

DIE WICHTIGSTEN STREITPUNKTE IN DER ENERGIESTRATEGIE

Mehrheitsanträge zu umstrittenen Punkten erfordern immer eine Koalition. Diese setzt sich in der Regel aus Angehörigen der Linken (SP und Grüne) plus der Mitte-Parteien zusammen **(ML)** oder aber der Rechten plus Mitte-Parteien **(MR)**. Hinter den Minderheitsanträgen steht entweder eine linke **(L)** oder eine rechte **(R)** Minderheit. Die Auswahl der «wichtigsten» Streitpunkte basiert auf der Gewichtung des Autors.

THEMA	MEHRHEIT	MINDERHEIT
Energiestrategie	(ML) Grundsätzlich Ja, also auf die Vorlage eintreten	(R) • Nicht auf die Vorlage eintreten (R) • Zurückweisen und warten: – bis zur ökologischen Steuerreform – oder bis zur Öffnung des Strommarkts
Produktionsziele Produktion Strom aus Wasserkraft und übriger erneuerbaren Energie	(MR) Richtwerte 2035: Wasserkraft: 37,4 Mrd. kWh Übrige Erneuerbare: 14,5 Mrd. kWh	(L) Richtwerte 2035: Wasserkraft: 37,4 Mrd. kWh Übrige Erneuerbare: 20,5 Mrd. kWh
Verbrauchsziele • Total Endenergie • Elektrizität	(ML) Richtwerte 2035: • 43% weniger pro Person als im Jahr 2000 • 13% weniger pro Person als im Jahr 2000	(R) Richtwerte 2035: • 35% weniger pro Person als im Jahr 2000 • Stabilisierung pro Person erst ab Jahr 2020
Ausbau erneuerbare Energie	(MR+TEIL L) Von nationalem Interessen, im Konfliktfall gleichrangig mit Naturschutz	(L) Diese Bestimmung streichen, also Naturschutz nicht schmälern
Netzzuschlag zur Finanzierung kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) und weiteres	(ML) Maximal 2,3 Rappen pro kWh, = ca. 1,3 Mrd. Fr./Jahr minus Rückerstattung an stromintensive Betriebe	(R) Maximal 1,5 Rappen pro kWh = ca. 0,8 Mrd. Fr./Jahr minus Rückerstattung an stromintensive Betriebe
Staatsbeitrag für neue Wasserkraftwerke	(MR) bis 60 Prozent der Investitionssumme	(L) bis 50 Prozent der Investitionssumme
Stromlieferanten verpflichten, die Stromeffizienz zu steigern	(MR) Nein, also streichen	(L) Ja, mit Zertifikaten gemäss Bundesrat (L) Ja, aber mit Bonus-Malus-Modell
CO₂-Abgabe pro Tonne CO₂ auf Brennstoffen	(MR) wie bisher 36 Franken, Bundesrat kann Abgabe bis maximal 120 Fr. erhöhen	(R) minimal und maximal 36 Franken (L) minimal 84 Franken, Bundesrat kann Abgabe bis maximal 120 Fr. erhöhen
Bewilligung von neuen Atomkraftwerken	(ML) Bewilligung darf nicht erteilt werden, also Verbot	(R) Bewilligung darf gemäss bisherigem Gesetz erteilt werden, also kein Verbot
Laufzeit von bestehenden Atomkraftwerken	(ML) Mit Langzeit-Betriebskonzept bei steigender Sicherheit, unbegrenzt	(R) gemäss bisherigem Gesetz solange sicher, also theoretisch unbegrenzt (L) maximal 60 Jahre
Wiederaufarbeitung von Brennelementen	(ML) Verbot	(R) Mit Auflagen weiterhin erlaubt.
Grüne Volksinitiative, die die AKW-Laufzeit auf 45 Jahre begrenzt	(MR) Empfehlung ans Volk: Initiative ablehnen	(L) Empfehlung ans Volk: Initiative annehmen

Abkürzungen: Mrd. = Milliarden. kWh = Kilowattstunden. Zum Vergleich: Der Endenergie-Verbrauch in der Schweiz beträgt heute rund 250 Mrd. kWh, der Elektrizitätsverbrauch allein 60 Mrd. kWh.