma)* eher das Gegenteil erreichen. Eine gesunde Mischung aus Spaß am Lernen und *(kein Komma)* am Erkennen der Ernsthaftigkeit und Wichtigkeit sollten Sie ihrem Kind vermitteln. Die Zensuren in der 4. Klasse sind ausschlaggebend für eine Empfehlung der Schule, *(Regel K10)* auf welche weiterführende Schule Ihr Kind gehen soll. Daher ist es sehr wichtig^(,) *(Regel K12)* regelmäßig Diktate zu üben und sich mit dem Kind die Regeln immer und immer wieder zu verinnerlichen, *(Regel K09)* aber versuchen Sie es auch in diesem Stadium noch mit spielerischem Spaß und nicht mit harten Forderungen. Kinder lernen gerne, *(Regel K08)* wenn sie nicht unter permanentem Druck stehen.



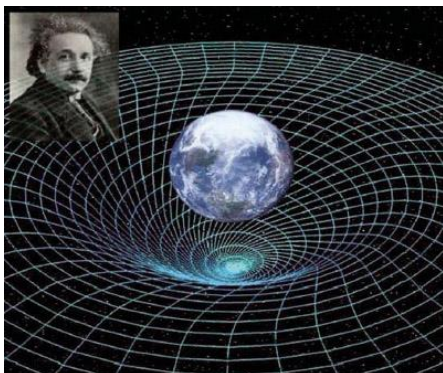
7.) Korrigiere den folgenden Text. Falls Kommas fehlen oder falsch gesetzt wurden, ergänze bzw. setze diese.

Albert Einstein

Albert Einstein, Sohn von Herman und Pauline Einstein, (beide Kommas: Regel K03) wurde 1879 in Ulm geboren. Anders als vermutet (,) (Regel K18) war Einstein nicht von Anfang an ein Genie. So lernte er erst relativ spät sprechen, (Regel K04) nämlich mit 3 Jahren. In der Schule hatte er in Sprachen keine guten Noten, (Regel K09) aber seine Leistungen in den Naturwissenschaften waren sehr gut. 1900 machte Einstein sein Diplom als Fachlehrer für Mathematik und Physik, (Regel K09) konnte aber keine Arbeit an einer Schule oder Universität finden. 1902 erhielt er eine Festanstellung beim Patentamt in Bern (kein Komma) als technischer Experte.

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

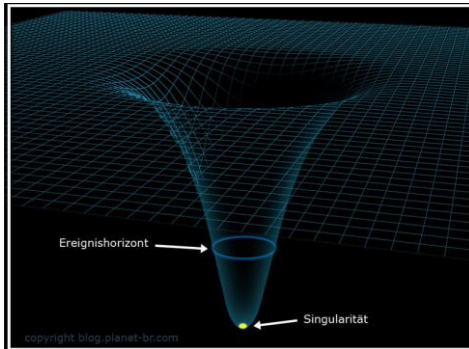


(Regel K09) dass die Zeit relativ ist und von der Geschwindigkeit des Beobachters abhängt. Reist man z.B. mit einem Raumschiff, das annähernd die Lichtgeschwindigkeit erreicht, (beide Kommas: Regel K10) so vergeht die Zeit im Raumschiff deutlich langsamer (kein Komma) als für jemanden auf der Erde. Ich gebe zu, je mehr man darüber nachdenkt, (beide Kommas: Regel K06) desto verrückter klingt es.

Seine Gleichungen zeigten auch, (Regel K08) dass Raum und Zeit nicht getrennt sind, (Regel K09) sondern die drei Raumdimensionen fest mit der vierten Dimension, der Zeit, (beide Kommas: Regel 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, (beide Kommas: Regel K10) und bringt somit einen anderen



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



Einstein sagte damals auch Objekte mit einer sehr großen Masse voraus, die (Regel K10) die Raumzeit so stark krümmen, (Regel K08) dass der Raum zusammenbricht und die Zeit dort fast stehen bleibt. Später konnte man diese Objekte, bekannt als schwarze Löcher, (beide Kommas: Regel K18) mit modernen Teleskopen auch nachweisen. Die Delle der Raumzeit (kein Komma) und damit die Gravitation

in der Nähe eines schwarzen Lochs ist so groß, (Regel 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, (Regel K13) muss man E, (Regel K01) m und c kurz erklären. Dazu braucht man aber (kein Komma, Regel K17) kein Physiker zu sein. Die Gleichung sagt im Grunde, (Regel 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 (kein Komma) würde die Erde in einer Sekunde fast 8 Mal umrunden! Wird also 1 kg Masse in Energie umgewandelt, (Regel 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, (Regel K13) um uns alle zu zerstören. Einstein war das klar. Deswegen schrieb er einen Brief an den amerikanischen Präsidenten. Er hatte das Ziel, (Regel K14) Roosevelt vom Einsatz der Atombombe abzubringen. Die Gleichung war nicht dafür gedacht, (Regel K15) Menschen zu töten. Leider war der Präsident nicht (kein Komma, Regel K16) von seinem Plan abzubringen, (Regel 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, (Regel K04) z.B. einige Ergebnisse der Quantenphysik. Laut der Relativitätstheorie (kein Komma) kann nichts schneller sein als das Licht. Laut der Quantenphysik können jedoch zwei Teilchen miteinander verschränkt („verheiratet“) sein, (Regel K08) so dass bei Änderung des einen das andere sich entgegengesetzt ändert, (Regel K04) z.B. entgegengesetzt dreht. Dabei ist es egal, (Regel 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.) Korrigiere das folgende Bewerbungsschreiben. Falls Kommas fehlen oder falsch gesetzt wurden, ergänze bzw. setze diese.

Bewerbung als Chemikerin

Sehr geehrter Herr Müller, (Regel K19)

nach meiner erfolgreich abgeschlossenen Promotion in physikalischer Chemie (kein Komma) suche ich nun eine Aufgabe in der physikalischen Chemie, (Regel K10) die mich fordert und der ich mich mit großem Engagement widmen kann.

In mir finden Sie eine Mitarbeiterin, (Regel K10) die sich gerne mit der Entwicklung und Optimierung von Arbeitsabläufen befasst, (Regel 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, (Regel K07, wie-Satz ist vollständig) habe ich mich intensiv mit gerätetechnischer Analyse befasst. Unverzichtbar dabei waren die Fähigkeiten(,) (Regel K12) die Geräte zu warten bzw. umzurüsten. So konnte ich schon oft nachweisen, (Regel K08) dass man auch als Frau technischen Verständnis und handwerkliches Geschick mitbringen kann.

In den unterschiedlichen akademischen und beruflichen Stationen (kein Komma) habe ich gelernt(,) (Regel K12) effektiv und lösungsorientiert innerhalb kurzer Zeit zu arbeiten. Von Vorteil dabei war auch meine offene und freundliche Art der Kommunikation, (Regel K10) die mir immer eine sehr kollegiale Zusammenarbeit ermöglicht hat. Diese Kompetenzen möchte ich gern in Ihrem Unternehmen einbringen (kein Komma) und freue mich daher (kein Komma) auf die Gelegenheit zu einem persönlichen Vorstellungsgespräch.

Dabei können wir sicher auch die Gehaltsfrage besprechen.

Mit freundlichen Grüßen (kein Komma)

Christina Bohlmann