

## Hitzewelle und Solarstrom

Brütende Hitze lässt die Klimaanlage auf Hochtouren arbeiten; Strom wird deshalb knapp - besonders um die Mittagszeit. Atom- und Kohlekraftwerke müssen gedrosselt werden, weil das warme Flusswasser nicht mehr für ihre Kühlung benutzt werden darf.

Solarstromanlagen aber liefern mittags ihre höchste Leistung. Die deutschen Solarstromanlagen mit einer Gesamtleistung von etwa 1,4 GW ersetzen bei vollem Sonnenschein die Leistung eines Atomkraftwerksblockes.

\* Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) \*  
\* Herzogstraße 6 \* D-52070 Aachen \* zentrale@sfv.de \*  
\* Tel. 0241-511616 \* Fax 0241-535786 \* <http://www.sfv.de> \*  
\* Bankkonto: 100 541 5019 Pax Bank e.G. BLZ: 370 601 93 \*