

## Beispiele für Satzanfänge für eine Grafikbeschreibung

Im Folgenden findest du eine Liste mit Satzanfängen, die du in deine Grafikbeschreibung einbinden kannst, und dazugehörige Beispielsätze:

### 1. Einleitung

1. **„Die folgende Grafik zeigt...**

„Die folgende Grafik zeigt die Entwicklung der Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland von 2010 bis 2020.“

2. **„In der dargestellten Grafik wird deutlich, dass...**

„In der dargestellten Grafik wird deutlich, dass der Anteil der Windenergie in den letzten Jahren gestiegen ist.“

3. **„Diese Grafik veranschaulicht...**

„Diese Grafik veranschaulicht die Veränderungen im CO<sub>2</sub>-Ausstoß verschiedener Länder über die letzten zwei Jahrzehnte.“

4. **„Die Grafik gibt Aufschluss über...**

„Die Grafik gibt Aufschluss über die Verteilung der Verkehrsmittel in einer Großstadt im Jahr 2021.“

5. **„In der Abbildung wird die Entwicklung von... dargestellt.**

„In der Abbildung wird die Entwicklung von Recyclingquoten in Deutschland über einen Zeitraum von fünf Jahren dargestellt.“

### 2. Beschreibung der Daten

1. **„Ein auffälliger Trend ist...**

„Ein auffälliger Trend ist der stetige Anstieg der Solarenergie-Nutzung, der von 5 % auf 20 % gestiegen ist.“

2. **„Besonders bemerkenswert ist...**

„Besonders bemerkenswert ist der Rückgang der Kohlenutzung, die in den letzten Jahren stark abgenommen hat.“

3. **„Im Vergleich zu vorherigen Jahren...**

„Im Vergleich zu vorherigen Jahren zeigt sich ein deutlicher Anstieg der Nutzung von Windkraft.“

4. **„Die Daten verdeutlichen, dass...**

„Die Daten verdeutlichen, dass immer mehr Menschen auf umweltfreundliche Verkehrsmittel umsteigen.“

5. **„Ein signifikanter Anstieg ist bei... zu beobachten.**

„Ein signifikanter Anstieg ist bei der Nutzung von Fahrrädern zu beobachten, insbesondere in städtischen Gebieten.“

### 3. Vergleich von Daten

1. **„Im Gegensatz dazu...**

„Im Gegensatz dazu ist der Anteil der fossilen Brennstoffe in der Energieerzeugung zurückgegangen.“

2. **„Während...**

„Während die Windenergie zunimmt, bleibt der Anteil der Wasserkraft relativ konstant.“

3. **„Andererseits...**

„Andererseits zeigt die Grafik, dass die Nutzung von Kohle in einigen Ländern weiterhin hoch ist.“

4. **„Im Vergleich zu...**

„Im Vergleich zu 2010 ist die Nutzung von Solarenergie in 2020 um 15 % gestiegen.“

5. **„Auf der einen Seite...**

„Auf der einen Seite gibt es einen Anstieg der Elektrofahrzeuge, auf der anderen Seite bleibt der Anteil der herkömmlichen Autos hoch.“

## 4. Schlussfolgerung

1. **„Zusammenfassend lässt sich sagen, dass...**  
„Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland kontinuierlich zunimmt.“
2. **„Insgesamt zeigt die Grafik...**  
„Insgesamt zeigt die Grafik, dass die Gesellschaft immer umweltbewusster wird.“
3. **„Abschließend kann festgestellt werden, dass...**  
„Abschließend kann festgestellt werden, dass der Trend zu nachhaltigen Energien ungebrochen ist.“
4. **„Die wichtigsten Erkenntnisse aus der Grafik sind...**  
„Die wichtigsten Erkenntnisse aus der Grafik sind der Anstieg der Solarenergie und der Rückgang der Kohlenutzung.“
5. **„Die Analyse der Daten führt zu dem Schluss, dass...**  
„Die Analyse der Daten führt zu dem Schluss, dass die Politik einen entscheidenden Einfluss auf die Energiewende hat.“

## 5. Zusammenfassende Aussagen

1. **„Insgesamt lässt sich feststellen, dass...**  
„Insgesamt lässt sich feststellen, dass die Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland stetig zunimmt.“
2. **„Die wichtigsten Erkenntnisse aus der Grafik sind...**  
„Die wichtigsten Erkenntnisse aus der Grafik sind der Anstieg der Solarenergie und der Rückgang der Kohlenutzung.“
3. **„Zusammenfassend zeigt sich, dass...**  
„Zusammenfassend zeigt sich, dass die Gesellschaft zunehmend umweltbewusst handelt.“

4. **„Die Analyse der Daten führt zu dem Schluss, dass...**

„Die Analyse der Daten führt zu dem Schluss, dass die Politik einen entscheidenden Einfluss auf die Energiewende hat.“

5. **„In der Gesamtschau wird deutlich, dass...**

„In der Gesamtschau wird deutlich, dass die Nutzung erneuerbarer Energien in der Bevölkerung ankommt.“