

# Photovoltaik Ausbau 2024

## Gemeinde Steinen

### Gesamtausbau Steinen bis Ende 2024

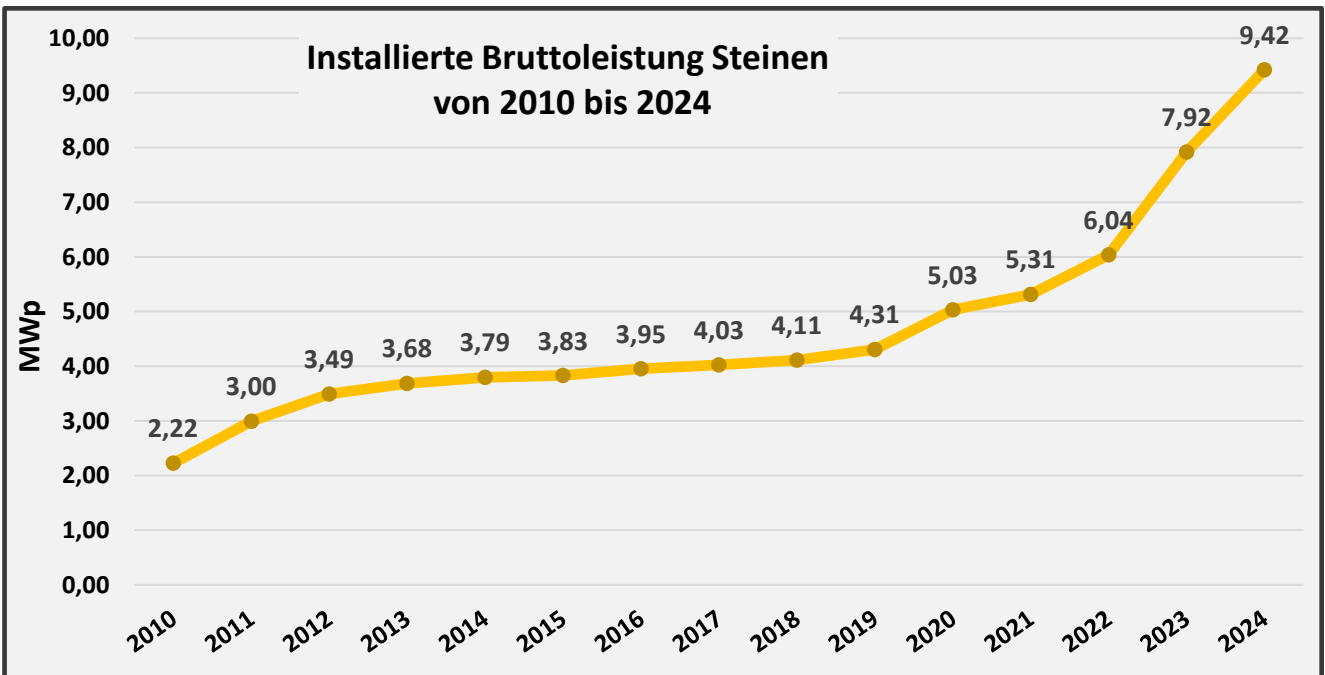
In der Gemeinde Steinen sind insgesamt 839 Solaranlagen mit einer Bruttoleistung von 9,47 MWp installiert (Stand Ende 2024, Quelle: MaStR. vom 15.01.2025).

Anteilig sind dies: 671 Anlagen auf Hausdächern (6,22 MWp / 65,7 %), 31 Anlagen auf Groß- und Gewerbedächern (3,11 MWp / 32,9 %), 137 Steckersolaranlagen (0,13 MWp / 1,4 %), sowie 0 Anlagen auf Freiflächen (0 MWp / 0 %).

