













Do's

-  **Sei klar und spezifisch**
 Gebe spezifische Anweisungen, wie Thema, Zweck, Tonfall und Länge.
-  **Bleibe im Gespräch**
 Gib der KI Feedback – genau wie bei einem Menschen. Die KI lernt dich so besser kennen und kann immer bessere Ergebnisse liefern.
-  **Gib ein Beispiel**
 Verwende klare und spezifische Beispiele, die in einem Text vorkommen sollen oder um was es im Text gehen soll.
-  **Frag nach Feedback**
 Lass die KI dir Feedback geben über bereits geschriebene Texte. Auch diese Inputs helfen der KI, dich und deine Bedürfnisse besser zu verstehen.
-  **Prüfe die Ergebnisse**
 Antworten immer kritisch auf Richtigkeit, Grammatik und Stil überprüfen.
-  **Sei konkret**
 Kontextbezogene Informationen wie Genre, Stil oder gewünschtes Format stecken den Rahmen für das Resultat ab.
-  **Sei höflich**
 Wie man in den Wald hinein ruft, so schallt es heraus. Das gilt auch bei der Nutzung einer KI.
-  **Schreibe ganze Sätze**
 Verwende korrekte Zeichensetzung, Grossschreibung und Grammatik für generierte KI-Resultate in entsprechender Qualität.

Don'ts

-  **Ungenaue Anweisungen**
 Umschreibungen und vage, ungenaue Eingaben resultieren in generischen Texten.
-  **Gegensätzliche Anweisungen**
 Zu umfassende Prompts oder verwirrende Anweisungen führen nicht zum gewünschten Ergebnis.
-  **Unangemessene Inhalte**
 KIs haben einen eingebauten Filter und sind nicht verantwortlich für Eingaben des Nutzers.
-  **Rascher Themenwechsel**
 Pro Thema sollte eine separate Konversation geführt werden, um bestmögliche Resultate zu erzielen.

Schema

Ziel
Kontext

Erstelle eine Übersicht über die Kantonshauptorte der Schweiz. Schreibe zu jedem Ort eine kurze Beschreibung und nenne die Einwohnerzahl sowie die erste urkundliche Erwähnung des Ortes. Formatiere den Namen des Ortes als Überschrift, gefolgt vom Beschrieb als Fliesstext.

Erwartungen/Format