

Photovoltaik-Initiative: Vortragsreihe erfolgreich beendet

Hohe Nachfrage bei Online-Vorträgen im Gemeindeverwaltungsverband Neckargemünd

Im Herbst 2019 startete die gemeinsame PV-Initiative in den Kommunen des Gemeindeverwaltungsverbandes, Bammental, Gaiberg, Neckargemünd und Wiesenbach. Die PV-Initiative ist Teil der Solaroffensive des Landes Baden-Württemberg, um den Anteil des durch PV erzeugten Stroms in den Kommunen deutlich zu erhöhen. Die Kommunen des GVV setzen gemeinsam mit der lokalen Energieagentur (KLiBA) und lokalen Akteuren verschiedene Projekte um und leisten damit einen wichtigen Beitrag für den Klimaschutz und die Energiewende vor Ort.

Zu Beginn der Initiative fanden Vor-Ort-Beratungen für Gebäudeeigentümer statt. Die Energieberatungsagentur KLiBA führte diese kostenfreien Initialberatungen durch. Innerhalb weniger Wochen war das Kontingent an Beratungen bereits aufgebraucht, ein Zeichen für die enorme Nachfrage. Die Auswertung der kreisweiten Beratungen ergab, dass bisher jeder dritte Vor-Ort-Check die Installation einer Anlage zur Folge hatte. Ein Erfolg für die Kommunen, Die Energieagentur und vor allem für das Klima! Die steigende Zahl an installierten PV-Anlagen in den Kommunen verdeutlichen auch die Zahlen aus dem Marktstammdatenregister, in dem alle Neuinstallationen eines Jahres vermerkt sind (siehe Tabelle).

Kommunen-installierte PV-Leistung						
Zubau in kWp						
Jahr	GVV	Bammental	Gaiberg	Neckargemünd	Wiesenbach	
<i>bis 2012</i>	4774	1163	363	1311	1937	
2013	382	124	16	151	91	
2014	174	17	15	88	54	
2015	166	13	37	101	15	
2016	811	700	18	64	29	Zubau auf Industrieanlage in Bammental
2017	139	24	0	61	54	
2018	175	63	0	85	27	
2019	421	130	35	184	72	Start der PV-Initiative
2020	851	246	100	350	155	
2021	1526	929	87	328	182	Stand Oktober
	9419	3409	671	2723	2616	

Die Daten basieren auf den Angaben der Bundesnetzagentur aus dem Marktstammdatenregister mit Stand von Ende Oktober 2021. Da es immer noch Nachmeldungen und Korrekturen von Anlagen gibt, sind spätere Änderungen nicht ausgeschlossen.

PV-Eignungscheck

Welches Potential für die Solarstromerzeugung besitzt Ihr Dach? Mit dem PV-Eignungscheck gibt es eine unverbindliche, kostenfreie Einschätzung der Eignung des eigenen Daches für eine Solarstromanlage. Ihr Weg zu ihrem Eignungscheck:

- Fragebogen unter www.kliba-heidelberg.de/pv-bericht online ausfüllen

- In der Regel kommt der PV-Eignungscheck innerhalb von 14 Tagen per E-Mail zum Interessenten
- Bei Fragen zum Bericht: Peter Kolbe (KLiBA), 06221 99 875-0, pv@kliba-heidelberg.de

Die Sonne aufs Dach holen!

Es gibt zahlreiche gute Gründe für die Nutzung von Sonnenstrom und damit für den Bau der eigenen Photovoltaik-Anlage. Es lohnt sich den eigenen Strom zu produzieren und die Sonne die Rechnung zahlen zu lassen, denn:

- Energie aus der Sonne ist unerschöpflich und macht unabhängig von steigenden Strompreisen.
- Sonnenstrom lässt sich speichern und kann auch nachts genutzt werden.
- Mit einer Solarstromanlage werden in Baden-Württemberg gesetzliche Anforderungen beim Heizungstausch erfüllt.
- Die Solarstromanlage produziert abgasfrei und CO₂-neutral und schützt so das Klima.

Angebote auf dem Weg zum Sonnenstrom - Online VORTRÄGE

Neben Info-Ständen und einer großen Technikausstellung boten die Kommunen bis zum Beginn der Pandemie auch Vorträge zu verschiedenen Bereichen rund um das Thema Photovoltaik an. Um den Bürgerinnen und Bürgern auch unter den aktuellen Bedingungen Informationen und Hilfestellung bieten zu können wichen die Koordinatorinnen auf Online-Vorträge aus. Die zurückliegenden Vorträge „Rechnet sich das denn, PV nicht machen und weiterhin allen Strom einkaufen?“ (8. Dezember, KLiBA) und „Solarstrom selbst erzeugen und nutzen“ (15. Dezember, Stadtwerke Neckargemünd) stießen auf großes Interesse in der Bevölkerung. Rege Diskussionen am Ende der Vorträge zeigten den Informationsbedarf und gaben vielfältige und tiefgründige Einblicke in das Thema. Auch im nächsten sind wieder Vorträge und Veranstaltungen –in Abhängigkeit der pandemischen Lage- geplant.

Weitere Informationen zur PV-Kampagne und alle Termine finden Sie unter:

<https://www.neckargemuend.de/photovoltaik-initiative>

<https://www.wiesenbach-online.de/erholung-und-urlaub/umwelt-natur/solarenergie/>

<https://www.bammental.de/gemeinde-bammental/klimaschutz/photovoltaik-initiative>

<https://www.gaiberg.de/gemeinde-info/klimaschutzinitiative/pv-initiative>