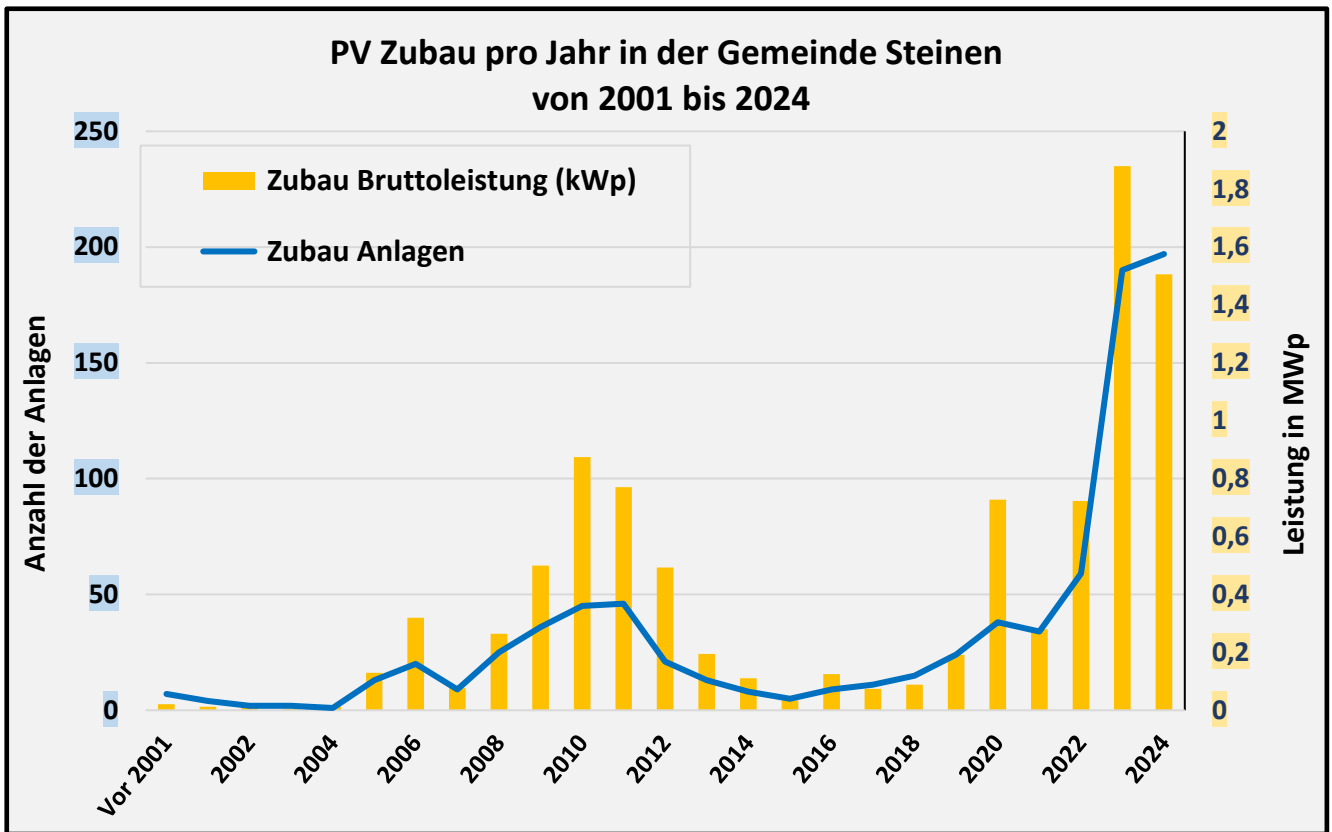
Tabelle: Gesamtausbau der Gemeinde Steinen bis Ende 2024					
Bevölkerung * 10402 Personen	Gesamt	Balkonanlagen	Hausdächer	Großdächer	Freiflächen
Anzahl PV-Anlagen	839	137	671	31	0
Installierte Bruttoleistung (in MWp)	9,47 MWp	0,13 MWp	6,22 MWp	3,11 MWp	0,00 MWp
Anteil an Gesamtleistung in %	100 %	1,40 %	65,70 %	32,90 %	0,00 %
Leistung / Einwohner (in kWp/EW)	0,91	0,01	0,60	0,30	0,00

Die Tabelle zeigt den bisherigen Photovoltaikausbau der Gemeinde Steinen (Anzahl der Anlagen, Leistung gesamt sowie Leistung nach Anlagentyp). Zudem ist der prozentuale Anteil den jeweiligen Anlagentypen zugeordnet.

