

20. Streitpunkt Kernenergie

Übung 1: Ergänzen Sie den Text mit den Adverbien bzw. Adjektiven oder Partizipien mit der korrekten Deklinationendung!

wieder – häufig – einzeln – weltweit – vermeintlich
ernstzunehmend – positiv – unberücksichtigt

Seit die Politik, die Medien und die Gesellschaft den Klimawandel als ein _____
(1) Problem wahrnehmen, werfen _____ (2) Experten _____
(3) die Frage auf, ob die Kernenergie nicht doch eine _____ (4) Zukunft hat. Bei
der Suche nach einem Klimaretter beschränkt sich die Diskussion jedoch _____
(5) nur auf das Argument, dass Kernkraftwerke _____ (6) CO₂-freien Strom
erzeugen. Ob die Kernenergie in Deutschland oder _____ (7) überhaupt einen
Beitrag dazu leisten könnte, den Klimawandel aufzuhalten, und welche Risiken damit verbunden
wären, bleibt oftmals _____ (8).

Übung 2: Ergänzen Sie – wenn nötig – die Endungen!

Dabei werden mit den Investitionen von heute entscheidend_____ (1) Weichen für den
Energiemix in den nächst_____ (2) Jahrzehnten gestellt. Wenn die Politik hier den Kurs einer
nachhaltig_____ (3), zukunftsfähig_____ (4) Entwicklung ansteuern will, müssen aus Sicht des
Öko-Instituts alle wichtig_____ (5) Faktoren in die Entscheidung einbezogen werden.
Welch_____ (6) Potential zur CO₂-Einsparung hat die Kernenergie tatsächlich_____ (7)? Wie ist
die heutig_____ (8) Sicherheit von Kernkraftwerken zu bewerten? Welch_____ (9) Auswirkungen
haben die im Jahr 2010 beschlossen_____ (10) Verlängerungen der Laufzeiten für Kernkraftwerke
für die Gesellschaft?

Übung 3: Ergänzen Sie den Text mit den Nomen aus dem Kasten!

Anteil - Industrienationen - Interesse - Ausbaus - G10-Staaten
 Niveau - Teil - Energieversorgung - Bestand - Stagnation

Um diese Fragen zu beantworten, ist zunächst von _____ (1), welche Bedeutung die Kernenergie heute für die weltweite _____ (2) hat. Hier zeigt sich, dass Kernenergie bislang nur eine Technik der großen _____ (3) ist. So werden etwa 70 Prozent aller Kernkraftwerke weltweit alleine in den _____ (4) betrieben. Dementsprechend bleibt ihr _____ (5) an der weltweiten Primärenergieerzeugung auch sehr gering. Nach zwei Jahrzehnten der _____ (6) beginnt zudem der bestehende Kraftwerkspark zu veralten, denn die heute laufenden Kernkraftwerke wurden zu einem großen _____ (7) noch in den 1970er Jahren konzipiert. Mehrere hundert Kernkraftwerke müssten in den nächsten zwei Jahrzehnten ersetzt werden, um überhaupt das heutige _____ (8) der Kernenergie aufrecht zu erhalten. Selbst wenn alle bisher angekündigten Neubauvorhaben umgesetzt würden, bliebe bestenfalls der bisherige _____ (9) erhalten. Eine echte „Renaissance“ im Sinne eines erheblichen _____ (10) der heutigen Kernenergie zeichnet sich dagegen nicht ab.

Lösungen zu Übung 1:

1) ernstzunehmendes 2) einzelne 3) wieder 4) positive 5) häufig 6) vermeintlich 7) weltweit 8) unberücksichtigt

Lösungen zu Übung 2:

1) -e 2) -en 3) -en 4) -en 5) -en 6) -es 7) --- 8) -e 9) -e 10) -en

Lösungen zu Übung 3:

1) Interesse 2) Energieversorgung 3) Industrienationen 4) G10-Staaten 5) Anteil 6) Stagnation 7) Teil 8) Niveau 9) Bestand 10) Ausbaus