

# TUE GUTES UND ZEIGE ES



Solarfox® visualisiert Solarstrom und hilft Ihnen Ihr Engagement für Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien sichtbar zu machen.

INNOVATIVE IDEAS  
MADE IN GERMANY



**solarfox**®  
SOLAR DISPLAY SYSTEMS



Sie verfügen über eine Photovoltaikanlage oder planen den Bau einer Solarstromanlage?

ABER: Die Photovoltaikanlage auf dem Flachdach bleibt für die Besucher oft unsichtbar. Die Investitionen in Nachhaltigkeit werden somit nicht für Marketing und Image genutzt!



Die gute Botschaft:

Ein Solarfox® Display im Eingangsbereich löst dieses Problem in idealer Weise und hilft Ihnen Nachhaltigkeit eindrucksvoll zu kommunizieren. Ein perfekter Botschafter für Ihr Image!



Mit Hilfe einer ansprechenden Multimedia-Präsentation zeigen Solarfox-Displays die Live-Daten von Ihrem Dach!

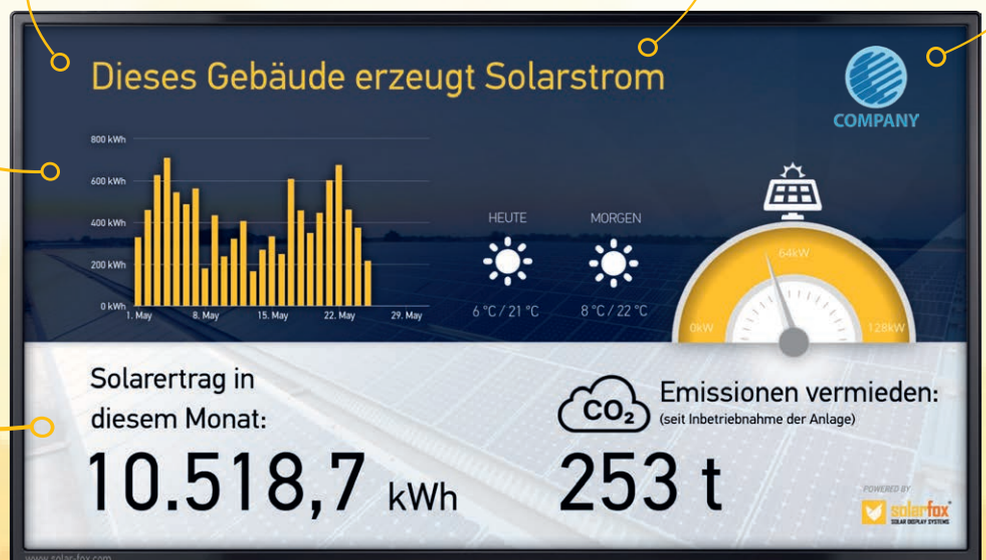
Titel & Texte anpassen

Upload eigener Hintergrundbilder

Ergänzung des eigenen Logos

Individuelle Farben

Erweiterung von Datenquellen



www.solar-fox.com



## NEUE DISPLAY GENERATION SF-300 und SF-600 Modellserie

30% mehr Rechenleistung  
Neue verbesserte Videofunktionen und Animationen. - Optimal geeignet für die Integration von Drohnenvideos.



## Innovative Steuerung: Die neue Generation der Solarfox-Onlineverwaltung

Mit unserer benutzerfreundlichen Oberfläche und den umfangreichen Werkzeugen bietet unsere Plattform alles, was Sie zur Steuerung der Inhalte Ihres Solarfox-Displays benötigen. Mit nur wenigen Klicks können Sie nahezu jede Photovoltaikanlage verbinden. Alles, was Sie dafür brauchen, ist ein Computer mit Internetzugang.

Unsere neueste Version 4.0 ist eine grundlegende Neuentwicklung, bei der wir unsere umfangreiche Erfahrung und zahlreiche innovative Ideen einfließen lassen haben. Profitieren Sie von optimierter Leistung und erweiterten Funktionen, die Ihre Displaysteuerung noch effizienter machen.

Unsere neueste Version 4.0 optimiert Ihre Arbeitsprozesse und ermöglicht eine noch schnellere und einfachere Konfiguration Ihrer Displayinhalte. Profitieren Sie von verbesserten Abläufen und einer benutzerfreundlichen Oberfläche, die Ihre Effizienz steigert.

