

## Pressemitteilung

### **Naturhistorisches Museum Wien mit langlebiger Photovoltaik-Anlage von Solarwatt ausgestattet**

Dresden, 17. April 2024

- Ein Museum, das sich ganzheitlich dazu verpflichtet hat, einen entscheidenden Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung in Österreich, Europa und der Welt zu leisten: Das ist das Naturhistorische Museum Wien (NHM). Das Forschungsmuseum mit über 270-jähriger Geschichte befindet sich inmitten des Wiener Stadtzentrums in einem denkmalgeschützten Gebäude, auf dessen Dach nun eine Solaranlage mit besonders langlebigen Glas-Glas-Modulen von Solarwatt installiert wurde. Die Photovoltaik-Anlage trägt einen wichtigen Teil zur Entwicklung des weltberühmten Naturmuseums hin zu einem möglichst CO<sub>2</sub>-neutralen Museum bei.
- Insgesamt besteht die Solaranlage von Solarwatt aus 657 Modulen aus der Reihe SOLARWATT Panel vision H 3.0 pure. Die Gesamtplanung des Installationsprojekts hat ATB-Becker Photovoltaik durchgeführt, ein langjähriger Partner von Solarwatt mit Sitz in Absam in Tirol. Die Gesamtleistung der Anlage beläuft sich auf 257,49 Kilowattpeak (kWp) und setzt sich zusammen aus der Leistung der neuen Solarwatt-Anlage sowie einer im Jahr 2006 installierten Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von 14,67 kWp. Darüber hinaus hatte das NHM bereits im Jahr 1998 erstmals auf die Stromerzeugung mittels Sonnenkraft gesetzt und schon damals eine Solaranlage mit 14,82 kWp installieren lassen.

„Bei einem denkmalgeschützten und so prominenten Gebäude wie dem Naturhistorischen Museum Wien werden natürlich automatisch spezielle Anforderungen an die Ausgestaltung der Solaranlage gestellt“, sagt Peter Bachmann, Vice President Customer Solutions bei Solarwatt, und ergänzt: „Unsere langlebigen Glas-Glas-Module sind perfekt dafür geeignet, denn sie sind nicht nur besonders robust gegenüber Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen, sondern sie entsprechen gleichzeitig auch den notwendigen Brandvorschriften für das historische Gebäude.“ Mit Hilfe der Solaranlage kann das NHM den Anteil des selbst produzierten und verwendeten Solarstroms auf zwölf Prozent steigern.

## Über Solarwatt

Die 1993 gegründete Solarwatt GmbH ist einer der deutschen Solarpioniere und Innovations-treiber für die effiziente Eigenversorgung mit Solarstrom, nachhaltiger Wärme und Elektromobilität. Das Unternehmen bietet Eigenheim- und Gewerbebesitzern Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen und E-Auto-Ladelösungen im ganzheitlichen System in Premiumqualität an und steht den Kunden dabei als starker regionaler Partner mit jahrzehntelanger Expertise zur Seite. Solarwatt deckt die gesamte Kette von Produktion der Komponenten über Planung und Installation der PV-Anlage bis hin zur Betreuung und Wartung an vielen hundert Standorten in Deutschland ab. Weitere Informationen: [www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de)

- **Pressekontakt**

Jens Secker  
presse@solarwatt.com  
T +49-351-4676-1321

-