

## Web-Forum

Wattbewerb Spezial

### **Sanierung denkmalgeschützter Gebäude 2023 - Teil 1: Photovoltaik für denkmalgeschützte Häuser**

**Donnerstag, 6. Juli 2023, 9.00 bis 12.40 Uhr**

Wer in Bayern eine Solaranlage an oder auf einem Baudenkmal errichten will, muss in der Regel hohe Hürden überwinden und stößt schnell an Grenzen. In denkmalschutzrechtlicher Hinsicht sind alle Maßnahmen genehmigungspflichtig, die zu Veränderung der Substanz oder des Erscheinungsbildes eines Denkmals führen. Für Solaranlagen an, auf oder in der Nähe von Baudenkmalen besteht daher laut dem bayerischen Denkmalschutzgesetz (BayDSchG) eine Erlaubnispflicht.

Die Gewinnung von Strom mittels Photovoltaik auf Kulturdenkmälern und die gleichzeitige Bewahrung ihrer ästhetischen, kulturellen und geschichtlichen Bedeutung müssen aber kein Widerspruch sein. Dank innovativer technologischer Entwicklungen werden zahlreiche individuelle Lösungen für eine Integration von PV-Modulen angeboten, die Substanz und Erscheinungsbild eines Denkmals nicht beeinträchtigen. Wichtig ist dabei eine ganzheitliche Betrachtung auf Grundlage eines gut durchdachten Energiekonzeptes durch versierte „Energieberater\*innen für Baudenkmal“.

In diesem Fachforum erläutert eine hochkarätig besetzte Expert\*innen-Runde, wie sich die Interessen der Denkmalpflege mit der Energiewende vereinbaren lassen. Vorgestellt werden Projekte, die beispielhaft erneuerbare Energien im Einklang mit dem Denkmal umsetzen oder realisiert haben – dabei werden den Teilnehmer\*innen auch Lösungen, Erfahrungen und Fallstricke erläutert. Darüber hinaus informiert die Veranstaltung unter anderem zu folgenden Fragestellungen: Lohnt sich die Installation von Photovoltaik auf einem Denkmal – trotz höherer Kosten? Gibt es Fördermittel? Wie gestalten sich die rechtlichen Entwicklungen auf gesetzgeberischer Ebene und auf Ebene der Rechtsprechung?

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Dr.-Ing. Christian Dialer für die Moderation.

#### **Über Wattbewerb**

Die Landeshauptstadt München nimmt an „Wattbewerb“, dem bundesweiten Wettbewerb zum Ausbau der Photovoltaikleistung, teil. Sieger ist die Kommune, die den höchsten Photovoltaik-Zubau in Watt pro Einwohner\*in erreicht. Ziel ist es deshalb, die Energiewende gemeinsam mit der Stadtgesellschaft voranzubringen und den weiteren Ausbau von Photovoltaik und damit den Klimaschutz deutlich zu fördern. Das Bauzentrum München vernetzt sich mit seiner fachlichen Expertise und Kompetenz in den Solarthemen mit Wattbewerb München und bietet themenspezifische Veranstaltungen an, denn nur gemeinsam schaffen wir die Energiewende! [muenchen.de/wattbewerb](https://muenchen.de/wattbewerb)



## Web-Forum

### **Sanierung denkmalgeschützter Gebäude 2023 - Teil 1: Photovoltaik für denkmalgeschützte Häuser**

**Donnerstag, 6. Juli 2023, 9.00 bis 12.40 Uhr**

#### **Programm**

- 9.00 Einleitung und Moderation  
Dr.-Ing. Christian Dialer, Ingenieurbüro für das Bauwesen
- 9.10 **Das sonnensammelnde Baudenkmal**  
Das bayerische Denkmalschutzgesetz (BayDSchG) - Fördermittel  
Jan Schabert, Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
- 9.50 **Photovoltaik und Denkmalschutz**  
Neue Energietechnik auf historischen Dächern als Gestaltungsaufgabe  
Prof. Dr.-Ing. Roland Krippner, Dipl.-Ing. Architekt BDA,  
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
- 10.25 Pause
- 10.35 **Vereinbarkeit von Denkmal und Photovoltaik – Umsetzungsbeispiele**  
Dr.-Ing. Diana Wiedemann,  
Freie Architektin und Referentin für Denkmalschutz bei der Architektenkammer BW,  
Grundmann+Wiedemann Architekten|Innenarchitekten
- 11.00 **Abgelehnt – verbrannt – genehmigt**  
Die Geschichte der PV-Anlage auf dem Ebersberger Museum Wald und Umwelt  
Dipl.-Ing. Univ. Arch. Udo Rieger, monumentconsult GmbH
- 11.25 **Dach-PV versus Denkmalschutz – der unlösbare Konflikt?**  
Prof. Dr. Martin Maslaton, Maslaton Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
- 11.55 **Das (denkmalschutzrechtliche) Erlaubnisverfahren der Landeshauptstadt München**  
Mechthild Keßler & Mario Molitoris, Referat für Stadtplanung und Bauordnung,  
Lokalbaukommission, Abt. IV/6 Denkmalschutz und Stadtgestaltung
- 12.25 **Einsatz von PV-Anlagen im Denkmalschutz durch optische und bauliche Integration**  
Aktuelle Beispiele aus München und Oberbayern  
Dietmar Kraus, Tobias Huber deSonna GmbH
- 12.40 Ende der Veranstaltung