# ALL-IN-ONE

Flexibel einsetzbar und vielseitig nutzbar

Solar-Displays von Solarfox® visualisieren nicht nur Erneuerbare Energien und CO<sub>2</sub>-Vermeidung, sondern sind gleichzeitig auch ein „innovatives schwarzes Brett“ für jede Art von Information.



## Kompatibilität mit nahezu jedem System

Solarfox® arbeitet bereits mit über 70 Herstellern von Wechselrichtern und Systemen für erneuerbare Energien zusammen und erweitert die Anzahl stetig.



## Individuell anpassbar

Alle Inhalte sind vollständig anpassbar an eigene Vorgaben, Layouts, Logos, Farben etc. Sie können insbesondere eigene Bilder, Videos, PDFs sowie Office-Dateien darstellen.



## Standortunabhängigkeit

Vor Ort genügt ein Internetanschluss. Die Daten und Inhalte können unabhängig vom Standort der Solarstromanlage visualisiert und jederzeit geändert werden.



## Visualisierung mehrerer Anlagen

Sie können mehrere Anlagen gleichzeitig auf einem Display visualisieren. Die Anlagen können dabei separat oder als Gesamtertrag gezeigt werden.

## Populär in vielen Anwendungsbereichen - Mehr als 10.000 Installationen

Die Anwendungsbereiche von Solarfox® Displays sind vielfältig. Unsere Systeme sind bereits weltweit in mehr als 10.000 öffentlichen bzw. gewerblichen Liegenschaften im Einsatz. Der Schwerpunkt liegt dabei in den folgenden Bereichen:

- Unternehmen
- Einzelhandel
- Kommunen
- Universitäten
- Handwerksbetriebe
- Tankstellen
- Schulen
- Verbände
- Autohäuser
- Energieversorger
- Kindergärten
- Vereine

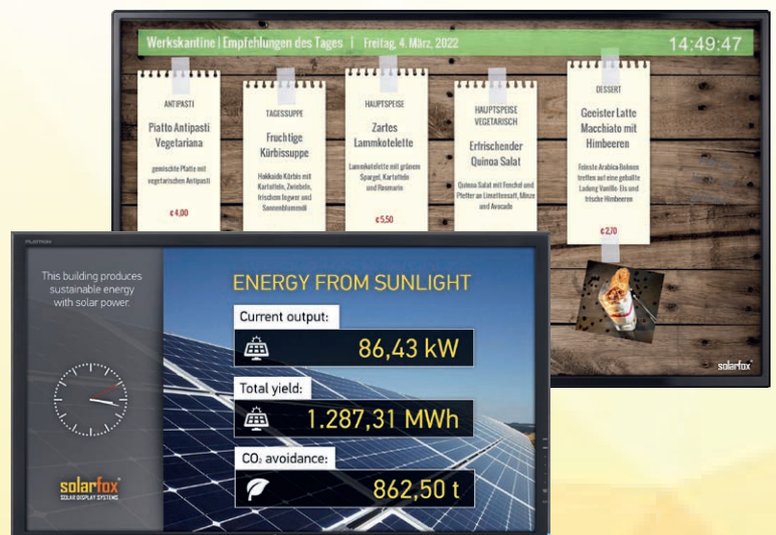


Weitere Infos: [www.solar-fox.de/referenzen](http://www.solar-fox.de/referenzen)

## Solar-Display und innovatives schwarzes Brett

Solarfox® Displays können nicht nur Energiedaten visualisieren, sondern auch als ein innovatives schwarzes Brett verwendet werden. Sie können mit wenigen Mausklicks eigene Texte und Bilder anzeigen. Die Einstellungen können Sie einfach in unserer Onlineverwaltung via Webbrowser vornehmen. Ein Internetanschluss genügt.

Mit dem Foxdesigner können Sie darüber hinaus sehr komfortabel eigene Inhalte und Präsentationen erstellen. Ob Animation, externe HTML-Seite, Logos, etc. die Bedienung ist kinderleicht und kann von überall aus erfolgen. Das Solar-Display wird damit im Handumdrehen zum innovativen Schwarzen Brett für jede Art von Information.



# REFERENZENZEN

## Praxisbeispiele: Flexibel einsetzbar und vielseitig nutzbar

Viele bekannte Unternehmen und Organisationen vertrauen auf die Lösungen von Solarfox®. Die folgende Auflistung zeigt Ihnen eine kleine Auswahl unserer Referenzen aus dem

deutschsprachigen bzw. europäischen Raum. Gerne lassen wir Ihnen auf Anfrage eine Referenzliste zukommen.

