

Aktivitäten des Forum Energie



Mitglieder



- Rudi Ackermann, Energiewende ER(H)langen e.V.
- Sabine Dreyer-Hösle, IHK Gremium Erlangen
- Dieter Emmerich, EWERG eG
- Gabriele Engel, Siemens AG
- Karlheinz Ermann
- Pit Frohmader, Bund Naturschutz
- Heinz Horbaschek, Bund Naturschutz
- Stefan Jessenberger, Energiewende ER(H)langen e.V.
- Siegfried Maier, FAU
- Frank Oneseit, ESTW
- Tina Prietz, Grüne Liste
- Eva Linhart, Grüne Liste
- Sabine Bock, Stadt Erlangen
- Reiner Lennemann, Stadt Erlangen
- Konrad Wölfel, Stadt Erlangen
- Moritz Paul, Stadt Erlangen

Kontakt über: nab_forum_energie@energiewende-erlangen.de

Aktivitäten



- 4 Sitzungen des Forums
Sitzungen jeweils am 4. Montag jedes zweiten Monats
- 4 separate Sitzungen der Arbeitsgruppe „PV-Offensive“

Projekt „PV-Offensive“



- Konzeptpapier geschrieben
- Maßnahmen geplant
- Entwurf für Informationsblätter „PV-Pacht“ & „PV-Mieterstrom“ erstellt



Version	Autor*in	Änderung	Datum
0.1	S. Jäsenberger	Initiale Version	23.02.2021
0.2	S. Maier	Textvorschlag bei 1. Ausgangssituation	16.03.2021
0.3	S. Jäsenberger	Änderungen nach Feedback der BfK	26.03.2021



Entwurf

Wer unterstützt Sie bei der Umsetzung?
Für eine firmenneutrale Beratung steht Ihnen das Umweltamt der Stadt Erlangen zur Verfügung.
Für die Finanzierung von PV-Eigenversorgungsanlagen stehen Ihnen mit den Stadtwerken (ESTW) und der Bürgerenergiegenossenschaft EWERG eG zwei lokale Anbieter zur Verfügung.
Darüber hinaus bieten auch diverse überregionale Anbieter bundesweit Mieterstrommodelle an.

Kontakt:
ESTW: 09131 / 823-xxx, Hr. / Fr. xxx
EWERG eG: 09131 / 409899, Hr. Emmerich
Forum Energie: ForumEnergie@stadt.erlangen.de

Forum Energie
Nachhaltigkeitsbündel
Erlangen

Austausch mit der Stadt Wien am 25.5.21



Wien wird Sonnenenergie-Musterstadt

Bis 2040 ist unsere Stadt klimaneutral

Die größte Photovoltaik-Offensive in der Geschichte

In den kommenden vier Jahren werden wir die solare Stromproduktion vervielfachen. Und bis 2030 soll die Gesamtleistung der PV-Anlagen in Wien bei 800 MWp liegen!

Förderungen verdreifachen, einfachere Genehmigungen

In einem ersten Schritt erhöht die Stadt Wien das Fördervolumen von ein auf drei Mio. EUR/Jahr – ein starker Impuls auch für unsere Wirtschaft. Einfachere Genehmigungsverfahren bringen neuen Schwung in den PV-Ausbau.



800 MWp
2030

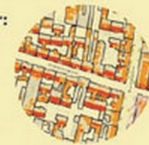


Fläche von
90–100
Fußballfeldern/Jahr

Mobilisierung von Bestand und kreative Flächennutzung

Innovativer städtetauglicher PV-Ausbau – wir heben das enorme Potenzial unserer Stadt und zeigen was in Städten möglich ist!

Solar-Potentialkataster:
Planungsgrundlage für
die Erschließung von
Dächern



**Dächer und Fassaden,
Bestand und Neubau**



50 MWp
Potential auf eigenen
Gebäuden der Stadt Wien
Wien Energie als starker Partner

Unsere Stadt, unser Kraftwerk

Die Energiewende wird zum Projekt aller Wienerinnen und Wiener – mit einer neuen Servicestelle unterstützen wir aktiv Energiegemeinschaften.



Wien wird Vorreiter bei innovativen Lösungen
Parkplätze, Lärmschutzwände, Autobahnen, Bahn und U-Bahn,
Beschattung von Dächern, Hallen, uvm.



50 MWp
2020

250 MWp
2025

