

Energieförderung des Bundes im Vergleich

Nichtererneuerbare und erneuerbare Energien

(gem. Angaben BFE und Bundesrat 19.9.2002)

1956 - 2001

Nuklear- und Fusionstechnologien

(inkl. IAEA¹, ohne WKW-Quersubventionen, Privathaftung, nicht-amortisierbare Investitionen (NAI) und 16 Mrd Fr. Entsorgungskosten)

Mio Fr.

Fusion/Nuklear

3'460

Fusion
(925)

Nuklear
(1863)

Kaiseraugst²
Graben (577)

(95¹)

**Bundesförderung Fusion/Nuklear
1956-2001**

(z.B. 2001: ca. 51 Mio. Fr.)

Eidg. Volksabstimmung vom 23.9.90: 71% JA des Schweizer Volkes: "Der Bund **fördert** die Entwicklung von energietechniken, insbesondere im Bereich des **Energiesparens** und der **erneuerbaren Energien.**" (Art. 89 Abs. 3 BV)

Bundesgericht:

"Gewerbegenossen sind grundsätzlich gleich zu behandeln" (BGE 112 Ia 34)

Holz/Solar

■ Holz/Biomasse

■ Solarthermie und PV

348

(135)

(213)

**Bundesförderung Holz/Solar
1977-2001**

Ø ca. 12 Mio Fr./Jahr

¹AEA: Int. Atomenergieagentur, Wien, NEA usw.

²Entschädigung für Kaiseraugst (350) + Graben (227)