

## Besonderheiten bei der Kombination von PV mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz

Kostenfreier Online-Vortrag im Rahmen der Online-Seminarreihe zum Thema Kombination mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz am Mittwoch, den 15.05.2024 von 18 bis 19:30 Uhr



Im Kampf gegen den Klimawandel leisten Gründächer einen positiven Beitrag, indem sie die Biodiversität erhöhen, das Mikroklima verbessern und das Gebäude dämmen. Viele wissen nicht, dass diese positiven Effekten sich in Kombination mit einer Solaranlage sogar noch vergrößern lassen. Denn die Pflanzen kühlen und säubern die PV-Module und erhöhen damit den Wirkungsgrad der PV-Anlage. Bei Eigentümer:innen von denkmalgeschützten Gebäuden herrschen viele Unsicherheiten im Bezug auf die mögliche Installation von Photovoltaikanlagen auf Ihren Dächern. Allerdings gibt es in diesem Bereich aktuell einige Änderungen und auch die Deutsche Stiftung Denkmalschutz sieht den Denkmalschutz nicht im Widerspruch zum Klimaschutz, denn die Installation von PV-Anlagen ist bei Schutz der Originalbausubstanz und Reversibilität der Installation häufig möglich. Genau auf diese beiden Themen geht der Detailvortrag genauer ein und liefert Antworten auf die drängendsten Fragen.

In der unabhängigen und umfassenden Online-Informationsveranstaltung am Mittwoch, den 15. Mai 2024 von 18 bis 19:30 Uhr wird ein detaillierter Einblick in das Themenfeld der Installation einer PV-Anlage in Kombination mit Dachbegrünung oder Denkmalschutz gegeben. Der erste Teil des Vortrags befasst sich mit dem Thema Dachbegrünung, beginnend mit den technischen Grundlagen. Im Weiteren werden die Synergieeffekte eines Solar-Gründachs detailliert erläutert. Außerdem werden Handlungsempfehlungen für die Projektumsetzung gegeben und Fördermöglichkeiten aufgezeigt. Im zweiten Teil wird die Thematik der Installation einer PV-Anlage auf denkmalgeschützten Gebäuden behandelt. Zu Beginn wird auf die gesetzlichen Grundlagen eingegangen, gefolgt von einer Vorstellung der technischen Möglichkeiten, die von konventionellen Aufdachanlagen bis zu Indachanlagen mit farbigen Solarmodulen oder Solardachziegeln reichen. Abschließend wird auch hier ein Leitfaden für eine erfolgreiche Projektumsetzung gegeben und Fördermöglichkeiten aufgezeigt. Der praxisnahe Fachvortrag wird um Erfahrungsberichte ergänzt und bietet die Möglichkeit, Fragen mit den Expert:innen direkt zu klären, damit Sie im Anschluss den Weg zur eigenen Dach-PV-Anlage in Kombination mit Dachbegrünung oder auf Ihrem denkmalgeschützten Gebäude gehen können.

Die Veranstaltung ist Teil der Online-Seminarreihe Solar. Weitere kostenfreie Info-Vorträge befassen sich mit den Themen Eigenstromnutzung optimieren durch Speicher & E-Mobilität (05.06.), Solares Heizen (12.06.), PV & Gewerbe (19.06.), sowie Förderung des lokalen Photovoltaik-Ausbaus durch Bürgerenergiegenossenschaften (26.06.).

Die Info-Reihe wird organisiert von den Klimaschutzmanager:innen gemeinsam mit den Volkshochschulen und der Verbraucherzentrale in den Regionen Rheinhessen-Nahe und Vorderpfalz. Die Anmeldung zu einzelnen Abenden oder der gesamten Reihe erfolgt über die lokalen Volkshochschulen.