

Windenergie weltweit – Installation in einzelnen Ländern 2007

GLOBAL INSTALLED WIND POWER CAPACITY (MW) – REGIONAL DISTRIBUTION

		Revised end 2006	New 2007	Total end 2007
AFRICA & MIDDLE EAST	Egypt	230	80	310
	Morocco	64	60	124
	Iran	48	19	67
	Tunisia	20	0	20
	Other ¹	16	1	17
	Total	378	160	538
ASIA	India	6,270	1,730 *	8,000 *
	China	2,604	3,449 *	6,050 *
	Japan	1,394	139	1,538
	Taiwan	188	100	282
	South Korea	173	18	191
	Philippines	25	0	25
	Other ²	5	0	5
	Total	10,659	5,436	16,091

Windenergie weltweit – Installation in einzelnen Ländern 2007

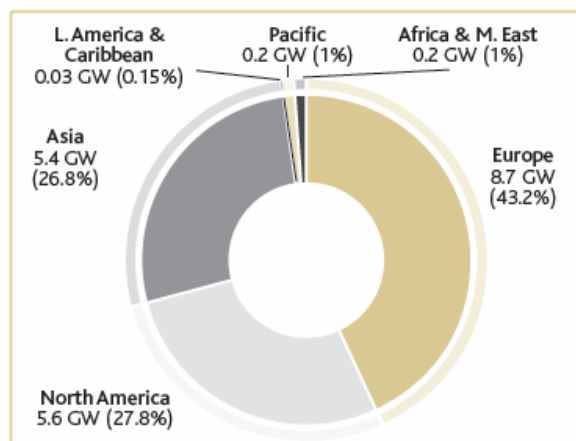
		Revised end 2006	New 2007	Total end 2007
LATIN AMERICA & CARIBBEAN	Brazil	237	10	247
	Mexico	87	0	87
	Costa Rica	74	0	74
	Caribbean (w/o Jamaica)	35	0	35
	Argentina	27	2	29
	Colombia	20	0	20
	Jamaica	20	0	20
	Chile	2	18	20
	Cuba	5	0	5
	Total	507	30	537
NORTH AMERICA	USA	11,575	5,244	16,818
	Canada	1,460	386	1,846
	Total	13,035	5,630	18,664
PACIFIC REGION	Australia	817	7	824
	New Zealand	171	151	322
	Pacific Islands	12	0	12
	Total	1,000	158	1,158
World total		74,141	20,076	94,123

Politische Zielsetzungen werden konkreter – Beispiele für Pledges der Regierungen / WIREC 2008

Marokko	20% EE-Anteil an der Stromversorgung bis 2012 (aktuell 4%), davon 1040 MW Windenergie
Jordanien	EE-Anteil erhöhen, u.a. 600 MW Windenergie bis 2020
Tunesien	10 % EE-Anteil bis 2011, u.a. 180 MW Windenergie
Ägypten	12 % Anteil der Windenergie an der Stromerzeugung bis 2020, 7200 MW

Erwartete Entwicklung bis 2012 – Gewicht beginnt sich zu verschieben!

ANNUAL CAPACITY IN 2007



NEW INSTALLED CAPACITY 2008-2012