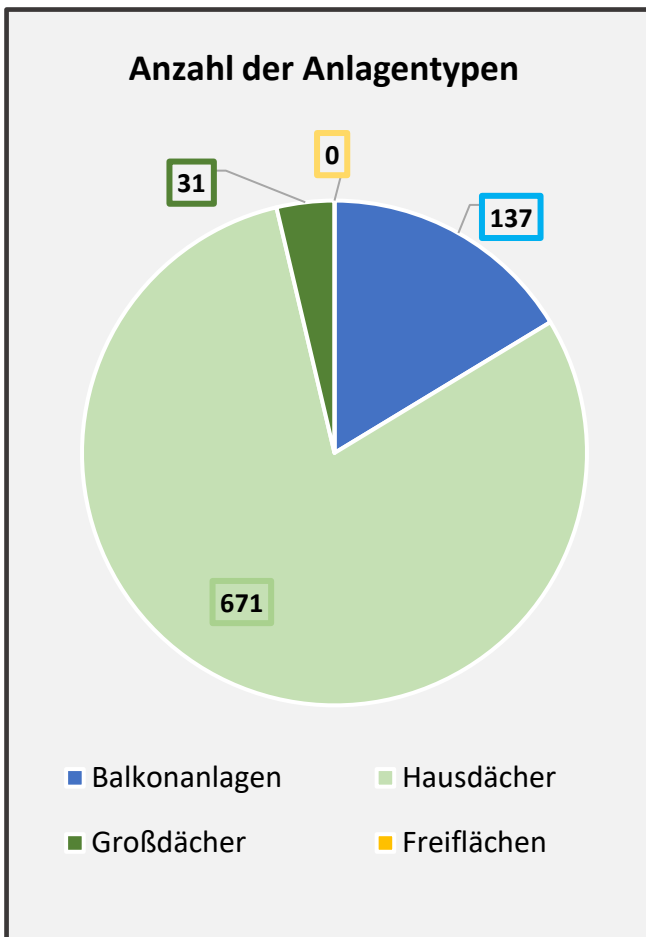
\* Bevölkerung Stand 06.2024. Quelle: Statistisches Landesamt BW



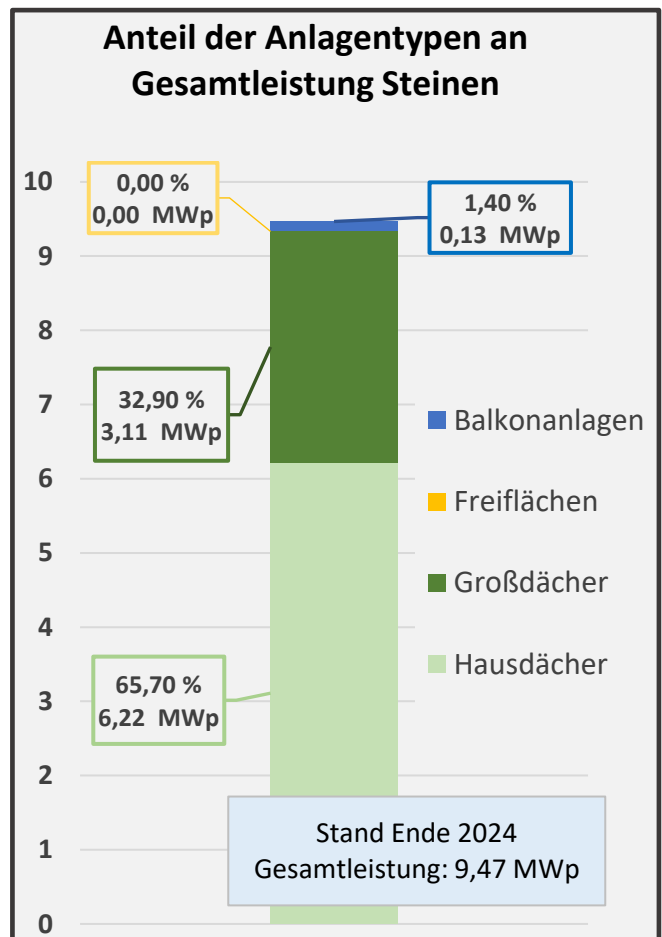
Das Schaubild zeigt kumulativ die installierte Photovoltaikleistung (brutto) seit 2010 in der Gemeinde Steinen. Ende 2024 betrug die gesamte installierte Leistung 9,47 MWp.