### Unternehmen

- Volkswagen AG
- Porsche AG
- Daimler AG
- Audi AG
- BMW AG
- John Deere
- Honda Germany
- Renault
- Chanel
- L'Oreal
- IKEA
- Bosch Siemens Haustechnik
- MediaMarkt
- Starbucks
- EDEKA
- REWE
- Aldi Süd
- Hofer KG
- Penny, Billa, Merkur
- RWE AG
- Möbel Höffner
- E.ON SE
- RheinEnergie AG
- EWE Energie AG
- BOSCH Thermotechnik AG
- Hamburger Hafen
- Weleda AG
- Deutsches Rotes Kreuz
- Toom Baumärkte
- BayWA r.e.
- Goldbeck
- Appenzeller
- TAG Heuer
- BKB Basler Kantonalbank
- viele weitere bekannte Unternehmen

### Kommunen

- Stadt Hamburg
- Stadt Frankfurt
- Stadt Karlsruhe
- Stadt Aschaffenburg
- Stadt Wolfsburg
- Stadt Oldenburg
- Stadt Stuttgart
- Stadt Landshut
- Stadt Dietikon
- Stadt Pforzheim
- Kreis Lauenburg
- Kreis Simmern
- Kreis Harburg
- Gemeinde Davos
- viele weitere Städte, Gemeinden und Landkreise

### Sonstige

- Bundeskanzleramt der Bundesrepublik Deutschland
- World Economic Forum, Davos
- VfB Stuttgart, VfL Gummersbach, FC Basel
- KfW Bankengruppe, Frankfurt
- Fußball-Verband Mittelrhein e.V.
- Bürgerenergie RheinMain eG
- Mittelhessische Energiegenossenschaft eG
- Ökumenische Energiegenossenschaft Horb eG
- Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- viele weitere Vereine, Verbände, Organisationen, etc.

# KUNDENSTIMMEN

## Tobias Müller, Avantag Energy

"Wenn bei Avantag Energy nach einer schönen Visualisierungsmöglichkeit gefragt wird, so empfehlen wir stets die Solarfox Displays. Für uns als EPC ist die einfache Verknüpfung zwischen Parkregler und Display ein entscheidender Faktor. Änderungen in den einzelnen Slides sind problemlos aus der Ferne möglich...und unseren Kunden wird die CO2-Ersparnis, eingesparte Auto-km, etc. ansprechend dargestellt. Für uns im Handling ein super Produkt!"

## Adrian Annen, EBS Energie AG

"Gute Produkte, durchdachte Software und ein aussergewöhnlicher Support! Da können sich ein paar andere Firmen eine grosse Scheibe abschneiden! Für mich (resp. auch für meinen Arbeitgeber) steht fest: Wenn es um visuelle Darstellung rund um PV-Anlagen (und noch mehr) geht, dann Solarfox"

## Christian Hornhues, Group24 AG

"Displays funktionieren gut und zuverlässig. Solarfox passt auch flexibel nach wünschen das System an. Wir nutzen es um unsere Mitarbeiter über die aktuelle Sonnenleistung und den Batteriestand zu informieren, um die Ladevorgänge der Elektroautos optimiert vorzunehmen. Mit dem Fox Designer kann man selbst eine ganze Menge an Ideen umsetzen."



Bewerten Sie uns auf Google



# Einfache und flexible Datenkommunikation



Photovoltaikanlage



Wechselrichter



Router  
(LAN/ WLAN)



Internet / Cloud



Solarfox® Display

## Komfortabler Datenaustausch via Cloud

Solarfox® Displays können nahezu an jede Photovoltaikanlage angeschlossen werden. Die Datenkommunikation erfolgt dabei über das Internet und bietet dadurch eine sehr weitgehende Ortsunabhängigkeit. Dies hat den Vorteil, dass keine direkte Verkabelung zwischen Photovoltaik-Anlage und Display benötigt wird. Sie können dadurch räumlich sehr flexibel einen Standort des Solarfox® Displays auswählen. Das Solarfox® System ist mit nahezu jedem Datenlogger bzw. Monitoring-System kompatibel.

## ONE-FOR-ALL

Kompatibel zu nahezu allen Systemen



SOLEDOS GmbH  
Karl-Groß-Str. 3  
D-63584 Gründau

GERMANY

Tel. +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 0  
Fax +49 (0) 60 58 - 91 63 8 - 29

Email: [info@solar-fox.de](mailto:info@solar-fox.de)  
Web: [www.solar-fox.de](http://www.solar-fox.de)



SCAN ME