

Sonnenstrom
mit System



SONNENSTROM FÜR IHR ELEKTROAUTO

Fahren Sie umweltschonend und
unschlagbar günstig!

Mit IBC SOLAR fit für die E-Mobilität

Von IBC SOLAR erhalten Sie ein leistungsstarkes Photovoltaiksystem in Verbindung mit neuester Ladetechnik für Ihr Elektroauto.

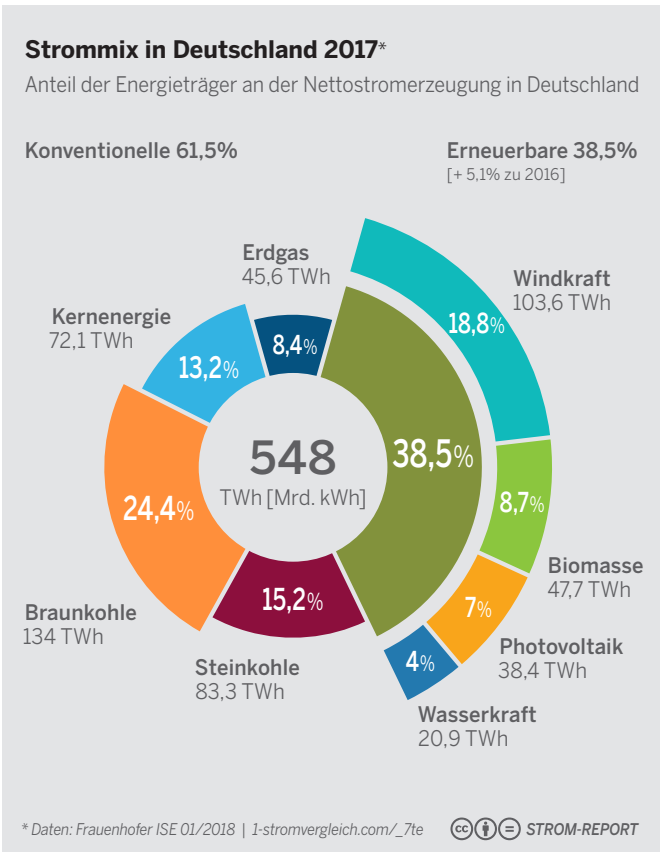


Die Highlights Ihres Systems:

- IBC MonoSol: Hocheffiziente monokristalline Module – Engineered in Germany
- Wechselrichter: Leistungsstarker Wechselrichter mit Spitzenwirkungsgraden, 5-20 Jahren Garantie und integriertem Webinterface
- IBC TopFix 200 Schrägdachhalterung: Bauaufsichtlich zugelassenes Halterungssystem aus hochwertigem Aluminium und Edelstahl
- IBC SolStore Li: Flexibles Speichersystem für jeden Anspruch
- EV Box: Flexible Ladeinfrastruktur für Ihr E-Mobil mit einer auf Ihre Bedürfnisse individuell einstellbaren Leistung
- IBC FlexiSun 6mm²: Widerstandsfähiges Kabel mit 30 Jahren Lebensdauer
- Willis Elektronik Plus: Spezialversicherung mit 10 Jahren echtem Rundumschutz bei Schäden, Mängeln und Ertragsausfall (optional erhältlich)
- Das Gesamtsystem ist Smart Home fähig

Sie möchten mit Ihrem Elektroauto noch umweltschonender fahren?

Laden Sie Ihr Elektroauto mit herkömmlichem Strom aus der Steckdose, fahren Sie aufgrund des Bundesdeutschen Strommixes dennoch nicht umweltschonend!



Wenn Sie selbsterzeugten Photovoltaikstrom nutzen, schonen Sie die Umwelt. Eine Photovoltaikanlage kann die Emissionen Ihres E-Autos auf Null reduzieren! Es liegt in Ihrer Hand, sich für eine umweltfreundliche Fortbewegung zu entscheiden.

