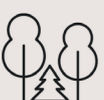
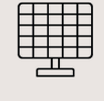


Nutzen und Nachteil der verschiedenen Energieträger in der Schweiz

Einsatz
in der
Schweiz

Bestehend

Beurteilungskriterien

Energieträger zur Stromproduktion	Beitrag zur Stromversorgung (2015)	Kosten	Potenzieller Beitrag zur Stromversorgung	Beitrag zur Stabilisierung des Netzes	Abhängigkeit von externen Faktoren (Wetter)	Abhängigkeit vom Ausland	CO ₂ -Emissionen	Weitere negative Externalitäten in der Schweiz
 <p>Wasser</p>	59,8% oder 39 486 GWh	Grössere Wasserkraftwerke 4–9 Rp./kWh, Kleinwasserkraftwerke 8–35 Rp./kWh	+	+++	+	++	+++	+
 <p>Kernkraft</p>	33,5% oder 22 095 GWh	4–7 Rp./kWh	---	++	+++	---	++	++
 <p>Biomasse</p>	2,4% oder 1608 GWh	11–48 Rp./kWh	–	+	+++	+++	++	++
 <p>Wärme-Kraft-Kopplung</p>	2,4% oder 1604 GWh	14–22 Rp./kWh	–	–	+++	---	++	++
 <p>Photovoltaik</p>	1,7% oder 1119 GWh	17–21 Rp./kWh	+	---	–	+	++	+
 <p>Wind</p>	0,2% oder 110 GWh	13–21 Rp./kWh	+	---	–	+	++	+
 <p>Geothermie</p>	0% oder 0 GWh	ca. 20–40 Rp./kWh	–	+	+++	+	+++	–
 <p>Gaskombi</p>	0% oder 0 GWh	5–15 Rp./kWh (Deutschland)	+	++	+++	---	–	–
 <p>Kohle</p>	0% oder 0 GWh	4–9 Rp./kWh (Deutschland)	–	++	+++	---	–	–

Zusätzliche Möglichkeiten