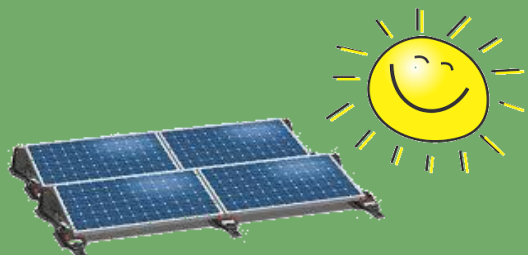




## Ihr Dach bietet Platz für Sonnenstrom



Lassen Sie sich **Photovoltaik (PV)** auf Ihr Dach stellen: **Einfach, rentabel, denkmalgerecht.**

Für PV auf dem Dach gibt es viele gute Gründe UND es gibt einen Plan, es gibt eine Checkliste, es gibt Handwerker und Sie helfen mit, das Weltklima zu retten.

**+++ Von Nachbarn für Nachbarn +++  
Klimafreundliche Papageiensiedlung**

Mit dem Denkmalschutz haben wir die Regeln für die Aufstellung der PV-Anlagen auf unseren Dächern abgestimmt. Nutzen Sie die Erfahrung Ihrer Nachbarn für Ihr eigenes Sonnen-Projekt.

## Einfach

### Drei Schritte zum Glück



#### Angebot einholen

Eine E-Mail an [KliP-energie@web.de](mailto:KliP-energie@web.de) reicht und wir schicken Ihnen eine Liste mit **Solarfirmen**, die **Erfahrung mit den Häusern in unserer Siedlung** haben. Mit der Solarfirma vereinbaren Sie zu Hause einen Termin. Die kommen, vermessen Ihr Dach, prüfen, welche Elektroarbeiten nötig sind und schicken Ihnen kurz danach das **Angebot für Ihre PV-Anlage mit Plan und Preis.**



#### PV-Anlage aufstellen

Die PV-Module samt Montageschienen und Kabel kommen per Möbelaufzug aufs Dach. **Die PV-Anlage ist in wenigen Stunden sturmsicher aufgestellt.** Die Stromkabel werden durch einen der freien Schornsteine in den Keller verlegt. Für die Elektroinstallation im Keller wird meist ein zweiter Termin vereinbart. In der Regel reicht **ein Vormittag und Ihre Anlage ist am Netz.**



#### Sonnenstrom freischalten

Die Registrierung und Freischaltung erfolgt dann online. **Wenn endlich das grüne Licht an Ihrem Wechselrichter aufleuchtet, wissen Sie, jetzt erzeuge ich meinen eigenen Sonnenstrom. Wow.**

## Rentabel

### BRUNO TAUT würde HEUTE mit Photovoltaik bauen.



Liegt Ihr **Stromverbrauch** bei ca. **2.500 kWh** pro Jahr und Sie zahlen dafür rd. **750 €**? Dann kann **Ihre PV-Anlage mehr Strom erzeugen**, als Sie übers Jahr verbrauchen.



Ca. **1/3 vom PV-Strom** wird selbst verbraucht. Sie **sparen ca. 250 € pro Jahr** bei Ihrer Stromrechnung.



Ca. **2/3 vom PV-Strom** geht ins öffentliche Netz, wird von ihren Nachbarn verbraucht und Sie bekommen pro Jahr dafür **ca. 150 € Einspeisevergütung** zurückbezahlt.

Für Ihre PV-Anlage zahlen Sie heute ca. 6.500 €.

**Aber die Sonne zahlt Ihnen Ihr Geld mehr als zurück!**

# CO<sub>2</sub> neutral bis 2030

## Klimafreundliche Papageiensiedlung

...die nächsten 100 Jahre



+++ Von Nachbarn für Nachbarn +++  
Klimafreundliche Papageiensiedlung

Mit PV auf'm Dach wird der Strom in unserer Siedlung tatsächlich grün.

Wir leben CO<sub>2</sub> neutral, das wollen wir bis 2030 unseren Kindern u. Enkeln sagen können.

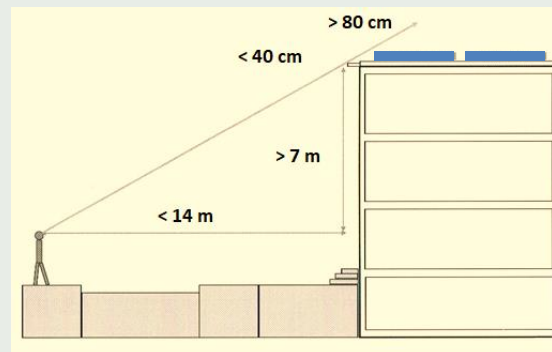
V.i.S.d.P.: Dr. Ute Scheub  
Verein Papageiensiedlung e.V.,  
Bruno Taut Laden, Ladenstraße  
Nord, Laden Nr. 36, 14169 Berlin  
scheub@papageiensiedlung.de



## Denkmalgerecht

Es gilt die Regel: Die PV-Anlage soll von der Straße aus vor dem Haus und bei Eckhäusern von beiden angrenzenden Straßen nicht sichtbar sein.

Planen Sie 80 cm Abstand zur Straße hin und zum Garten ca. 60 cm. Das reicht bei einer PV-Anlagenhöhe von 30 cm.




Wer weniger Platz auf dem Dach hat, für den gibt es auch Anlagen mit nur 20 cm Bauhöhe.

Vereinfachen Sie das Verfahren und nutzen Sie unsere Vorlage für Ihr Schreiben an das Denkmalamt. Eine E-Mail an [KliP-energie@web.de](mailto:KliP-energie@web.de) reicht und Sie bekommen die Infos.

## 7 gute Gründe

Hier sind 7 gute Gründe, die Ihnen Ihre Entscheidung zum Mitmachen erleichtert.

- ✓ **Klima- & Denkmalschutz**, mit Photovoltaik ist beides möglich.
- ✓ **Sie nutzen Ihr Dach** als versiegelte Fläche für einen **sinnvollen Zweck!**
- ✓ Sie sorgen für **Ökostrom aus Berlin für Berlin.**
- ✓ Ihre persönliche **CO<sub>2</sub>-Bilanz** wird mit eigenem PV-Strom um **ca. 0,5 Tonnen pro Jahr klimafreundlicher.**
- ✓ Ihr Sparbuch reduziert Ihr Geld durch Minus-Zinsen. **Die Sonne zahlt Ihnen doppelte Dividende**, finanziell und ideell. 
- ✓ **Bei Sonnenschein** können Sie sich **doppelt freuen**, für sich und die Umwelt!