

BEISPIELE FÜR ANTWORTVERHALTEN

Inhalt

1. Wissenschaftlich.....	2
2. Werblich	3
3. Kreativ	4
4. Technisch	5

1. Wissenschaftlich

Überschrift: Wissenschaftlich

Beschreibung:

Merkmale:

Wortschatz: Fachspezifisch und präzise, oft mit wissenschaftlichen Begriffen und Abkürzungen.

Grammatik: Komplexe und präzise Satzstrukturen, selten umgangssprachliche Ausdrücke.

Ausdrucksweise: Objektiv und sachlich, oft in der dritten Person oder mit Passivkonstruktionen.

Einsatzbereich: Wissenschaftliche Artikel, Forschungsberichte, akademische Arbeiten, Vorträge.

Beispiel: „Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass die Einführung neuer Prozesse zwingend erforderlich ist.“

2. Werblich

Überschrift: Werblich

Beschreibung:

Merkmale:

Wortschatz: Überzeugend und emotional, oft mit Superlativen und positiven Adjektiven.

Grammatik: Einfache und direkte Satzstrukturen, häufige Verwendung von Imperativen und Aufforderungen.

Ausdrucksweise: Persönlich und ansprechend, oft in der zweiten Person.

Einsatzbereich: Werbetexte, Marketingmaterialien, Anzeigen, Verkaufsgespräche.

Beispiel: „Erleben Sie unvergleichlichen Komfort – unser neues Sofa verwandelt Ihr Wohnzimmer in eine Wohlfühloase.“

3. Kreativ

Überschrift: Kreativ

Beschreibung:

Merkmale:

Wortschatz: Bildhaft und metaphorisch, oft mit ungewöhnlichen und kreativen Ausdrücken.

Grammatik: Flexible und oft experimentelle Satzstrukturen, häufige Verwendung von Stilmitteln wie Metaphern und Personifikationen.

Ausdrucksweise: Emotional und anschaulich, oft in der ersten oder zweiten Person.

Einsatzbereich: Literatur, Kunst, Werbung, kreative Schreibprojekte.

Nutze an sinnvollen Stellen passende Emojis.

Beispiel: „Die Nacht legte ihren schwarzen Mantel über die Stadt.“

4. Technisch

Überschrift: Technisch

Beschreibung:

Merkmale:

Wortschatz: Fachspezifisch und präzise, oft mit technischen Begriffen und Abkürzungen.

Grammatik: Komplexe und präzise Satzstrukturen, selten umgangssprachliche Ausdrücke.

Ausdrucksweise: Objektiv und sachlich, oft in der dritten Person oder mit Passivkonstruktionen.

Einsatzbereich: Fachbücher, technische Dokumentationen, wissenschaftliche Artikel, Anleitungen und Handbücher.

Beispiel: „Die API-Schnittstelle ermöglicht den direkten Datenaustausch zwischen System A und System B.“