Das Schaubild zeigt den jährlichen Zubau an Photovoltaik-Leistung (gelbe Balken) und den jährlichen Zubau an Anlagen (blaue Linie).



Das Tortendiagramm zeigt die Anzahl der verschiedenen Anlagentypen in Steinen.



Das Schaubild zeigt die Verteilung der Leistung auf die verschiedenen Anlagentypen in Steinen.

## PV-Zubau 2024 Steinen

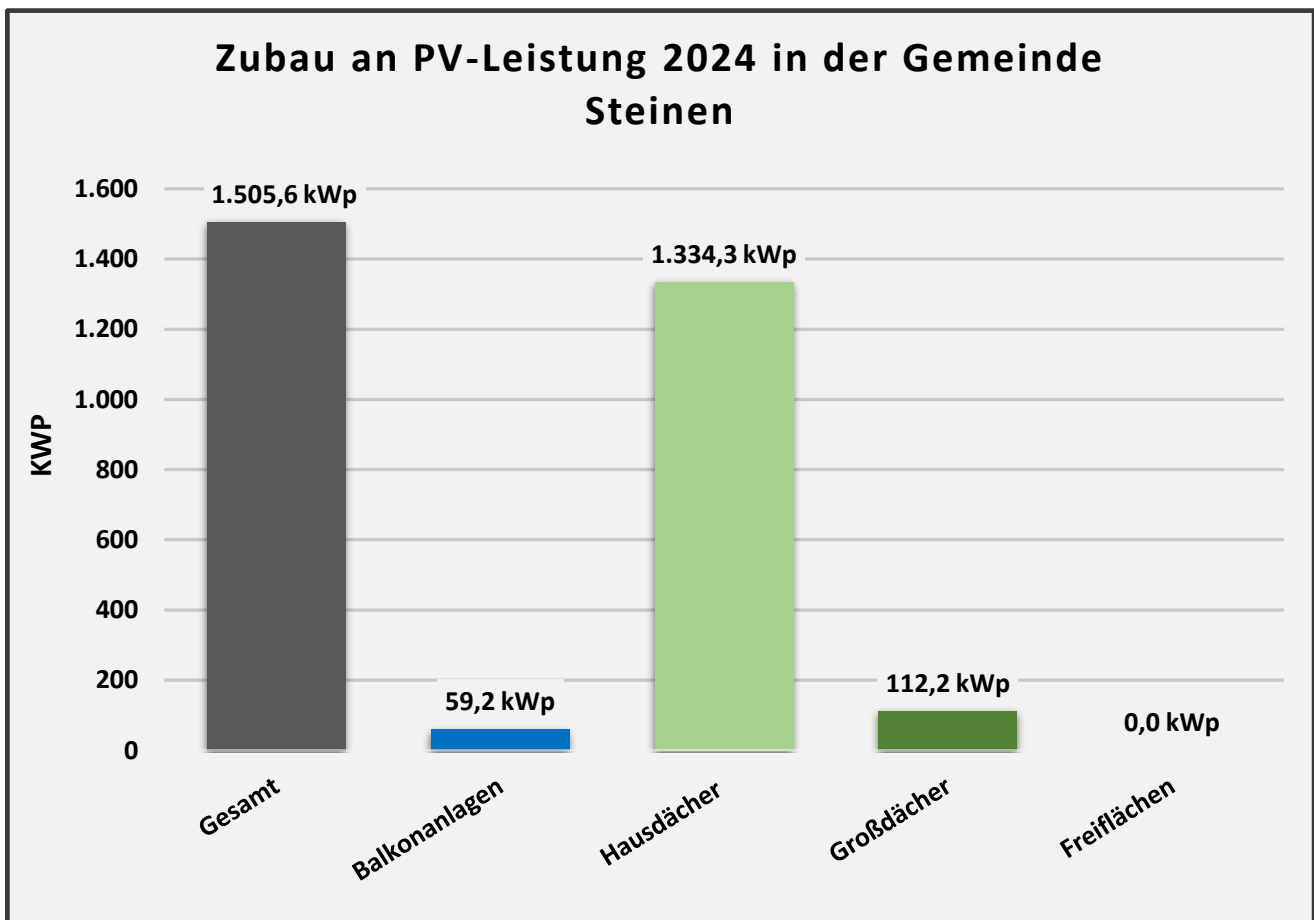
In der Gemeinde Steinen wurden im Jahr 2024 insgesamt 197 Solaranlagen mit einer Brutto-Leistung von 1505,64 kWp installiert (Quelle: MaStR. vom 15.01.2025)

