Familie Meyer und Hund Lucky, Rodgau-Hainhausen

konnten wir aber sogar Geld einsparen."

"Ich und meine Frau haben 2 Kinder und einen Hund. Sie können sich also vorstellen, wie hoch unsere Stromkosten waren! Seitdem unsere PV-Anlage installiert wurde,

. УіІтаг, Rodgau-Nieder-Roden

unserem smarten Zuhause."

"Von der Konzeption bis zur Realisierung haben die Mitarbeiter der Stadtwerke Rodgau Energie uns mit ihrem Fachwissen überzeugt. Wir fühlen uns sehr wohl in

M. Sahm, Rodgau-Jügeshim

"Da ich tagsüber kaum zuhause bin und nach der Arbeit gerne mit meinen Jungs zusammen Videospiele spiele, verbrauche ich den meisten Strom abends. Darum habe ich mich bewusst für eine PV-Anlage mit Speicher entschieden."

L. Müller, Rodgau-Weiskirchen

"Wir sind sehr zufrieden mit der Leistung unserer PV-Anlage. Vor allem, weil wir zukünftig die Möglichkeit haben, eine Ladestation für unser E-Auto über die PV-Anlage laufen zu lassen. Das ist ein Extra, das wir noch umsetzen wollen."

H. & A. Klein, Rodgau-Dudenhofen

"Wir hätten niemals gedacht, dass es so einfach sein kann, ökologischen Strom selbst zu produzieren."

Das sagen unsere Kunden über uns:

Ökonomische Unabhängigkeit:

JodegnA

kostenfreies

Unverbindliches

Sie machen sich unabhängig von zukünftigen Strompreissteigerungen, erhalten Förderungen bei energetischer Sanierung und sparen zusätzlich bares Geld.

Sichern Sie sich noch heute einen Termin!

Okologische Vorreiterrolle:

Sie nutzen die Sonne als unerschöpfliche, kostenlose und umweltfreundliche Energiequelle und produzieren Ihren eigenen grünen Strom.

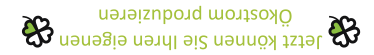
Technologische Vielfältigkeit:

Photovoltaik-Anlagen bieten zahlreiche Varianten (Strom zwischenspeichern, E-Auto laden, Einspeisung ins Netz)

Zuverlässiger & vertrauensvoller Partner:

Als 100%ige Tochter der Stadtwerke Rodgau sind wir Ihnen auch in Zukunft ein verlässlicher Partner vor Ort.
Ihre persönliche Ansprechperson begleitet Sie von der Planung bis zur Inbetriebnahme.





Beim Termin für den Bau der Anlage orientieren wir uns gerne an Ihnen. Aufbau und Installation der Anlage dauern – abhängig von der Größe – in der Regel wenige Tage.

Im nächsten Schritt erhalten Sie von uns ein speziell für Sie ausgearbeitetes Angebot.

Die Realisierbarkeit der Planung prüfen unsere Solarexperten bei einem persönlichen Vor-Ort-Termin.

Rufen Sie uns an und lassen Sie sich kostenfrei und unverbindlich von unseren Solarexperten beraten. Oder entwerfen Sie Ihre Solaranlage ganz einfach mit unserem Solarrechner unter www.stadtwerke-rodgau.de /energie /solarrechner/.

So einfach & sicher ist der Weg zur eigenen Solaranlage

Kontaktieren Sie uns! Wir freuen uns auf Sie!





Philipp-Reis-Straße 7
63110 Rodgau
06106 8296-5555
info@swr-e.de
www.swr-e.de

unverbindliches und kostenfreies Angebot.

Nutzen Sie die ökologischen, ökonomischen und technisch vielfältigen Möglichkeiten und profitieren Sie von Ihrer eigenen Photovoltaik-Anlage. Ihr persönlicher Ansprechpartner der Stadtwerke Rodgau Ihr persönlicher Ansprechpartner der Stadtwerke Rodgau Ihr persönlicher Ansprechpartner der Stadtwerke Rodgau

Die Sonne ist eine unerschöpfliche, kostenlose und umweltfreundliche Energiequelle, mit der Sie Ihre Stromversorgung selbst in die Stromversorgung selbst in die Profitieren Sie von der Energiequelle der Zukunft



PV-Anlagen ohne Speicher

Die Energie, die durch die Sonneneinstrahlung gewonnen wird, wird für den Eigenverbrauch genutzt. Die überschüssige Energie fließt direkt ins Stromnetz ein und wird zusätzlich vergütet.

PV Anlagen mit Speicher

Die Energie, die durch die Sonneneinstrahlung gewonnen wird, wird gespeichert und bei Bedarf für den Eigenverbrauch genutzt. Die überschüssige Energie fließt direkt ins Stromnetz ein und wird zusätzlich vergütet.

Solarcarport mit Speicher

Die Energie, die durch die Sonneneinstrahlung gewonnen wird, wird gespeichert und für das Aufladen von E-Autos oder für den Eigenverbrauch genutzt. Die überschüssige Energie fließt direkt ins Stromnetz ein.

Wallbox

Dies bezeichnet ein an der Wand befestigtes Ladegerät zum Laden von E-Autos. Wallboxen stellen sowohl die Steckverbindung für das Ladekabel als auch die Verbindung zum Wechselstromnetz zur Verfügung.

Rechen-

beispiel

4-Personen-Haushalt mit Speicher

Gesamtanzahl der PV-Module: 24
Anzahl der PV-Wechselrichter: 2

Peak-Leistung: 5,76 kWp

Jährlicher Energieverbrauch: 5.000 kWh
Eigenverbrauch: 3.666,27 kWh

Eigenverbrauchsquote: 63,8 % Autarkiequote: 69,1 %

Vermiedene Stromkosten im 1. Jahr:

Vermiedene Stromkosten nach 20 Jahren:

Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren:

Einspeisevergütung nach 20 Jahren:

1.002 EUR

26.792 EUR

14.200 EUR

4.929 EUR

Gesamtinvestition: 12.488,00 EUR

Erwartete Amortisationszeit in Jahren: 11
Jährliche Rendite: 4,05 %
CO2 Reduktion nach 20 Jahren: 59 t

