

## IMO auf dem Solarsymposium in Bad Staffelstein

In der zweiten Märzwoche stellte die IMO Antriebseinheit auf dem 21. Symposium photovoltaische Solarenergie im altherwürdigen Kloster Banz in Bad Staffelstein aus.

Die über 700 Besucher des Symposiums konnten das Prinzip der Nachführung von Photovoltaik-Anlagen durch einen IMO-Schwenktrieb live am neuen Solar-Messemodell verfolgen. Vertriebsleiter Martin Breuter und sein Stellvertreter Matthias Ertl führten zahlreiche Fachgespräche und knüpften viele aussichtsreiche Kontakte.

Die IMO Antriebseinheit stellt in diesem Jahr noch auf 3 weiteren Solarmessen aus: Auf der Intersolar in Freiburg im Juni 2006, auf der European Solar Energy Conference in Leipzig im September 2006 sowie auf der Solar Power in San José, Kalifornien, im Oktober 2006.



Der IMO-Messestand im ersten Stock des Klosters Banz



### PR-Kontakt:

Andrea Meißner Tel. +49-(0)9193-6395-188, marketing@imo.de

IMO Momentenlager GmbH Imostr. 1 91350 Gremsdorf Tel. +49-(0)9193-6395-0  
IMO Antriebseinheit GmbH Gewerbepark 16 91350 Gremsdorf Tel. +49-(0)9193-50818-0  
www.imo.de



**Problem???**

**Lösung:**

**ein Schwenktrieb zur Nachführung**

- einbaufertige Systembaugruppe
- ruckfreie Verstellung durch hohe Übersetzung
- gekapseltes Gehäuse mit integrierter Lagerung
- lange Lebensdauer bei minimalem Wartungsaufwand
- bewährt bei Solarpanels



standardmäßig in 3 verschiedenen Größen

Sie finden uns 2006 auf dem Solar-Messe  
+ PV-Systembau, Bad Steinerstein - Aitzsch  
+ InnoEnergy, Freiburg - Juni  
+ PV & Solar Energy Conf., Dresden - Sept

IMO Antriebseinheit GmbH  
Gewerbepark 16  
91350 Gremsdorf  
Tel. +49 (0) 9193 50818-41  
Fax: +49 (0) 9193 50818-40  
schwenktriebe@imo.de  
www.imo.de

Begleitend zu dem Symposium erschien in der Märzangabe des Solarmagazines *Photon* die neue IMO Anzeige für den Bereich Solar.

Im redaktionellen Teil der Zeitschrift konnten sich die Leser über die Firmengruppe IMO, IMO-Produkte und deren Einsatzbereiche informieren.

## Schwenktriebe für Nachführanlagen von IMO

Die Firmengruppe IMO aus Gremsdorf – IMO Momentenlager GmbH und IMO Antriebseinheit GmbH – fertigt Lager und Schwenktriebe für hohe Belastungen. IMO-Schwenktriebe werden beispielsweise in Kränen oder Brücken eingesetzt. Solcherart spezialisiert auf hoch belastbare Drehantriebe findet IMO inzwischen auch Kunden aus der Solarbranche und ist deshalb nun auch in Staffelein erstmals als Aussteller präsent.



Die IMO-Schwenktriebe arbeiten mit Schneckenantrieb, was hohen Kraftschluss und geringen Verschleiß gewährleisten soll. Sie sind zudem in einem gekapselten Gehäuse untergebracht und entsprechend geeignet für langjährigen Betrieb im Freien. Der Antrieb kann über Gleichstrom- oder Drehstrommotoren erfolgen. Die kleinsten Schwenktriebe, so IMO-Mitarbeiter Martin Breuter, eignen sich für Anlagen ab zirka 35 Quadratmetern Modulfläche, Lösungen bis zu 100 Quadratmetern und mehr sind möglich. js

Für höchste Belastungen ausgelegt: IMO-Schwenktriebe sind auch für Photovoltaik-Nachführsysteme geeignet.

IMO Antriebseinheit GmbH  
Gewerbepark 16  
91350 Gremsdorf  
Tel. 091 93 / 508 18-48; Fax -40  
www.goimo.com, slewdrives@goimo.com

**Photon, Ausgabe 3/2006**

### PR-Kontakt:

Andrea Meißner Tel. +49-(0)9193-6395-188, marketing@imo.de

IMO Momentenlager GmbH Imostr. 1 91350 Gremsdorf  
IMO Antriebseinheit GmbH Gewerbepark 16 91350 Gremsdorf  
www.imo.de

Tel. +49-(0)9193-6395-0  
Tel. +49-(0)9193-50818-0