

## Jetzt erhöhte Förderung für neue Biomasse-Heizungen und Solaranlagen abkassieren!

**Kesseltausch - Förderung bis zu € 7.865,-**  
**Solaranlage - Förderung bis zu € 7.865,-**  
**Kesseltausch inkl. Solaranlage bis zu € 13.230,-**

### Informieren Sie sich rechtzeitig!

Wir als zertifizierter Biomasse- u. Solarinstallateur beraten Sie gerne und unverbindlich!

Oder besuchen Sie uns am TAG DER SONNE, 15. und 16. Mai 2009 in Zwettl am Dreifaltigkeitsplatz. (Ausstellung von Biomasse-Kesseln u. Solaranlagen)

Tel.: 02822/523 33 oder E-Mail: office@lux.co.at  
 (Förderungserhöhung gültig ab 1.4.2009 nicht rechtsverbindlich)

**LUX** Ges.m.b.H.  
 INSTALLATIONEN

3910 Zwettl • Industriestraße 15  
 © 02822/52333 • www.lux.co.at



„Tag der Sonne“  
 www.tag-der-sonne.at



## „Tag der Sonne“ am Dreifaltigkeitsplatz

Viele Tipps und Informationen zum Thema „Sonnenenergie“ bietet der „Tag der Sonne“, der unter Mitwirkung zahlreicher Fachbetriebe heuer am 15. und 16. Mai 2009 veranstaltet wird.

Unter dem Motto „Wir halbieren Ihre Heizkosten“ werden Vertreter heimischer Firmen und Banken am Freitag, 15. Mai, von 9.00 bis 18.00 Uhr, sowie am darauffolgenden Samstag von 9.00 bis 15.00 Uhr über die Möglichkeiten zur Nutzung dieser umweltfreundlichen Energieressource informieren. Geboten wird u. a. ein Überblick über die attraktiven Förderangebote des Bundes sowie des Landes Niederösterreich und der Gemeinden. Ab April 2009 treten neue Förderrichtlinien in Kraft bzw. stehen neue Förderpakete zur Verfügung. Schon allein deshalb ist der Besuch dieser Informationsveranstaltung sicherlich loh-

nenswert. Musteranlagen vom zertifizierten Solarinstallateur und vor Ort ausgestellte Biomassekessel geben einen praktischen Einblick in die Funktionsweise und bieten einen guten Überblick über die neuesten technischen Entwicklungen. Abgerundet wird das kostenlose Info-Angebot durch nützliche Tipps zu den Bereichen „Wärmefassaden - Vollwärmeschutz“ und „Energiesparfenster und -türen“.

*Die natürliche „Kraft“ der Sonne wird am Zwettler Dreifaltigkeitsplatz auch wieder mit Hilfe von Musteranlagen veranschaulicht.*

