

BEE - Jahreszahlen Erneuerbare Energien

CO₂ Einsparungen

Jahr	2006	2007	2008	2009	Quellen	2006	2007	2008	2009	g CO ₂ /kWh
	TWh	TWh	TWh	TWh		Mio t CO ₂ Äquivalente				
Stromerzeugung										
Wasserkraft a)	20,0	21,2	20,8	19,0	1	17,0	18,0	17,7	16,2	850
Windenergie	30,7	39,7	40,6	38,0	3, 13	22,9	29,6	30,3	28,3	746
Photovoltaik	2,2	3,1	4,4	6,2	4	1,3	1,8	2,6	3,6	579
Biomasse fest	6,3	7,2	9,1	10,8	5	5,1	5,9	7,5	8,8	817
Biogas	6,0	8,9	10,1	11,3	6	4,0	5,9	6,7	7,5	668
Biomasse flüssig	1,3	1,5	1,1	1,1	7	0,8	1,0	0,7	0,7	647
Biogener Abfall			4,9	4,9				4,1	4,1	823
Klärgas			1,0	1,0				0,8	0,8	769
Deponiegas			0,9	0,9				0,7	0,7	769
Biogener Abfall, Klär- und Deponiegas	5,7	6,1	6,9	6,9	13,1	4,5	4,8			787
Biomasse gesamt:	19,3	23,7	27,2	30,1		14,4	17,6	20,5	22,6	
Geothermie	0,000	0,004	0,018	0,020	12	0,0	0,0	0,0	0,0	559
Gesamt:	72,2	87,6	93,0	93,3		55,7	67,0	71,0	70,7	
Anteil am Stromverbrauch	11,7%	14,2%	15,1%	16,1%						
Wärmeerzeugung										
	2006	2007	2008	2009		2006	2007	2008	2009	
biogene Festbrennstoffe (Haushalte)			62,2					18,6		299
biogene Festbrennstoffe (Industrie)			13,9					3,8		276
biogene Festbrennstoffe (HW/HKW)			5,2					1,5		279
Biogener Anteil Abfall			5,0					1,4		284
Biogene flüssige Brennstoffe			7,7					2,0		257
Biogene gasförmige Brennstoffe			7,8					1,8		229
Bioenergie	88,8	95,0	101,9	113,9	13, 15, 6, 14	25,3	27,1	29,0	32,5	285
Solarthermie	3,8	4,4	5,3	5,7	14, 4	0,8	1,0	1,1	1,2	218
tiefe Geothermie		0,0	0,1	0,2		0,0	0,0		0,0	65
Wärmepumpen (oberflächennahe Geothermie inkl. Hydrothermie)		2,7	3,1	3,6					0,3	90
Wärmepumpen (Aerothermie)		1,1	1,5	1,9					0,1	
Geothermie	1,9	3,8	4,7	5,7	12, 16, 14	0,1	0,3	0,4	0,4	78
Gesamt	94,6	103,2	111,8	125,3		26,3	28,3	30,5	34,1	
Anteil an der Wärmeerzeugung	6,2%	7,7%	7,9%	9,6%						
Biokraftstoffe										
	2006	2007	2008	2009		2006	2007	2008	2009	
Biodiesel	29,3	33,7	27,8	26,1	9	6,3	7,2	5,9	5,6	214
Pflanzenöl	7,4	8,1	4,2	1,0	9	2,0	2,2	1,1	0,3	273
Bioethanol	3,5	3,4	4,7	6,7	8	0,9	0,9	1,2	0,0	262
Gesamt	40,3	45,1	36,7	33,8		9,2	10,3	8,3	5,9	
Anteil am Kraftstoffverbrauch	6,3%	7,1%	5,9%	5,4%						
Gesamt EE	207,0	236,0	241,6	252,4		91,2	105,6	109,9	110,8	
Anteil Gesamt am Endenergieverbrauch %	8,0%	9,6%	9,5%	10,6%	5					
Anteil Gesamt am PEV %	5,7%	7,0%	7,2%	6,8%						

2006 2007 2008 2009

Substitution Fossiler Energierohstoffimporte				
Rohölpreis \$/barrel	65,0	68,2	98,0	62,0
Rohölpreis €/t	395,4	386,2	490,0	328,0
Erdgas Grenzübergangspreis Eur/kWh	0,0212	0,0198	0,0260	0,0213
Steinkohle Importpreis €/t	62,0	68,2	105,0	79,0
EE-Strom				
Substitution Steinkohle TWh (Import)	40,28	39,88	43,15	44,07
Substitution Erdgas TWh	6,10	9,31	10,70	11,85
Substitution Steinkohle Mrd €	0,75	0,82	1,36	1,04
Substitution Gas Mrd €	0,26	0,42	0,63	0,58
EE-Wärme				
Substitution Heizöl TWh	42,70	50,16	54,35	60,88
Substitution Erdgas TWh	57,41	68,71	74,46	83,40
Substitution Steinkohle TWh (Import)		0,00	0,00	0,00
Substitution Heizöl Mrd €	1,74	1,67	2,29	1,72
Substitution Gas Mrd €	1,22	1,36	1,94	1,78
Substitution Steinkohle Mrd €		0,00	0,00	0,00
Biokraftstoffe				
Substitution Diesel/Benzin Mrd €	1,88	2,06	2,13	1,31
Substitution Heizöl, Diesel, Benzin gesamt	3,62	3,73	4,42	3,03
Substitution Erdgas gesamt Mrd €	1,48	1,78	2,57	2,35
Substitution Steinkohle				
Importe gesamt Mrd €	0,75	0,82	1,36	1,04
Substitution Importe Heizöl, Diesel, Benzin, Erdgas und Steinkohle gesamt Mrd €				
	5,9	6,3	8,3	6,4

Vermeidung externer Kosten				
EEG Mrd €	3,71	4,82	5,31	5,30
EE-Strom Gesamt Mrd €	4,01	4,82	5,11	5,09
EE-Wärme Mrd €	1,84	1,98	2,14	2,39
EE-Kraftstoffe Mrd €	0,65	0,72	0,58	0,41
EE-Gesamt Mrd €				
	6,5	7,5	7,8	7,9

Ergänzung:

a) Erzeugung in Lauf- und Speicherwasserkraftwerken sowie Erzeugung aus natürlichem Zufluss in Pumpspeicherkraftwerken, ohne Eigenverbrauch

Quellen:

- 1 AGEB
- 2 Vermeidungsfaktor BMU
- 3 BWE
- 4 BSW
- 5 BDEW/IE/AGEE-Stat
- 6 FVB
- 7 Bundesverband Pflanzenöle/BDEW
- 8 Bafa
- 9 UFOP/Destatis/BAFA
- 10 <http://www.tecson.de/poelhist.htm>
- 11 Verein Kohlenimporteure
- 12 GTV
- 13 BDEW
- 14 AGEE-Stat.
- 15 DEPV
- 16 BWP
- 17 1999 EURO-Referenzkurs Deutsche Bundesbank
- 18 Krewitt/Schlomann 2006