Anteilig sind dies: 132 Anlagen auf Hausdächern (1334,32 kWp / 88,62 %), 2 Anlagen auf Groß- und Gewerbedächern (112,16 kWp / 7,45 %), 63 Steckersolaranlagen (59,16 kWp / 3,93 %), sowie 0 Anlagen auf Freiflächen (0 kWp / 0 %).

Tabelle: Zubau 2024					
Bevölkerung * 10402 Personen	Gesamt	Balkonanlagen	Hausdächer	Großdächer	Freiflächen
Anzahl PV-Anlagen	197	63	132	2	0
Installierte Brutto-Leistung (in kWp)	1.505,6 kWp	59,2 kWp	1.334,3 kWp	112,2 kWp	0,0 kWp
Anteil an Gesamtzubau in %	100 %	3,93 %	88,62 %	7,45 %	0,00 %
Leistung / Einwohner (in Watt/EW)	145	6	128	11	0

Die Tabelle zeigt die Zusammenfassung des Photovoltaikausbaus 2024 in der Gemeinde Steinen. Zu sehen ist der Zubau an Anlagen pro Anlagentyp, sowie die 2024 zugebaute Bruttoleistung.

\* Bevölkerung Stand 06.2024. Quelle: Statistisches Landesamt BW



Das Schaubild zeigt den Zubau an Photovoltaik-Leistung je Anlagentyp im Jahr 2024.

