



Kevin Rudd © peo.gov.au

## Sonnenaufgang in Australien

*Gratulation an Australien! Der Regierungswechsel zu Kevin Rudd wird in Australien das Solarzeitalter einläuten.* Der frisch gewählte Premierminister von Australien, Kevin Rudd, erklärte direkt nach seiner Wahl, dass seine Regierung „mit grossem Nachdruck die Herausforderungen des Klimawandels und der Wasserversorgung angehen“ werde. (1)

Die neue Australische Regierung will die Nutzung der Erneuerbaren Energien stark erhöhen, um einen Massenmarkt zu schaffen und die Preise für Solarenergie, Windenergie und anderen Technologien zur Nutzung der Erneuerbaren Energien zu senken. Geplant ist auch ein Milliardenbudget für Forschung und Entwicklung von 'Clean Coal' und Erneuerbaren Energien. (1)

Noch im Mai 2007 sagte der damalige Australische Premierminister John Howard: „Es gibt nur zwei Wege, wie man in unserem Land Energie gewinnen kann: Wir können unsere fossilen Brennstoffe verbrennen oder Nuklearkraftwerke bauen.“ John Howard übersah dabei – ebenso wie der iranische Präsident Mahmud Ahmadinedschad – das gigantische Energiepotential von großen Solarkraftwerken (Aufwindkraftwerke, Parabolspiegelkraftwerke, Photovoltaik, etc.) und von Windkraftanlagen. Er übersah auch wie viel Platz, Sonne und Wind als natürliche und kostenlose Ressourcen in Australien vorhanden sind. (2) John Howard wurde abgewählt. Die Gerüchte über eventuelle Atomkraftwerke in Australien wurden durch den triumphalen Wahlsieg von Kevin Rudd zur Makulatur.

Da jeder Atomreaktor Radioaktivität in der Größenordnung von 2000 Hiroshima-Atombomben beinhaltet, ist dieses klare „Nein zur Atomenergie“ eine global verantwortungsvolle und eine wirtschaftlich nachhaltige Entscheidung. (3)

Durch einen raschen und massiven Aufbau der Erneuerbaren Energien wird Australien auch ein wichtiges internationales Signal an Länder wie Indien, Pakistan und Iran geben. Dies ist eine Chance für Frieden, Wirtschaft, Sicherheit,

## Unabhängigkeit und Ökologie in diesen global wichtigen Regionen.(4)

---

(1) vgl. Historic landslide victory, "Kevin Rudd immediately declared his government would address with 'great urgency' the pressing challenges of climate change...", The Age, 25.11.2007

vgl. Energy policy differences, The Age, 19.11.2007

(2) vgl. Schweizer Solar-Weltrekord in New York – und in der Schweiz?, SolarPeace.ch, 8.5.2007

vgl. 64 MW Parabolrinnenkraftwerk "Nevada Solar One", Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V., 10.06.2007

vgl. 150 MW Parabolrinnenkraftwerk für Ägypten, Solar Millennium AG, 14.11.2007

vgl. 354 MW Parabolrinnenkraftwerk in Kalifornien, Solarsserver.de

vgl. Innovationspreis 2007 für neue Generation serientauglicher solarthermischer Kraftwerke, NOVATEC BioSol, 30.04.2007

vgl. auch Solarthermische Kraftwerke (Überblick), Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV); Jordan Solar Water / POSEIDON, kernenergien - the solar power company; Geplantes Aufwindkraftwerk für Australien, Heise.de, und Aufwindkraftwerk, Solarsserver.de

(3) vgl. "A reactor in one day produces as much radioactivity as a 50-kt nuclear explosion", Prof. Dr. Richard L. Garwin (Atomphysiker), "Can the World Do Without Nuclear Power?", Nuclear Control Institute, 9.4.2001; *Anmerkung*: dies entspricht pro Jahr 1460 Hiroshima Atombomben (à 12.5 kt).

(4) vgl. Iranisches Atom-Virus gefährlicher als Vogelgrippe - aber heilbar, SolarPeace.ch, 7.4.2006; und Ursächliche Lösung im Atom-Konflikt Iran - oder Krieg um Öl? im Beitrag Glaubhafte Friedenspolitik erfordert Verzicht auf Atomenergie!, SolarPeace.ch, 24.5.2005  
vgl. Arabische Länder sind für erneuerbare

Energien prädestiniert,  
Bundesumweltministerium, 13.06.2006

*Quelle:*  
Wolfgang Rehfus | SolarPeace.ch 2007

*2. Quelle:*  
[www.sonnenseite.de](http://www.sonnenseite.de)