

## Saubere Module für eine saubere Leistung

26.11.2009



Foto: Conzept

Solarstromanlagen können stark verschmutzen und müssen daher regelmäßig gereinigt werden. Die Conzept Gebäudeservice GmbH bietet nun einen speziellen Reinigungsservice an. Dabei kommt ein von der Firma Aquaclean entwickeltes Verfahren zum Einsatz. Durch Umkehrosmose entmineralisiertes Wasser reinigt die Module nach eigenen Angaben besonders umweltfreundlich und materialschonend, da keine chemischen Zusätze verwendet werden. Das so genannte Reinstwasser nimmt während der Reinigung die einzelnen Schmutzpartikel auf. Eine regelmäßige Reinigung von PV-Anlagen wird empfohlen, um die optimale Leistungsfähigkeit der Module stets zu gewährleisten. Schmutz in Form von Pollenstaub, Blättern, Vogeldreck und Dunstfilmen etc. könnte auf Dauer das Material angreifen. Für die Säuberung einer 800 m<sup>2</sup> großen Anlage benötigt der Conzept Gebäudeservice ca. einen Tag. ([www.conzept-gs.de](http://www.conzept-gs.de))