



Berlin, 10. November 2008

Übersicht über die untersuchten Indikatoren

Gruppe	Indikator
1A	Indikatoren „Anstrengungen zur Nutzung Erneuerbarer Energien“ (Input)
1A-1	Energiepolitische Programmatik
1A-2	Ziele für Erneuerbare Energien
1A-3	Landesenergieagenturen
1A-4	Energieberichte und -statistiken
1A-5	Informationen über Nutzungsmöglichkeiten Erneuerbarer Energien
1A-6	Programme zur Förderung Erneuerbarer Energien
1A-7	Verträge der öff. Verwaltung mit Öko-Stromanbietern
1A-8	Solaranlagen auf landeseigenen Gebäuden
1A-9	Hemmnisvermeidung
1A-10	Bewertung zur Windenergie (Verbändebefragung)
1A-11	Bewertung zur Solarthermie (Verbändebefragung)
1A-12	Bewertung zur Biogasnutzung (Verbändebefragung)
1A-13	Bewertung zur Nutzung Erneuerbarer Energien (Verbändebefragung)
1 B	Indikatoren „Erfolge bei der Nutzung Erneuerbarer Energien“ (Output)
1B-1	Bundesländerausgaben zu Forschung und Entwicklung Erneuerbarer Energien 2006 (PTJ) / BIP 2006
1B-2	Studiengänge Erneuerbare Energien (WiLa) / Studiengänge gesamt (HRK)
1B-3	Forschungseinrichtungen Erneuerbare Energien / Forschungseinrichtungen
1B-4	Politisches Engagement für EE-Branche
1B-5	Ansiedlungsstrategie EE-Branche
2A	Indikatoren „Anstrengungen zum technologischen und wirtschaftlichen Wandel“ (Input)
2A-1	Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien (ohne Abfall) 2006 / Nettostromerzeugung 2006
2A-2	Endenergieverbrauch Wärme EE 2005 (FFU, ZSW) / Endenergieverbrauch Wärme 2002 (FFU)
2A-3	Endenergieverbrauch EE 2004 / Endenergieverbrauch 2004 (LAK)
2A-4	Primärenergieverbrauch EE 2004/ Primärenergieverbrauch 2004 (LAK)
2A-5	Wind Erzeugung Strom 2006 (BDEW) / Wind Potenzialstruktur (DEWI, StaBa)
2A-6	Wind Leistung 2007 (DEWI) / Leistung 2000 (DEWI)
2A-7	Wasser Erzeugung Strom RAV 2007 (Wagner) / Potenzial (Heimerl)
2A-8	Wasser Leistung 2007 (Wagner) / Leistung 2004 (berechnet)
2A-9	Photovoltaik Erzeugung Strom 2006 (Photon) / Potenzial (EuPD)
2A-10	Photovoltaik Leistung 2006 (Photon) / Leistung 2001 (Photon)
2A-11	Bioenergie Stromerzeugung 2006 (BDEW) / Wald- u. Landwirtschaftliche Fläche (StaBA)
2A-12	Bioenergie Stromleistung 2006 (BDEW) / Leistung Strom 2002
2A-13	Erzeugter Biogas-Strom 2006 (berechnet) / Technisches Biogas-Potenzial (IE)
2A-14	Pelletsheizungen Wärmeerzeugung 2007 (ZSW) / Waldfläche (StaBA)
2A-15	Pelletsheizungen Wärmeerzeugung 2007 (ZSW) / Wohnfläche (StaBA)
2A-16	Pelletsheizungen Wärmeleistung 2007 / Pelletsheizungen Wärmeleistung 2002 (ZSW)
2A-17	Hackschnitzel + Handbef. Wärmeleistung Zubau 2004-07 (ZSW) / Waldfläche
2A-18	Bio-Kraftstoffabsatz (Biodiesel, Pflanzenöl, Ethanol) 2005 / Kraftstoffabsatz 2005 (FFU)
2A-19	Solarwärme Erzeugung 2007 (ZSW) / Dachflächen (Wohn+Nichtwohngebäude)
2A-20	Solar-Kollektorfläche 2007 (ZSW) / Kollektorfläche 2002 (ZSW)
2A-21	Tiefengeothermie Wärmeleistung 2008 / Gebietsfläche (StaBA)
2A-22	Tiefengeothermie Wärmeerzeugung 2008 / Gebietsfläche (StaBA)
2B	Indikatoren „Erfolge im technologischen und wirtschaftlichen Wandel“ (Output)
2B-1	Unternehmen Stromerzeugung Erneuerbare Energien 2008 / Unternehmen gesamt (Creditreform)
2B-2	Unternehmen Erneuerbare Energien 2008 / Unternehmen gesamt (Creditreform)

Agentur für
Erneuerbare
Energien

Reinhardtstr. 18
D-10117 Berlin

Internet: www.
unendlich-viel-energie.de

Pressekontakt:

Undine Ziller
Tel: 030 200 535 45
Mobil: 0176 64 16 30 19
E-Mail:

u.ziller@unendlich-viel-energie.de

Weitere Grafiken und
Länderergebnisse unter:
www.leitstern2008.de

deutschland hat unendlich viel energie

windenergie wasserkraft sonnenenergie bioenergie erdwärme



Agentur für
Erneuerbare
Energien

2 / 2

2B-3	Stellenanzeigen Erneuerbare Energien 1. Quartal 2007+2008 (WILA) / Offene Stellen (BAA)
2B-4	Beschäftigte Photovoltaik 2007 (EuPD) / Arbeitnehmer 2006
2B-5	Beschäftigte Windenergie 2008 (in best. Unternehmen, BWE) / Arbeitnehmer 2006
2B-6	Biodiesel Herstellungskapazität 2007 / Kraftfahrzeuge
2B-7	Biodiesel-Tankstellen / Kraftfahrzeuge
2B-8	Pflanzenöl-Tankstellen / Kraftfahrzeuge
2B-9	Patente Erneuerbare Energien ab 2004 / 100.000 Einwohner 2006

Für die ergänzende Wärmestudie wurden die allgemeinen Indikatoren 1A-1, 1A-2, 1A-5 und 1A-6 durch spezielle wärmebezogene Indikatoren ersetzt und zusätzlich der Indikator 1A-11 aus der Hauptstudie herangezogen.