




## Solarer Aufbruch in der Region Lüneburg

-  Vervielfachung des Ausbautempos bei PV-Anlagen...
-  Klimaziele in Reichweite bringen...
-  Teilhabe für alle an der lokalen Energiewende!



### Die Lüneburger Solarbotschafter und der SFV laden ein: 12 informative Workshops – 2 Infostände

Datum:	Mittwoch, 28. Februar 2024, 18:00 – 21:00 Uhr
Ort:	Zentral in Lüneburg, Adresse wird nach bestätigter Anmeldung mitgeteilt
Teilnehmerzahl	Max. 200 Personen
Anmeldung	07.02.2024 – 24.02.2024 unter folgender Adresse: <a href="mailto:solarpartys-lueneburg@posteo.de">solarpartys-lueneburg@posteo.de</a> <b>Die Teilnahme ist kostenlos! Eine persönliche Anmeldung ist unbedingt notwendig! Spenden erbeten!</b>
Workshops	Auswahl nach Bestätigung der Anmeldung möglich



Unter der Schirmherrschaft von  
Oberbürgermeisterin Claudia Kalisch

**Hansestadt Lüneburg**



mit Unterstützung von:



**Das  macht  
die Zukunft.**

Elektro-Innung Lüneburg



# Solarer Aufbruch in Lüneburg

## Workshops und Infostände

Referent/-in	Organisation	Thema
Susanne Jung	Hauptamtliche Geschäftsführerin des SFV e.V.	Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung in MFH - Chancen und Herausforderungen
Christian Warsch	NebenanSolar aus Ahrensburg/Ammersbek	Balkonsolarkraftwerke im Mehrfamilienhaus – Projektbericht eines Vermieters
Franziska Straten	Naturstrom AG Produktmanagement Mieterstrom	Solarstrom für Mehrfamilienhäuser und WEGs – Herausforderungen und Erfolgsfaktoren anhand eines Projektbeispiels
Antje Büsscher	Lüneburger Praxis für Osteopathie	Mieterstrom kann einfach einfach sein! Erfahrungsbericht aus Sicht einer Vermieterin
Carsten Stelter	Obermeister der Dachdeckerinnung Lüneburger Heide	Dachsanierung und Photovoltaik zusammen gedacht
Sascha Komoll	Geschäftsführer der Klimawerk Energieagentur GmbH & Co. KG Lüneburg	Zusammenspiel von Wärmepumpe und Photovoltaik
Holger Hasse	Ingenieurbüro H. Hasse	Energetische Sanierung im Bestand – Vorstellung eines Maßnahmen-Bündels zur signifikanten Verbesserung der Energiebilanz an einem gewerblichen Beispiel: eurolaser GmbH Lüneburg
Magnus Buhler	Referatsleiter erneuerbare Energien im Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz	Neufassung des niedersächsischen Klimagesetzes und PV im urbanen Raum
Maja Lucht	Fachbereichsleiterin Gebäudewirtschaft Hansestadt Lüneburg	PV-Strategie auf kommunalen Dächern in Lüneburg
Tobias Schoo	Stadtarchäologe der Stadt Lüneburg	PV und Denkmalschutz in Lüneburg
Horst Jäger	moktwi e.G. Lüneburg	lokale Energiewende selbst machen- mit Sonnenstrom vom Balkon Fördertöpfe-Sammelbestellung-Montage mit der moktwi eG
Karsten Riggert	Lüneburger Solarbotschafter	Pack's drauf - dein Balkon kann's auch - Alles rund um die Technik des Balkonkraftwerks
Infostand	Avacon Netz GmbH	Avacon DialogCenter vor Ort – Ihre Fragen zum Netzanschluss direkt klären!
Infostand	Janun e.V.; Klimabonus	CO2 einsparen bringt bares Geld: den Klimabonus – AKTUELL Balkonkraftwerke als Rundumpaket bei der moktwi eG bestellen. Plane jetzt auch deine Aktion!

## Solarer Aufbruch in der Region Lüneburg

Insbesondere die angespannte Lage an den Energiemärkten der letzten beiden Jahre und die fortschreitende Klimakrise führen uns vor Augen, wie wichtig eine nachhaltige Energieversorgung auf der Basis des beschleunigten Ausbaus der erneuerbaren Energien ist. In dieser Situation hat der Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) die Kampagne "Packsdrauf - dein Dach kann das auch" ins Leben gerufen: im Rahmen von sogenannten "Solarpartys" haben sich schon über 500 interessierte Bürger:innen auch in Lüneburg mit unabhängigen Informationen rund um den Erwerb und Betrieb ein Photovoltaikanlage versorgt.



Im Dezember 2023 waren im Lüneburger Stadtgebiet nach Daten des Marktstammdatenregisters ca. 1500 PV-Anlagen mit einer kumulierten Leistung von ca. 19 MWp (MegaWatt peak) installiert. Laut konservativen Schätzungen in der Energie- und Treibhausgasbilanz der Stadt Lüneburg wird das Dachflächen-Potential auf bis zu 150 MWp taxiert, so dass bisher nur ca. 13 % der geeigneten Dachflächen genutzt werden. Erfreulich ist der positive Ausbau-Trend, denn im Jahr 2023 wurden über 6 MWp neu dazu gebaut – dreimal so viel, wie im Jahr 2022!

Bereits am 21.09.23 hatten wir zur zweiten Runde des Dialogs "Solarer Aufbruch in Lüneburg" eingeladen. In diesen gut drei Stunden gab es viele Workshops rund um die Photovoltaik mit über 110 engagierten Teilnehmern aus Verwaltung, Politik, Handwerk, des Netzbetreibers, der Wohnungswirtschaft, sowie der Bürgerschaft. Eine Podiumsdiskussion zum Bürokratieabbau rundete den Abend ab.

Nach diesem informativen Abend wollen wir den Austausch über best-practice-Beispiele fortsetzen. Und dafür haben wir wieder viele kompetente Mitstreiter:innen gewonnen!

Wir sind eine zivilgesellschaftliche Initiative und laden deshalb neben beruflich Interessierten auch stets alle Bürger:innen ein - explizit auch des Lüneburger Umlands, mit ihren Ideen und Fragen für einen stetigen und beschleunigten Ausbau der PV vorbeizukommen. Wir wollen Menschen aus möglichst vielen Bereichen erreichen, um die verschiedensten Ebenen dieses komplexen Themas im wortwörtlichen Sinne an einem Tisch zusammenzubringen.

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen / Euch!

Die Lüneburger Solar-Botschafter und der Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V.

Weitere Infos: <https://padlet.com/solarpartys/lueneburg>

