

**Aufgabe:** Berichtige den folgenden Text! Die Fehler werden in den Sätzen selbst beschrieben!

Setze dort, wo **Leerzeichen fehlen**, einen **senkrechten roten Strich!**

Setze dort, wo **falsche** (also **zu viele**) **Leerzeichen** gesetzt wurden, einen **senkrechten blauen Strich!**

**Achtung:** *Die Punkte zwischen den Wörtern im folgenden Text sollen Leerzeichen darstellen!*

Nirgendwo in einem Text stehen zwei oder mehrere Leerzeichen hintereinander.

Hinter Punkte, Ausrufezeichen, Kommas, Doppelpunkte und andere Satzzeichen gehört ein Leerzeichen.

Dagegen steht vor einem Satzzeichen nie ein Leerzeichen!

Zur Gliederung von Zahlen wie 3.000 oder 20,3 benutzt man Kommas und Punkte ohne Leerzeichen.

Auch in Datumsangaben wie 13.09.2005 oder in Zeitangaben wie 16:20 Uhr stehen keine Leerzeichen.

In Termen und Gleichungen wie 1:4 oder  $4+2=8$  stehen Leerzeichen zwischen Rechenzeichen und Zahl.

Potenzen wie in  $2^3$  stehen dagegen eng aneinander.

Vorzeichen, z. B. bei  $-5$ , sitzen ohne Leerzeichen direkt vor der Zahl.

Maßeinheiten wie 20cm,  $50^\circ$  oder 30% werden durch Leerzeichen von der Zahl abgetrennt.

Das Gradzeichen in  $10^\circ\text{C}$  steht nicht bei der Zahl, sondern bei der Temperatureinheit.

Bei Klammern (rund oder eckig) stehen die Leerzeichen immer außerhalb der Klammer.

Im Inneren einer Klammer dagegen liegt der Text eng an [also ohne Leerzeichen].

Auch innerhalb der so genannten „Gänsefüßchen“ werden keine Leerzeichen gesetzt.

Gedankenstriche etwa in diesem eingeschobenen Satzteil werden durch Leerzeichen eingeschlossen.

Bindestriche (etwa im Namen Heinz - Gustav Müller - Gericke) werden ohne Leerzeichen geschrieben.

**Aufgabe:** Berichtige den folgenden Text! Die Fehler werden in den Sätzen selbst beschrieben!

Setze dort, wo **Leerzeichen fehlen**, einen **senkrechten roten Strich!**

Setze dort, wo **falsche** (also **zu viele**) **Leerzeichen** gesetzt wurden, einen **senkrechten blauen Strich!**

**Achtung:** *Die Punkte zwischen den Wörtern im folgenden Text sollen Leerzeichen darstellen!*

Nirgendwo in einem Text stehen zwei oder mehrere Leerzeichen hintereinander.

Hinter Punkte, Ausrufezeichen, Kommas, Doppelpunkte und andere Satzzeichen gehört ein Leerzeichen.

Dagegen steht vor einem Satzzeichen nie ein Leerzeichen!

Zur Gliederung von Zahlen wie 3.000 oder 20,3 benutzt man Kommas und Punkte ohne Leerzeichen.

Auch in Datumsangaben wie 13.09.2005 oder in Zeitangaben wie 16:20 Uhr stehen keine Leerzeichen.

In Termen und Gleichungen wie 1:4 oder  $4+2=8$  stehen Leerzeichen zwischen Rechenzeichen und Zahl.

Potenzen wie in  $2^3$  stehen dagegen eng aneinander.

Vorzeichen, z. B. bei  $-5$ , sitzen ohne Leerzeichen direkt vor der Zahl.

Maßeinheiten wie 20cm,  $50^\circ$  oder 30% werden durch Leerzeichen von der Zahl abgetrennt.

Das Gradzeichen in  $10^\circ\text{C}$  steht nicht bei der Zahl, sondern bei der Temperatureinheit.

Bei Klammern (rund oder eckig) stehen die Leerzeichen immer außerhalb der Klammer.

Im Inneren einer Klammer dagegen liegt der Text eng an [also ohne Leerzeichen].

Auch innerhalb der so genannten „Gänsefüßchen“ werden keine Leerzeichen gesetzt.

Gedankenstriche etwa in diesem eingeschobenen Satzteil werden durch Leerzeichen eingeschlossen.

Bindestriche (etwa im Namen Heinz - Gustav Müller - Gericke) werden ohne Leerzeichen geschrieben.