

## Oberösterreich ist Sonnenland Nr. 1

Solaranlagen-Rekord: Derzeit sind 833.000 m<sup>2</sup> thermische Solarkollektoren auf oberösterreichischen Dächern und Betrieben montiert, die einen jährlichen Wärmeertrag von mehr als 290 Mio. Kilowattstunden erbringen und damit mehr als 130.000 t Kohlendioxid einsparen.



Im Jahr 2006 wurden in Oberösterreich 59.400 m<sup>2</sup> neue Solarkollektoren errichtet – das ist absoluter Rekord!

Allein in Oberösterreich wird ein Viertel der Kollektorfläche Österreichs installiert und der Solarmarkt ist schon einige Jahre auf einem sehr hohen Niveau. Mit 600 m<sup>2</sup> Kollektorfläche pro 1.000 Einwohner zählt Oberösterreich zu den weltweit führenden Solarregionen und ist Sonnenland Nummer 1 in Österreich – deutlich vor Niederösterreich, Kärnten und der Steiermark. Mit zahlreichen konkreten und umsetzungsorientierten Maßnahmen wird das in OÖ unterstützt – so z.B. mit einer Förderung für betriebliche Solaranlagen, der Wohnbauförderung und mit dem Solarforschungslabor (ASiC, Austrian Solar Innovation Center) in Wels.

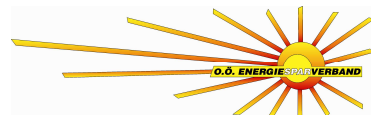
Einen wesentlichen Beitrag dazu haben die engagierte Bevölkerung, die produktunabhängige Beratung des O.Ö. Energiesparverbandes und die aktiven heimischen Unternehmen geleistet. Die Inanspruchnahme von unabhängigen Beratungseinrichtungen hilft dabei die richtigen Investitionsentscheidungen zu treffen und nicht auf Überredungsinformationen mancher Verkäufer hineinzufallen.



[www.solcamp.eu](http://www.solcamp.eu)

Intelligent Energy Europe

[http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index\\_en.html](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html)



[www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)