

Stromerzeugung 2020 im Vergleich: die Stromkonsumententäuschung

Energiepotential gemäss Bundesrat



Stromkosten für 10 GWh/a



KEV/EVS-Förderung für energierelevante Investitionen:
Max 30% **Max 60%** **200% - 400%**

Solarstrom 67 TWh/a und Energieverluste 90 TWh/a, WKW und KWKW gemäss Bundesrat. PEB-Solarstromüberschuss sichert E-Mobilität/Substitution \approx 50 TWh/a Energieverluste. PEB total: **207 TWh/a** \approx 130 x mehr als alle KWKW zusammen (vgl. IP 10.3873 & 15.4.2019; Anwendung von Art. 5 Abs. 2 BV: Verhältnismässigkeit/BGE 136 I 87 E. 3.2).

6.5 fache Stromkonsumententäuschung: 5 KWKW (Brent/VD (0.3 GWh), Engstligenalp/BE (2 GWh), Borterbach/VS (2.6 GWh), Fälleralp/VS (3.6 GWh) & Dünem/SO (1.6 GWh)) = 10.1 GWh/a u. erhalten KEV: **46.58 Mio. Fr.** PV-Anlagen 10.1 GWh/a für knapp **7.2 Mio. Fr.** (vgl. S. 30/31 ff.) Mieter/Vermieter/KMU bezahlen 6.5-fache des PV-Stroms. „Das ist Stromkonsumentenbetrug zu Lasten von Familien und KMU“ erklärt Dr. iur. R. Wehrli, e. NR (CVP/SZ).