

Umweltkosten der Stromerzeugung

Stromerzeugung durch	Luftschadstoffe	Treibhausgase (300€/t CO ₂ äq)	Treibhausgase (880€/t CO ₂ äq)	Umweltkosten gesamt (300€/t CO ₂ äq)	Umweltkosten gesamt (880€/t CO ₂ äq)
	Eurocent ₂₀₂₄ pro Kilowattstunde _{elektrisch}				
Fossile Energien					
Braunkohle	4,30	31,54	92,03	35,85	96,33
Steinkohle	3,55	28,75	83,88	32,30	87,43
Erdgas	1,80	13,00	37,91	14,80	39,71
Öl	10,78	25,31	73,83	36,09	84,61
Erneuerbare Energien					
Wasserkraft	0,09	0,40	1,17	0,49	1,26
Windenergie*	0,22	0,30	0,89	0,53	1,11
Photovoltaik	0,94	2,06	6,00	3,00	6,94
Biomasse**	8,31	7,39	21,57	15,71	29,88

* Nach Erzeugungsanteilen gewichteter Durchschnittswert aus onshore und offshore Windenergie;

** Nach Erzeugungsanteilen gewichteter Durchschnittswert für Biomasse gasförmig, flüssig und fest

