



Manuel Just

Liebe Weinheimerinnen und Weinheimer,

der Schutz unseres Klimas rückt immer mehr in das Bewusstsein der Bürgerinnen und Bürger. Ein wichtiger Baustein für den Klimaschutz ist der Ausbau der erneuerbaren Energien vor Ort. Wir leben hier in Weinheim in einer Region mit vielen Sonnenstunden im Jahr. Daher bietet es sich an, bei uns den Ausbau der Photovoltaik zu fördern.

Umfragen ergeben, dass viele bereit sind, ihren Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Viele Hauseigentümer fragen sich, ob sie auf ihrem Haus eine Photovoltaikanlage installieren können, sind sich aber unsicher, wie sie das Thema angehen sollen und wo sie eine unabhängige Beratung erhalten können. Dabei möchten wir Sie gerne unterstützen.

Die Stadt Weinheim bietet Ihnen zusammen mit der unabhängigen KliBA gGmbH Beratungen und Informationen an.

Sie haben die Möglichkeit, sich direkt zu Hause von einem Berater der KliBA informieren zu lassen oder zu einem Beratungsgespräch zu kommen. Nutzen Sie Ihre Chance, wirtschaftlich, klimafreundlich und emissionsfrei Strom zu produzieren und damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Herzliche Grüße,

Ihr

Manuel Just
Oberbürgermeister

Sonnenstrom -
einfach gut!

www.photovoltaik-bw.de/rhein-neckar

Ihre Ansprechpartner

KliBA

Peter Kolbe
Telefon 06221 99875-0
pv@kliba-heidelberg.de

Stadt Weinheim

Jutta Ehmsen, Telefon 06201 82-324
Patrick Walter, Telefon 06201 82-395
klimaschutz@weinheim.de
www.weinheim.de/photovoltaik



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

© iStock.com / Smievus

- **Kostenfreie PV-Beratung bei Ihnen zu Hause**
- **Infoveranstaltungen und Vorträge**



KOSTEN FÜR EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE SIND GESUNKEN

Die Preise für Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) sind in den letzten Jahren stark gesunken.

Die Investition in eine PV-Anlage rechnet sich: Für den selbst erzeugten Strom ergeben sich durchschnittliche Stromkosten von zirka 9 bis 13 Cent pro Kilowattstunde.

Liefert ein Energieversorger den Strom, kostet die Kilowattstunde im Schnitt rund 29 Cent. Sie sparen damit zirka 15 Cent pro Kilowattstunde beim Eigenverbrauch des selbst erzeugten Stroms.

Ihre eigene Sonnenstrom-Anlage lohnt sich und ist in der Regel eine sichere und sinnvolle Geldanlage.

NUTZEN DURCH EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE STEIGT

Für den Strom, den Sie aus Ihrer PV-Anlage ins Netz einspeisen, bekommen Sie zusätzlich rund 10 Cent pro eingespeiste Kilowattstunde – und das ist Ihnen für die nächsten 20 Jahre garantiert! Die Amortisationszeit einer PV-Anlage liegt oftmals unter 15 Jahren, während Sie eine Lebensdauer von mindestens 25 bis 30 Jahren aufweist.

Ein durchschnittlicher Haushalt kann 20 bis 30 Prozent seines Strombedarfs direkt mit dem selbst erzeugten Strom decken. Mit einem Batteriespeicher können Sie Ihren Sonnenstrom auch in den Abendstunden nutzen und in Kombination mit Elektrofahrzeugen einen Eigenverbrauch von bis zu 70 Prozent erreichen.

Jede Kilowattstunde Sonnenstrom, die Sie selbst erzeugen, ist ein wichtiger Beitrag zur Energiewende.

SONNENSTROM: IHR BEITRAG ZUM SCHUTZ DES KLIMAS

Bereits heute bekommen wir hier vor Ort die Klima- veränderungen mehr zu spüren, als wir wollen: Im Sommer große Hitze und heftige Gewitter, Rückgang der Ernten, im Winter weniger Niederschläge.

Mit einer PV-Anlage sorgen Sie dafür, dass der Ausstoß von Treibhausgasen reduziert wird. Denn eine Photovoltaik-Anlage produziert Strom ohne Treibhausgase!

Gut zu wissen: Die Energiemenge, die zum Bau der PV-Anlage nötig war, wird von ihr innerhalb von vier Jahren selbst erzeugt. Mit ihrer langen Lebensdauer macht sie die klima-, umwelt- und gesundheitsschädigende Produktion vieler tausend Kilowattstunden Kohlestrom überflüssig.

Mit Sonnenstrom schaffen Sie ein gesundes Klima für sich, Ihre Kinder, Ihre Enkel und uns alle.

Nutzen Sie unser Angebot und vereinbaren Sie eine kostenfreie PV-Beratung bei Ihnen zu Hause: klimaschutz@weinheim.de