

Solarstrom gleichauf mit Atomenergie

Düsseldorf. Der Solarstrom gewinnt in Deutschland an Bedeutung. Im Mai produzierten die Photovoltaikanlagen nach Berechnungen des Fraunhofer-Institutes für Solare Energiesysteme (ISE) eine Rekordmenge von 5,57 Terawattstunden, wie der Bundesverband Solarwirtschaft (BSW) am Montag der Nachrichtenagentur *Reuters* mitteilte. Damit habe die Stromerzeugung aus Solaranlagen mit einem Anteil von 12,3 Prozent mit der Atomenergie gleichauf gelegen. (Reuters/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/312326.solarstrom-gleichauf-mit-atomenergie.html>