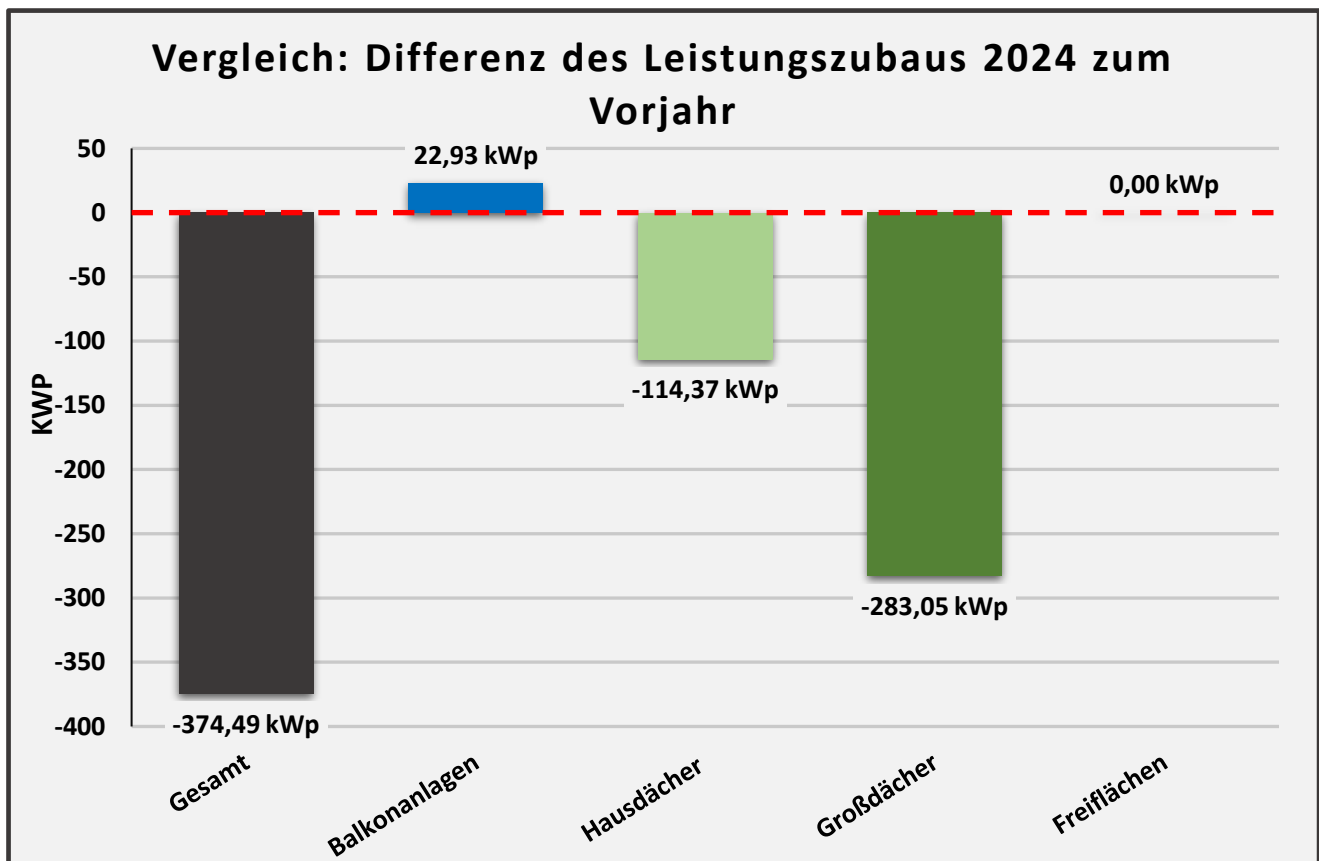
## Vergleich des Zubaus 2024 zum Vorjahr

Der Zubau an Photovoltaikleistung fiel im Jahr 2024 um -374,49 kWp geringer aus als im Vorjahr. Der folgenden Tabelle kann die Differenzen des Zubaus zum Vorjahr detailliert entnommen werden. Rote Felder bedeuten, dass es einen geringeren Zubau gab als im Vorjahr.

Tabelle: Vergleich 2024 zum Vorjahr					
Bevölkerung * 10402 Personen	Gesamt	Balkonanlagen	Hausdächer	Großdächer	Freiflächen
Differenz Anzahl zum Vorjahr	7	17	-10	0	0
Vergleich Zubau zum Vorjahr (kWp)	-374,49 kWp	22,93 kWp	-114,37 kWp	-283,05 kWp	0,00 kWp
Vergleich Zubau zum Vorjahr (%)	-19,92 %	63,27 %	-7,89 %	-71,62 %	0,00 %

Die Tabelle zeigt den Vergleich des Photovoltaikausbaus 2024 in der Gemeinde Steinen zum Vorjahr. Zu sehen ist die Differenz zum Vorjahr an neuen Anlagen pro Anlagentyp, sowie die Differenz zum Vorjahr der zugebauten Bruttoleistung.

\* Bevölkerung Stand 06.2024. Quelle: Statistisches Landesamt BW



Das Schaubild zeigt die Differenz des Zubaus an Photovoltaikleistung gegenüber dem Vorjahr.