

Konnektoren-Sortieraufgabe:

Die folgenden Sätze sind aus dem Text „der Stromhunger der KI“¹ 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 ₂ -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 leistungsstärker.		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. _____

¹ 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. _____
---	--	--	--------------------------