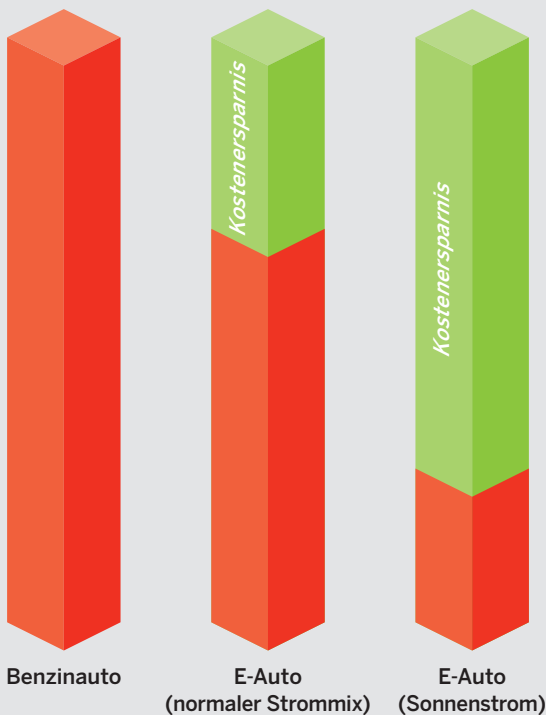
Sie möchten Ihr Elektroauto noch günstiger betanken?

Die Energiepreise steigen, und das wird auch in Zukunft so weitergehen. Herkömmlicher Strom aus dem Netz kostet bereits 29 Cent pro Kilowattstunde – Tendenz steigend.

Mit einer Photovoltaikanlage von IBC SOLAR produzieren Sie Ihren Sonnenstrom ab 10 Cent und das mindestens für die nächsten 25 Jahre!

Reduzieren Sie somit Ihre „Spritkosten“ um mehr als 50 Prozent gegenüber einer Beladung durch Ihren Energieversorger!

Spritkosten – Im Vergleich gewinnt klar Sonnenstrom



Mit Sonnenstrom sparen Sie bares Geld!

Durch ein Elektroauto erhöhen Sie den Eigenverbrauchsanteil und damit die Wirtschaftlichkeit Ihrer Photovoltaikanlage. Je mehr Sonnenstrom Sie direkt verbrauchen, desto weniger teuren Strom müssen Sie von Ihrem Energieversorger zu kaufen und umso mehr Stromkosten sparen Sie ein. Ein Elektroauto hilft Ihnen, den Eigenverbrauchsanteil und somit die Rendite Ihrer Photovoltaikanlage nochmals zu steigern.

Gut zu wissen:

Den Mehrbedarf an Strom für Ihr Elektroauto können Sie durch eine Photovoltaikanlage mehr als decken. So müssen Sie weniger Strom vom Energieversorger kaufen.

Das Ergebnis: Sie tanken quasi gratis!

So viel sparen Sie mit den Sonnenstrom-Spar-Paketen und einem Elektroauto

Ihr Sonnenstrom-Spar-Paket:

Sonnenstrom-Spar-Paket 10 kWp

Einsparung durch Eigenverbrauch (Haushalt)	= 390,-
= 1.350 kWh x 0,29 €/kWh	
+ Zusätzliche Einsparung durch Eigenverbrauch (E-Auto)	= 290,-
= 1.000 kWh x 0,29 €/kWh	
+ Einnahmen durch Einspeisevergütung (Stand 02.2018)	= 795,-
= 6.450 kWh x 0,122 €/kWh	
<hr/>	
= Ersparnis im ersten Jahr	= 1.475,-
= Gesamtersparnis über 25 Jahre (bei 3% jährl. Strompreissteigerung)	= 45.060,-

* bei 25 % Eigenverbrauchsquote des Sonnenstroms, 50 % Ladequote durch eigenen Sonnenstrom, 10.000 km pro Jahr, 10 kWp,



Sonnenstrom
mit System

IBC SOLAR AG

Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Telefon +49 (0) 95 73-92 24 0
Telefax +49 (0) 95 73-92 24 111
info@ibc-solar.de
www.ibc-solar.de

Überreicht durch: