

## Textverständlichkeit

Name:

### Sätze kurz und prägnant gestalten!

#### 1. Kürze/ Prägnanz

Balance zwischen sprachlicher Ausschmückung und sprachlicher Klarheit, d.h.:

- Weniger als zwölf Worte pro Satz
- Am besten: mehr als dreisilbige Worte vermeiden!
- Fachworte erläutern. Wenn das Erlernen des Fachwortes Ziel ist, soll es nicht vermieden werden – sonst Alternativen suchen.
- Satzreihen und Satzgefüge abwechseln: „alle drei Sätze ein Komma“

### Kohärenz erhöhen!

#### 2. Lokale Kohärenz

Sätze sollen *kohärent* miteinander verbunden sein. Damit ist gemeint, dass Satzverknüpfungen verständlich sein sollen, ohne dass Interpretationen aus dem Vorwissen vorgenommen werden müssen (Inferenzen). Dies kann erreicht werden durch:

- den Einbau von Verbindungselementen (am besten Substantive aus dem Vorsatz wiederholen)
- die Einhaltung der Thema-Rhema-Gliederung: in einem Satz erst die aus dem vorherigen Satz bekannte Information nennen, dann die neue Information hinzufügen.
- Beispiel: „Ich gehe morgen in die Stadt. Auf dem Weg zur Stadt liegt ein Schnellrestaurant.“ - hohe Kohärenz, da der zweite Satz das zentrale Substantiv des ersten wiederholt und dann erst die neue Information anknüpft

#### 3. Globale Kohärenz

- Möglichst hohe optische Übersichtlichkeit: viele Absätze, Zeilenabstand, Schriftgröße
- Absätze sollen Sinneinheiten entsprechen
- Zwischenüberschriften oder Marginalien zur Textgliederung
- Zentrale Inhalte wiederholen, aber nicht wortgleich

### Für Abwechslung sorgen – auch in vermeintlich „trockenen“ Sachtexten!

#### 4. Zusätzliche Stimulanz

Integration anregender Textgestaltungselemente wie:

- wörtliche Rede
- Bilder
- lebensnahe Beispiele
- Anekdoten, ...

**Textverständlichkeit**

**Name:**

Sprache in den Naturwissenschaften

**Text 1**

Tabak wird unter anderem in Zigaretten, Zigarren und Pfeifen verwendet. Wissenschaftliche Ergebnisse zeigen, dass weltweit durch das Produkt fast 13500 Menschen jährlich sterben und bereits 2020 12 % aller Todesfälle weltweit durch Tabak verursacht werden. Tabakrauch enthält viele schädliche Substanzen, mit die schädlichsten sind Teer, Nikotin und Kohlenmonoxid.

**Text 2 (optimiert)**

Tabak wird in Zigaretten, Zigarren und Pfeifen geraucht. Durch Tabak sterben fast 13500 Menschen jährlich, wie wissenschaftliche Ergebnisse zeigen. Es wird vorhergesagt, dass 2020 12 % aller Todesfälle weltweit durch Tabak verursacht werden. „Tabakrauch enthält viele schädliche Substanzen.“, erklärt der Mediziner Feldt, „Die schädlichsten Substanzen sind Teer, Nikotin und Kohlenmonoxid.“

	<b>Text 1</b>	<b>Text 2 (optimiert)</b>
<b>Kürze/ Prägnanz</b>	Auffallend hypotaktische Satzstruktur mit vielen nebengeordneten Sätzen. Sehr lange Sätze mit durchschnittlich 37 Worten / Satz	Weder auffallend hypotaktische noch auffallend parataktische Satzstruktur: dadurch kürzere Sätze (durchschnittlich 8 Worte/ Satz)
<b>Lokale Kohärenz</b>	Zentrale Substantive werden nicht wiederholt (Satz 1 „Tabak“ - Satz 2 „das Produkt“). Thema-Rhema-Gliederung verbesserungswürdig.	Zentrale Substantive werden wiederholt. Berücksichtigung der Thema-Rhema Gliederung (z.B. von Satz 1 auf Satz 2).
<b>Globale Kohärenz</b>	keine Absätze	sinnhafte Absätze
<b>Zusätzliche Stimulanz</b>	keine zusätzliche Stimulanz	wörtliche Rede

Arbeitsblatt S. 2

C. Kulgemeyer, Version vom 2. Juli 2020