



# 24 STUNDEN SONNE

## EINE WELT MIT 100% ERNEUERBAREN ENERGIEN

/ Wir wollen unseren Kindern eine lebenswerte Welt hinterlassen.  
Eine Welt mit 24 Stunden Sonne ist möglich.  
Unsere Zukunft ist erneuerbar  
und Du bist ein wesentlicher Teil davon.



# DU BIST 24 STUNDEN SONNE

/ Familie Pröttsch hat eine 5 kW PV-Anlage. Damit erzeugen sie jährlich 4.750 kWh Strom und sparen ca. 2,5 Tonnen CO<sub>2</sub> ein.

»Nicht nur Kosteneinsparung, sondern vor allem die Freude daran, selbst Strom zu erzeugen, war ein ausschlaggebender Grund, warum wir uns für eine PV-Anlage entschieden haben. Auch das Bewusstsein für den eigenen Energiebedarf ist in unserer Familie enorm gestiegen.« - Roland Pröttsch



## DAS SPART FAMILIE PRÖTTSCH JÄHRLICH MIT IHRER PV-ANLAGE EIN:



**2,5 TONNEN CO<sub>2</sub>**

=



**22 JAHRE**  
eine Glühbirne an



**120 STUNDEN**  
Autofahren



**2 JAHRE**  
lang fernsehen



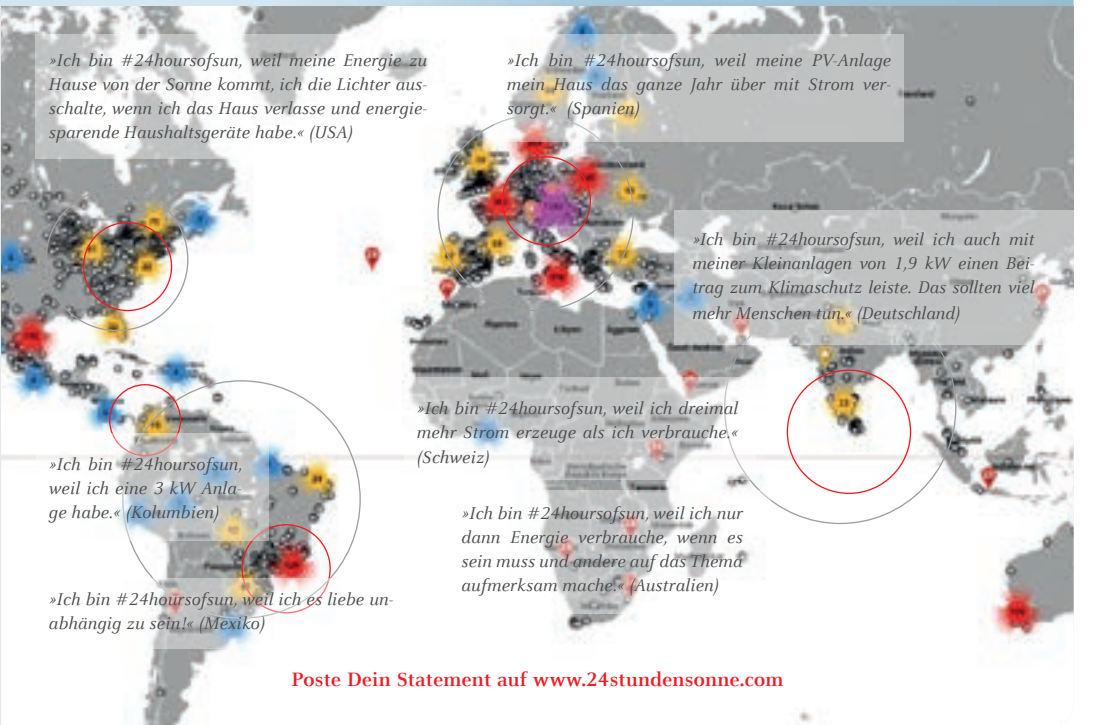
# WIR ALLE SIND 24 STUNDEN SONNE

/ Auf der ganzen Welt leisten Menschen bereits  
ihren Beitrag zur Energiewende.

/ Du produzierst selbst sauberen Strom? Darauf kannst Du stolz sein!  
Sprich über Deinen Beitrag zu 24 Stunden Sonne und animiere  
andere, auch mitzuwirken.

