

## Hamburger Energielotsen bieten kostenfreie Infoveranstaltung und Gruppenberatung zur Hamburger PV-Pflicht an

Hamburg, den 21. September 2022 – Die Hamburger Energielotsen informieren von Oktober bis Dezember 2022 an insgesamt drei Terminen über die Hamburger PV-Pflicht. Zum Auftakt laden die Hamburger Energielotsen am 25. Oktober von 16.00 bis 18.30 Uhr zu einer kostenfreien Online-Infoveranstaltung rund um das Thema „Solarstrom für Mehrfamilienhäuser“ ein. Die Veranstaltung gibt Einblick in verschiedene Umsetzungsmodelle sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen von Mieterstrom. Am 22. November und 13. November folgen zwei digitale Veranstaltungen für private Hauseigentümerinnen und -eigentümer, die grundlegendes Wissen rund um die Planung und Umsetzung einer PV-Anlage vermitteln. Die Teilnehmenden können im Anschluss an einen Grundlagen-Vortrag ihre individuellen Fragen in einer rund einstündigen Online-Gruppenberatung mit einer Energieberaterin oder einem Energieberater besprechen. Eine Anmeldung zu den kostenfreien Veranstaltungen ist auf [www.hamburg.de/energielotsen/veranstaltungen](http://www.hamburg.de/energielotsen/veranstaltungen) möglich.

Die Stromerzeugung auf dem eigenen Hausdach ist ein wichtiger Beitrag für die Energiewende und erfreut sich zunehmender Beliebtheit. Für mehr erneuerbare Energien setzt Hamburg auf eine umfassende Nutzung der Dachflächen. Ab 2023 müssen bei Neubauten Photovoltaik-Anlagen errichtet werden. Ab 2025 gilt die PV-Pflicht dann auch bei einer Dacherneuerung von bestehenden Gebäuden.

Weitere Veranstaltungen zum Thema „Hamburger PV-Pflicht“ sind im Jahr 2023 geplant.

### Informationsveranstaltungen zur Hamburger PV-Pflicht

- **Online-Infoveranstaltung: Umsetzung der Hamburger PV-Pflicht: Solarstrom für Mehrfamilienhäuser**  
25. Oktober 2022, von 16.00 bis 18.30 Uhr

## Presseinformation

- **Online-Vortrag und Gruppenberatung: Umsetzung der Hamburger PV-Pflicht – Strom erzeugen mit Photovoltaik**  
22. November 2022, von 18.00 bis 20.00 Uhr
- **Online-Vortrag und Gruppenberatung: Umsetzung der Hamburger PV-Pflicht – Strom erzeugen mit Photovoltaik**  
13. Dezember 2022, von 18.00 bis 20.00 Uhr

**Weitere Informationen** zum Programm und die Möglichkeit zur Anmeldung auf: [www.hamburg.de/energielotsen/veranstaltungen/12917248/informationsveranstaltungen/](http://www.hamburg.de/energielotsen/veranstaltungen/12917248/informationsveranstaltungen/)

### Veranstalter

Die Veranstaltung ist ein Angebot der Hamburger Energielotsen. Die Hamburger Energielotsen arbeiten im Auftrag der der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft der Freien und Hansestadt Hamburg. Sie sind eine Kooperation der ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH, Verbraucherzentrale Hamburg mit der Bundesförderung für Energieberatung der Verbraucherzentrale sowie der Handwerkskammer Hamburg.

### Rückfragen der Medien

ZEBAU GmbH  
Große Elbstraße 146  
22767 Hamburg  
Telefon: 040 380 384 0  
E-Mail: [presse@zebau.de](mailto:presse@zebau.de)

Die ZEBAU GmbH in Hamburg wurde 2000 gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e. V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherr:innen, Planer:innen und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftler:innen ist in den Feldern Projektentwicklung, Kommunalen Klimaschutz, Gutachten, Beratung, Planung, Qualitätssicherung, Zertifizierung, Weiterbildung und Kommunikation aktiv und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Die ZEBAU GmbH ist Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.

ZEBAU GmbH –  
Zentrum für Energie, Bauen,  
Architektur und Umwelt  
Große Elbstraße 146  
22767 Hamburg

[presse@zebau.de](mailto:presse@zebau.de)  
[www.zebau.de](http://www.zebau.de)

Mit freundlicher Unterstützung