

Vermerk



Wattbewerb – Die bundesweite Photovoltaik-Challenge!

Die Stadt Neu-Anspach ist seit dem 21.02.2022 beim Wattbewerb registriert und stellt sich der bundesweiten Photovoltaik-Challenge.

Wattbewerb ist ein bundesweiter Wettbewerb, der Kommunen herausfordert, die lokale Energiewende durch den Ausbau von Photovoltaik voranzutreiben. Ziel ist es, die installierte Photovoltaik (PV)-Leistung schnellstmöglich zu verdoppeln.

Welche Kommune schafft den größten Zubau pro Kopf? Wattbewerb startete am 21. Februar 2021. Eine Teilnahme war und ist auch nach diesem Startdatum möglich. Gewinnerin in der jeweiligen Kategorie ist die Kommune, die im Wettbewerbszeitraum am meisten kWp-Photovoltaik-Leistung pro Einwohner*in zugebaut hat.

Ob Dächer von Einfamilienhäusern, Mietshäusern, gewerblich oder landwirtschaftlich genutzten Gebäuden sowie überdachte Parkflächen, Garagendächer, Balkone und Freiflächenanlagen: Sie alle bieten Potenzial für die Nutzung der Sonnenenergie.

Wattbewerb-Ranking

Wattbewerb wird in drei Kategorien gewertet: Großstädte ab 100.000 Einwohner*innen, Städte mit bis zu 100.000 Einwohner*innen und Gemeinden.

Das Ranking aller teilnehmenden Städte basiert auf dem Marktstammdatenregister (MaStR) und wird wöchentlich auf der Wattbewerb-Plattform aktualisiert.

Das MaStR ist ein bundesweites Verzeichnis energiewirtschaftlicher Daten. Jede PV-Anlage muss dort vom Anlagenbetreiber registriert werden.

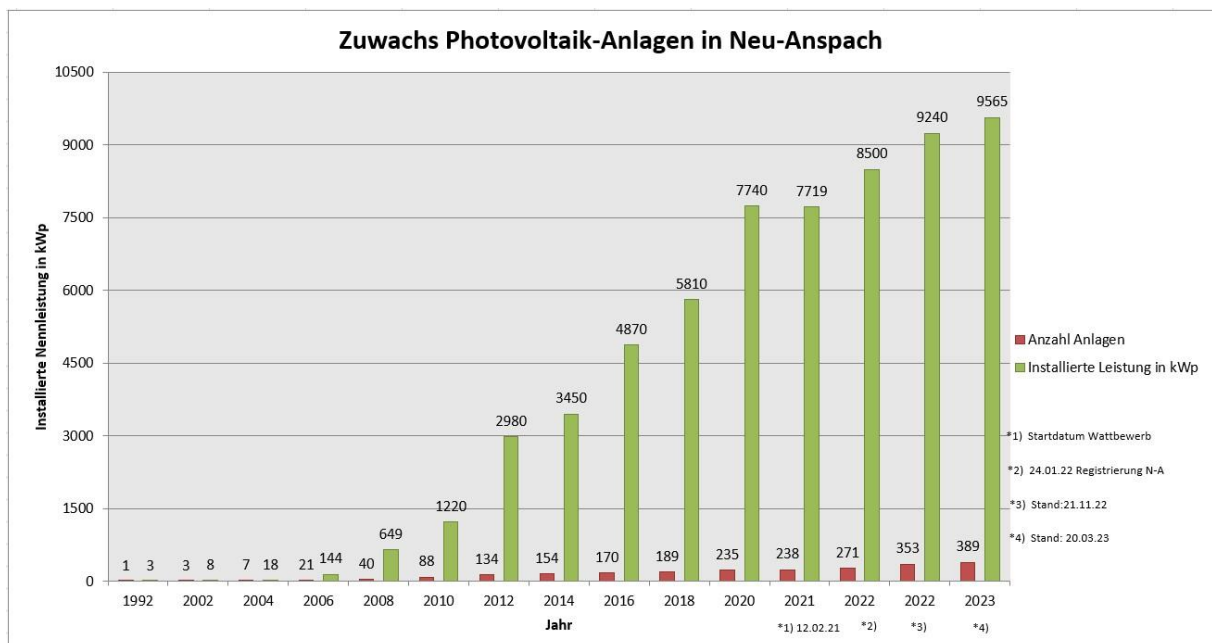
Sowohl die aktuellen Werte der installierten Photovoltaik-Nennleistung als auch die Startwerte zum 12.02.21 werden beim Ranking von Wattbewerb immer wieder aktualisiert. Außerdem zeigt das Ranking den Prüffortschritt durch den Netzbetreiber. Blaue Einträge gelten als geprüft, rote Einträge befinden sich noch in der Überprüfung.

Wo steht Neu-Anspach?

Die Stadt Neu-Anspach ist seit dem 21.01.2022 beim Wattbewerb registriert und in der Kategorie der Städte mit bis zu 100.000 Einwohner*innen von aktuell 193 teilnehmenden Städten auf Platz 80 (Stand: 11.04.2023).

Für Neu-Anspach beträgt die beim Start des Wettbewerbs installierte Leistung pro Einwohner*in 533 Watt Peak (Wp). Eine Verdoppelung auf 1.066 Wp pro Einwohner*in gilt es auszubauen. Aktuell beträgt die installierte PV-Leistung pro Einwohner*in 654 Wp. (Stand: 20.03.2023).

PV-Zubau in Neu-Anspach



Aktueller Ausbaustand (20.03.2023)

Anzahl PV-Anlagen: **389**

Installierte PV-Brutto-Nennleistung: **9.565 Kilowatt Peak (kWp)**

Ausbaustand bei Registrierung (21.01.2022)

Anzahl PV-Anlagen: **271**

Installierte PV-Brutto-Nennleistung: **8.500 Kilowatt Peak (kWp)**

Weitere Infos unter www.wattbewerb.de

Neu-Anspach, 12.04.2023

LB Bauen, Wohnen und Umwelt – Mirjam Matthäus-Kranz