

# Naturgegebenes Grundeinkommen

Aus Naturressourcen unser aller  
Grundeinkommen generieren

**Habt Ihr Lust, eine oder mehrere Balkon-Solaranlagen (mit) zu finanzieren, oder habt Ihr ein schön sonniges Plätzchen für solch eine oder auch größere Anlagen?**

**Finanziert durch Finanzierungspaten und Sammeln von Spenden wollen wir sogenannte Balkon-Photovoltaikanlagen (auch Balkonkraftwerke oder Guerilla-PV-Anlagen genannt) zur Verfügung stellen, um über die Energiekosteneinsparungen unser aller Grundeinkommen zu generieren. Balkon-Solaranlagen, auch z.B. für das Schuppendach oder im mobilen (Garten-)Einsatz, speisen den produzierten Strom über den ganz normalen Schukostecker(!) in das eigene Hausnetz ein. Das ist für den Anfang die einfachste Möglichkeit, um mit unserer Idee finanztechnisch relativ niederschwellig (ab ca. 200,- € für eine Anlage mit einem Solarpaneel) zu beginnen.**

**Die Finanzierungspaten bzw. SpendensammlerInnen oder SpendenrekutiererInnen nehmen wir natürlich in unsere monatliche „Grundeinkommen für alle“-Auszahlung (derzeit noch als Mini-BGE) mit auf\*.**

\*) Sobald mindestens eine Anlage finanziert werden konnte und betriebsbereit Strom liefert.

Sollten wir einmal in der Lage sein, sehr viel größere Anlagen finanzieren zu können, könnte überschüssiger Strom unter dem Label „Naturgegebenes Grundeinkommen“ auf dem freien Markt angeboten werden\*\* und dann gibt es ja auch noch die Windenergie.

\*\*) Nicht über die althergebrachte viel zu geringe Einspeisevergütung.



# Die Initiative Naturgegebenes Grundeinkommen (NgG) wird unterstützt von...

Der Unterschied zwischen einer Balkon-Solaranlage und einer großen „normalen“ Photovoltaikanlage (z.B. auf dem Hausdach), wie man sie bislang kennt, besteht darin, dass der produzierte Strom (über eine Steckdose am oder im Haus eingespeist) vollständig im eigenem Hausnetz verbleibt. Dies reduziert die Stromkosten sofort, da die selbst erzeugte Strommenge nicht vom Stromversorger bezogen werden muss. Der Stromzähler läuft damit langsamer oder bleibt sogar stehen, solange Strom produziert wird. Überproduktionen, wenn mehr Strom produziert als verbraucht wird, fließen aber ins öffentliche Netz ab.

**Ein Solarpaneel bringt eine Ersparnis von ca. 6,- Euro im Monat. Jede Anlage lässt sich modular erweitern und auch der Standort lässt sich immer wieder variieren und somit eventuellen örtlichen Veränderungen anpassen. Und selbst ein Umzug ist kein großes Problem.**

Die Ersparnisse der von uns zur Verfügung gestellten Anlagen fließen je nach Wunsch entweder komplett oder zur Hälfte Monat für Monat in die „Grundeinkommen für alle“-Kasse. Je nach Größe der Einnahmen nehmen wir dafür eine obdachlose bzw. finanziell hilfebedürftige Person dauerhaft in die monatliche (derzeit noch Mini-) BGE-Auszahlung mit auf. Bei kompletter Weitergabe der Ersparnisse nehmen wir auch den Standortpaten oder die Standortpatin bzw. nach und nach alle am Standort lebenden Personen ebenfalls dauerhaft in die monatliche (Mini-) BGE-Auszahlung mit rein.



**Alpha Solar & Heizungstechnik GmbH**



**Technische Informationen finden sie unter: [www.Alpha-Solar.info](http://www.Alpha-Solar.info)**  
**Information zum NgG-Konzept finden Sie unter: [www.Naturgegebenes-Grundeinkommen.de](http://www.Naturgegebenes-Grundeinkommen.de)**  
**[www.Grundeinkommen-für-alle.org](http://www.Grundeinkommen-für-alle.org)**