

Max Blatter, dipl Ing. ETH  
 Energie-Atlas Verlag  
 Im Weingarten 1  
 CH-5620 Bremgarten  
 Schweiz

Max Blatter, dipl Ing. ETH  
 Energie-Atlas Verlag  
 Im Weingarten 1  
 CH-5620 Bremgarten  
 Schweiz

***Energie-Atlas Verlag: Bestellformular für Wandkarten, international***

Anzahl	Produkt Wandkarten L x H = 170cm x 120cm (teilweise 120cm x 170cm) auf Textil, gerollt	Preis EUR	
		Einzel	Gesamt
1	CD-ROM (ISBN 978-3-9523352-1-5) gratis	0,00	
	Karte "Solarstrahlung"	290,00	
	Karten von der CD-ROM gemäß beigefügter Liste (Seite 2)	315,00	
1	Zuzüglich Versandkosten (Achtung: sperriges Format!)		

Name / Firma / Institution: .....

Liefer- und Rechnungsadresse: .....

.....

.....

Zuständige Person: .....

Tel.: ..... E-Mail: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

Anzahl	Karte
Solarenergie	
	1.2.1 Jährliche solare Globalstrahlung in Nord- und Südamerika
	1.2.2 Jährliche solare Globalstrahlung in Europa, Afrika, Asien und Ozeanien
	1.2.3 Installierte Fotovoltaik-Leistung in Europa
	1.2.4 Installierte Fotovoltaik-Leistung in Nord- und Südamerika
	1.2.5 Installierte Fotovoltaik-Leistung in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.2.6 Installierte thermische Leistung verglaster Sonnenkollektoren in Europa
Windenergie	
	1.3.1 Jahresmittel der Wind-Energieflussdichte, weltweit
	1.3.2 Jahresmittel der Windgeschwindigkeit in Nord- und Südamerika
	1.3.3 Jahresmittel der Windgeschwindigkeit in Europa, Afrika, Asien und Ozeanien
	1.3.4 Installierte Windturbinen-Leistung in Europa
	1.3.5 Installierte Windturbinen-Leistung in Nord- und Südamerika
	1.3.6 Installierte Windturbinen-Leistung in Afrika, Asien und Ozeanien
Wellen, Gezeiten, Meeresströmungen	
	1.4.1 Meeresenergie, weltweit
Wasserkraft	
	1.5.1 Jährlicher Wasserkraft-Energiefluss in Europa
	1.5.2 Jährlicher Wasserkraft-Energiefluss in Nord- und Südamerika
	1.5.3 Jährlicher Wasserkraft-Energiefluss in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.5.4 Installierte Wasserkraftwerks-Leistung in Europa
	1.5.5 Installierte Wasserkraftwerks-Leistung in Nord- und Südamerika
	1.5.6 Installierte Wasserkraftwerks-Leistung in Afrika, Asien und Ozeanien
Biomasse	
	1.6.1 Aus Biomasse produzierte Wärmemenge und Festbrennstoffe in Europa
	1.6.2 Aus Biomasse produzierte Elektrizitätsmenge in Europa
	1.6.3 Produziertes Bio-Äthanol in Europa
	1.6.4 Produzierter Biodiesel in Europa
	1.6.5 Produziertes Biogas in Europa
	1.6.6 Aus Biomasse produzierte Wärmemenge und Festbrennstoffe in Nord- und Südamerika
	1.6.7 Aus Biomasse produzierte Elektrizitätsmenge in Nord- und Südamerika
	1.6.8 Produziertes Bio-Äthanol in Nord- und Südamerika
	1.6.9 Produzierter Biodiesel in Nord- und Südamerika
	1.6.10 Produziertes Biogas in Nord- und Südamerika
	1.6.11 Aus Biomasse produzierte Wärmemenge und Festbrennstoffe in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.6.12 Aus Biomasse produzierte Elektrizitätsmenge in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.6.13 Produziertes Bio-Äthanol in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.6.14 Produzierter Biodiesel in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.6.15 Produziertes Biogas in Afrika, Asien und Ozeanien
Geothermie	
	1.7.1 Geothermische Wärmeflussdichte, weltweit
	1.7.2 Geothermische Wärmeflussdichte in Europa
	1.7.3 Installierte geothermische Kraftwerksleistung in Europa
	1.7.4 Installierte geothermische Wärmeleistung in Europa
	1.7.5 Installierte geothermische Kraftwerksleistung in Nord- und Südamerika
	1.7.6 Installierte geothermische Wärmeleistung in Nord- und Südamerika
	1.7.7 Installierte geothermische Kraftwerksleistung in Afrika, Asien und Ozeanien
	1.7.8 Installierte geothermische Wärmeleistung in Afrika, Asien und Ozeanien