**Gemeinsam können wir etwas bewegen!**

/ Auf [www.24stunden Sonne.com](http://www.24stunden Sonne.com) kannst Du Deinen Beitrag  
sichtbar machen und teilen.

A world map with several callout boxes containing text. The callouts are connected to specific geographic locations on the map by red circles and lines. The callouts are: 1. USA: »Ich bin #24hoursofsun, weil meine Energie zu Hause von der Sonne kommt, ich die Lichter ausschalte, wenn ich das Haus verlasse und energiesparende Haushaltsgeräte habe.« (USA) 2. Spanien: »Ich bin #24hoursofsun, weil meine PV-Anlage mein Haus das ganze Jahr über mit Strom versorgt.« (Spanien) 3. Deutschland: »Ich bin #24hoursofsun, weil ich auch mit meiner Kleinanlagen von 1,9 kW einen Beitrag zum Klimaschutz leiste. Das sollten viel mehr Menschen tun.« (Deutschland) 4. Schweiz: »Ich bin #24hoursofsun, weil ich dreimal mehr Strom erzeuge als ich verbrauche.« (Schweiz) 5. Australien: »Ich bin #24hoursofsun, weil ich nur dann Energie verbrauche, wenn es sein muss und andere auf das Thema aufmerksam mache.« (Australien) 6. Kolumbien: »Ich bin #24hoursofsun, weil ich eine 3 kW Anlage habe.« (Kolumbien) 7. Mexiko: »Ich bin #24hoursofsun, weil ich es liebe unabhängig zu sein!« (Mexiko) The map shows various colored pins (red, yellow, blue, purple) scattered across the globe, representing different users of the #24hoursofsun campaign.

»Ich bin #24hoursofsun, weil meine Energie zu Hause von der Sonne kommt, ich die Lichter ausschalte, wenn ich das Haus verlasse und energiesparende Haushaltsgeräte habe.« (USA)

»Ich bin #24hoursofsun, weil meine PV-Anlage mein Haus das ganze Jahr über mit Strom versorgt.« (Spanien)

»Ich bin #24hoursofsun, weil ich auch mit meiner Kleinanlagen von 1,9 kW einen Beitrag zum Klimaschutz leiste. Das sollten viel mehr Menschen tun.« (Deutschland)

»Ich bin #24hoursofsun, weil ich dreimal mehr Strom erzeuge als ich verbrauche.« (Schweiz)

»Ich bin #24hoursofsun, weil ich nur dann Energie verbrauche, wenn es sein muss und andere auf das Thema aufmerksam mache.« (Australien)

»Ich bin #24hoursofsun, weil ich eine 3 kW Anlage habe.« (Kolumbien)

»Ich bin #24hoursofsun, weil ich es liebe unabhängig zu sein!« (Mexiko)

Poste Dein Statement auf [www.24stunden Sonne.com](http://www.24stunden Sonne.com)

# WERDE AUCH DU TEIL DER VISION VON 24 STUNDEN SONNE!

/ Schon mit Kleinigkeiten kannst Du ein Zeichen setzen. Du kannst Deinen persönlichen Teil zum weltweiten Engagement für eine nachhaltigere Energiezukunft beitragen!

## EINFACHE IDEEN, DIE VIEL BEWIRKEN - VOR ALLEM, WENN VIELE MITMACHEN:

### / Grünen Strom aktiv nutzen

Warum immer mit dem Auto fahren? Für Strecken im näheren Umkreis ist ein E-Bike das perfekte Fortbewegungsmittel.

### / Strom sparen

Moderne Haushaltsgeräte verbrauchen weniger Strom und schaltbare Steckdosenleisten helfen zusätzlich beim Stromsparen. LEDs verbrauchen viel weniger Strom als herkömmliche Glühbirnen.

### / Selbst Strom erzeugen und speichern oder mit anderen teilen

Mit einer PV-Anlage kannst Du selbst Strom erzeugen. Was Du nicht verbrauchst, kannst Du für abends speichern oder ins Netz einspeisen.

## SAG ES WEITER!

/ Mit diesem Aufkleber zeigst Du allen, dass Du ein Teil von 24 Stunden Sonne bist.

**STICKER  
ABZIEHEN**



## PACK ES AN!

/ Eine eigene PV-Anlage? Kein Problem!  
Wir beraten Dich gern:

