

*Sonne in die Stadt holen*

# ***Solaroffensive Hellerhof***

**Sa, 03. Juli 2021, 14 Uhr**

**Spielplatz nahe Cl.-Zellerfelder-Str. 39**

**Sa, 10. Juli 2021, 14 Uhr**

**Plätzchen an der Leo-Baeck-Str.**

***Bereit, weil Ihr es seid.***

**STARKE  
GRÜNE FÜR**

***GARATH / HELLERHOF***



# Stromerzeuger\*in werden

## Ökologie und Ökonomie verbinden

Im Stadtbezirk 10 waren bis Anfang 2021 knapp 100 Solaranlagen installiert. Würde das Potential der geeigneten Dachflächen ausgeschöpft, könnten wir hier im Süden **4% des privaten Strombedarfs der Gesamtstadt** erzeugen.

Wie gut Ihr Haus für Photovoltaik geeignet ist, sehen Sie im städtischen Online-Solarkataster. Informationen zum **großzügigen Förderprogramm**, für das wir von Bündnis 90/Die Grünen uns im Rat erfolgreich eingesetzt haben, finden Sie **auf unserer Website**.

Der Einbau einer Photovoltaikanlage ist **unkompliziert**. Den laufenden Betrieb merken Sie nur daran, dass **Ihre Stromkosten deutlich sinken**. Dadurch rechnen sich die Anschaffungskosten im Laufe der Jahre. Gleichzeitig tun Sie **Gutes für die Luft** in unserer Stadt.

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie wollen sich näher informieren? Kommen Sie vorbei, wir **beantworten Ihre Fragen** und schauen uns gemeinsam eine bereits installierte Photovoltaikanlage an.

**Auch hier können wir  
ins Gespräch kommen:**

 [gruenehellga](#)

 [sg10@gruene-duesseldorf.de](mailto:sg10@gruene-duesseldorf.de)

 [gruene-duesseldorf.de/stadtbezirke/garath-hellerhof-2](https://www.gruene-duesseldorf.de/stadtbezirke/garath-hellerhof-2)





## ***Erster Einstieg***

Der [Solarservice Düsseldorf](#) bietet gute, freundliche Beratung und Kurzvideos und hilft auch bei Planung, Fördermittelabruf und Handwerkersuche.

Das [Solarkataster Düsseldorf](#) zeigt Ihnen das Potential für jedes Dach in Düsseldorf mit Planungsoptionen, für Photovoltaik, Solarthermie und Gründach. Alle Informationen gibt es beim [Umweltamt](#). Auch die [Verbraucherzentrale NRW](#) informiert und berät zu den Themen Solarenergie und [Dachbegrünung](#).

## ***Förderprogramme***

Die [Stadt Düsseldorf \(Programm Klimafreundliches Wohnen und Arbeiten\)](#) hat verglichen mit anderen Städten ein sehr gutes Förderprogramm. Alle Einzelheiten finden Sie auf der städtischen Internetseite.

Gefördert werden:

- Solarthermie
- Photovoltaik bis 30 kWp
- Stromspeicher
- Wandladestation für Elektroautos

Am **01.07.2021** wird der Rat der Stadt Düsseldorf unter Beteiligung der GRÜNEN Ratsfraktion eine neue Förderrichtlinie beschließen und damit auch die Förderung noch einmal deutlich verbessern. Die neue Richtlinie wird dann bald in Kraft treten, der genaue Termin steht noch nicht fest.

**WICHTIG:** Der Auftrag für eine Anlage darf erst erteilt werden, wenn der Antrag bewilligt und eine Fördernummer mitgeteilt ist.

**BESCHLEUNIGUNG:** Gleichzeitig mit dem Förderantrag den „förderunschädlichen vorzeitigen Maßnahmenbeginn“ formlos beantragen. Dann bekommt man recht zügig eine vorläufige Fördernummer und kann loslegen.

Anbieter, die nicht aus Düsseldorf kommen, kennen oft unsere hiesigen Förderbedingungen nicht und verweisen nur auf die KfW- oder PROGRESS-Förderung. Passen Sie auf und verschenken Sie kein Geld!

Unter Umständen kann man auch verschiedene Fördertöpfe gleichzeitig nutzen – allerdings gibt es eine Obergrenze der Gesamtförderung. Lassen Sie sich beraten – z. B. beim Solarservice Düsseldorf des Umweltamtes, s.o.



## ***KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau)***

### KfW Inlandsförderung Bestandsimmobilien

Gefördert werden:

- Photovoltaik: zinsgünstiger Kredit (bis 100% Kredit zu 1.03%/a) – Produkt 270
- Zuschuss bei Erreichen von KfW-Standard (bis zu 40% bei KfW55, bis zu 48.000 EUR – Produkt 430)
- Ladestrom: Zuschuss bis 900 EUR/Ladepunkt – Produkt 440

## ***BAFA – Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle***

Macht's effizient – Tipps und Tools Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

Energieeffizienzwegweiser – BAFA

Gefördert wird:

- Solarthermie: bis 30% der Kosten

## ***Progress nrw – Energieagentur NRW***

Übersicht Solarenergie

Übersicht Förderung

Förder.Navi

Speicher

Gefördert werden:

- Batteriespeicher: Fördersatz 150 Euro je kWh, Das maximal zulässige Verhältnis der Leistung der Photovoltaikanlage in kWp zur Batteriespeicherkapazität in kWh beträgt 1 zu 3
- Thermische Solaranlagen größer als 5 Quadratmeter: 90 Euro pro Quadratmeter, maximal 1 Quadratmeter Kollektor pro 10 Quadratmeter beheizte Wohnfläche (weitere Randbedingungen)

## ***Finanzamt – Steuern***

Steuerlichen Rat können und dürfen wir nicht erteilen. Einen Überblick finden Sie [hier](#). Wer durch die Erstattung der Mehrwertsteuer auf den Anschaffungspreis eine bessere Rendite erzielen will, muss danach einen gewissen Aufwand betreiben. Wer das nicht möchte, hat hingegen so gut wie keine Arbeit.