

Tipps aus dem Bundesamt für Energie (BFE):

Ersatz-Potenzial für 15 Atomkraftwerke!

Energiequelle	Potenzial (GWh)
- Effizienz Elektrogeräte	6 000 GWh
- Kleinwasserkraftwerke	1 875 GWh
- Optimierung KVA	300 GWh
- Biogas	420 GWh
- Holz	210 GWh
- Windenergie CH	1 750 GWh
- Windenergie Import	25 000 GWh
- Geothermie	25 000 GWh
- Wärme-Kraft-Kopplung	21 200 GWh
Totales Ersatzpotenzial	81 755 GWh
AKW-Produktion CH	25 000 GWh

Laut Bundesamt für Energie (www.energie-schweiz.ch/imperia/md/content/energiemarkt/ergertechniken/atominitiativen/49.pdf) beträgt das Ersatzpotenzial für die fünf Schweizer Atomkraftwerke über 80 000 GWh. Dies entspricht mehr als der dreifachen Atomstromproduktion der fünf Atomkraftwerke in der Schweiz. Ohne die Atomstromexporte ist es mehr als das Fünffache! Daraus folgert das BFE: «Die Potenziale für einen nachhaltigen Ersatz der bestehenden Kernkraftwerke bestehen; das Problem ist deren Nutzung.»