

**Konnektoren-Sortieraufgabe:**

Die folgenden Sätze sind aus dem Text „der Stromhunger der KI“<sup>1</sup> entnommen und paraphrasiert, bzw. kombiniert. Die Konnektoren wurden jedoch ausgelassen (\_\_\_\_) und sollen von Ihnen eingesetzt werden. Entnehmen Sie die Konnektoren der Konnektorenliste unten. Ordnen Sie den Konnektoren anschließend die richtige Funktion zu.

**Konnektorenliste:** da / daher / denn / dennoch / jedoch / obwohl / sodass / um / wenn

Nr.	Lückensatz	Konnektor	Funktion
A	Der Anteil des weltweiten Stroms, den Rechenzentren verbrauchen, könnte bis 2030 auf 3,5 % steigen, ____ der KI-Boom ungebrochen bleibt.		adversativ / konzessiv  Nr. ____
B	Die Betreiber wollen ihre Anlagen klimaneutral machen, ____ ihre Treibhausgas-Emissionen zuletzt deutlich gestiegen sind.		kausal  Nr. ____
C	Tech-Konzerne setzen künftig auf Atomstrom, ____ ihre CO <sub>2</sub> -Bilanz verbessern.		adversativ / konzessiv
D	Das Energieeffizienzgesetz verpflichtet Rechenzentren, Energie zu sparen, ____ Umweltverbände kritisieren dessen begrenzte Reichweite.		kausal  Nr. ____
E	Ein KI-Serverschrank benötigt bis zu zehnmal mehr Energie als ein herkömmlicher, ____ er ist deutlich leistungstärker.		adversativ / konzessiv  Nr. ____
F	Der weltweite Strombedarf der KI wächst stetig; ____ fordern Fachleute strengere Effizienzvorgaben.		final  Nr. ____
G	Der Strombedarf eines Rechenzentrums ist enorm, ____ lässt er sich stark senken, wenn das Zentrum in einer kühlen Region gebaut wird.		kausal  Nr. ____

<sup>1</sup> Link: <https://www.deutschlandfunk.de/kuenstliche-intelligenz-energieverbrauch-klimaschutz-nachhaltigkeit-umwelt-atomkraft-100.html>

H	KI wird oft als Klimaretter angepriesen, ____ Experten wie Rainer Rehak den Hype kritisch bewerten.		konditional  Nr. _____
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------