

**Ttl: Premiere für innovative Photovoltaik-Leuchte hei solar light™ in Wien**  
**Utl: WWFF entscheidet sich für moderne Beleuchtung vor Passivbürohaus ENERGYbase**

(13.8.2008) - **hei solar light™**, die innovative Photovoltaik-Leuchte aus Wien, kommt nun erstmals auch in ihrer Heimatstadt zum Einsatz. **hei solar light™** erhellt den Eingangsbereich des modernen Passivbürobaus ENERGYbase in Wien Floridsdorf. Der Wiener Wirtschaftsförderungsfonds (WWFF) als Bauherr entschied sich für diese revolutionäre Beleuchtungslösung des Wiener Unternehmens HEI und eröffnet damit eine neue Ära in der Wiener Außenbeleuchtung.

WWFF-Projektleiter Mag. Fritz Kittel freut sich über die gelungene Premiere: „Die moderne Photovoltaik-Leuchte von HEI erfüllt sowohl hinsichtlich Ästhetik wie auch Umweltfreundlichkeit die hohen Anforderungen, die wir an dieses Bauprojekt gestellt haben. Die Leuchte ist ein großartiges Beispiel für die Innovationskraft der Wiener Wirtschaft im Bereich Öko-Technologien.“ Auch HEI-Geschäftsführer Dr. Dieter Hornbachner freut sich über den gelungenen Start in Wien: „Das Projekt des WWFF hat zukunftsweisenden Charakter. Autarke, umweltfreundliche Photovoltaik-Leuchten vor einem energieeffizienten Passivhaus. Hier gehen ökologisches Bauen und hervorragendes Design eine großartige Symbiose ein. Das Projekt ENERGYbase verdeutlicht, welche Möglichkeiten für umweltfreundliches Bauen heute bereits bestehen.“

Die Photovoltaik-Leuchte **hei solar light™** ist eine außergewöhnliche Verbindung aus zukunftsweisendem Design und völlig neuartiger PV-Technologie. Kern der technologischen Innovation ist ein rohrförmiges Photovoltaik-Element, dessen Effizienz für Schlechtwetter optimiert wurde. Das außergewöhnliche Konzept gestattet die harmonische Integration des Photovoltaik-Elements in die Leuchte und bietet gleichzeitig optimierte Energieerträge bei ungünstigen Wettersituationen. Die Leuchte benötigt keinen Stromanschluss – die Energie kommt ausschließlich von der Sonne. Jede installierte **hei solar light™** leistet damit einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Im Laufe von 25 Jahren werden gegenüber modernen, aber konventionellen Leuchten CO<sub>2</sub>-Emissionen von rund 2 Tonnen vermieden.

[Bildmaterial \(download\)](#)



[ENERGYbase](#)

1210 Wien, Siemensstraße / Giefinggasse  
Technologie-Cluster Floridsdorf