

Online-Forum

Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern: Erfolgreiche Praxisbeispiele und aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen

Dienstag, 7. Oktober 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Im ersten Teil unserer Reihe zu Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern standen die theoretischen Grundlagen wie Mieterstrom, gemeinschaftliche Energieversorgung und Energy-Sharing im Fokus. Der zweite Teil widmet sich anhand praxisnaher Lösungen der Frage, wie Photovoltaikprojekte in Mehrfamilienhäusern tatsächlich geplant, begleitet und realisiert werden können.

Gezeigt werden gelungene Praxisbeispiele, bei denen Gründächer mit Solartechnik kombiniert und Steckersolargeräte sinnvoll integriert wurden. Pioniere berichten aus der Praxis, wie energieautarke Lösungen beim Neubau und in der Sanierung – selbst bei besonderen Herausforderungen wie denkmalgeschützten Gebäuden – umgesetzt werden können. Ein intelligentes Planungstool für Batteriespeicher sowie ein Klgestütztes Energiemanagement zur Optimierung des Eigenverbrauchs in Echtzeit werden präsentiert. Zum Abschluss wird die Förderung von Photovoltaikberatung, Mieterstrom und Steckersolargeräten im Münchner Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude (FKG) vorgestellt.

Alle, die sich für Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern interessieren – ob Eigentümer*innen, Hausverwaltung oder Planer*innen – erhalten wertvolle Einblicke in die Praxis. Ziel der Veranstaltung ist es, mit mehr Solaranlagen eine unabhängige, nachhaltige Energieversorgung im urbanen Raum zu schaffen und den Einstieg in Photovoltaikprojekte für Mehrfamilienhäuser zu erleichtern.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Fabian Flade für die Moderation.

Diese Veranstaltung findet statt in Kooperation mit dem Solarenergieförderverein Bayern e.V.





bauzentrum@muenchen.de www.muenchen.de/bauzentrum

U-Bahn: U2 bis Messestadt West





Online-Forum Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern: Erfolgreiche Praxisbeispiele und aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen Dienstag, 7. Oktober 2025, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

9.00 Begrüßung, Einführung und Moderation

Fabian Flade, Solarenergieförderverein Bayern e.V.

9:10 Hochgradig energieautark bauen, sanieren & wirtschaftlich wohnen – Impulse aus der Praxis

Markus Rössler, Rössler Wohnbau GmbH

- 9:40 **Dachbegrünung und Photovoltaik eine Kombination mit Synergieeffekt** Isabel Stocker, ZinCo GmbH
- 10:00 Photovoltaik an denkmalgeschützten Gebäuden
 Dr.-Ing. Jan-Bleicke Eggers, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- 10:20 KI-gestützte Direktvermarktung von photovoltaisch erzeugter Energie zu Bestpreisen

Josef Lederhos, SonneNext energy GmbH

- 10:40 Pause
- 10:50 Rechtliche Rahmenbedingungen für Batteriespeicher, Ladesäulen und Steckersolargeräte

Julia Ludwig, Rechtsanwältin, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbB

- 11:20 Batteriespeicherdimensionierung im Mehrfamilienhaus der Kapazitäts-Verbrauch-Quotient als neues Werkzeug für die Praxis Marie-Sarah Binder, EM Energiemanagement Steffen Kühner
- 11:40 Balkonkraftwerke im Ensemble Projektbeispiele und Perspektiven Dr. Oliver Lang, SEG Sonnenrepublik Energie GmbH

Konrad-Zuse-Platz 12

81829 München

(Eingang: Konrad-Zuse-Platz 8)

Telefon: (089) 233 - 774000

- 12:00 Münchner Förderprogramm Klimaneutrale Gebäude (FKG):
 PV-Beratung, Mieterstrommodelle und Stecker-Solargeräte
 Christoph Henig, Landeshauptstadt München, Referat für Klima- und Umweltschutz
- 12:15 Ende der Veranstaltung



bauzentrum@muenchen.de www.muenchen.de/bauzentrum

U-Bahn: U2 bis Messestadt West

