

Tell your sustainable story with Solarfox®

Präsentieren Sie Besuchern, Mitarbeitern und Kunden Ihre Nachhaltigkeitsinvestition.



solarfox[®]
SOLAR DISPLAY SYSTEMS



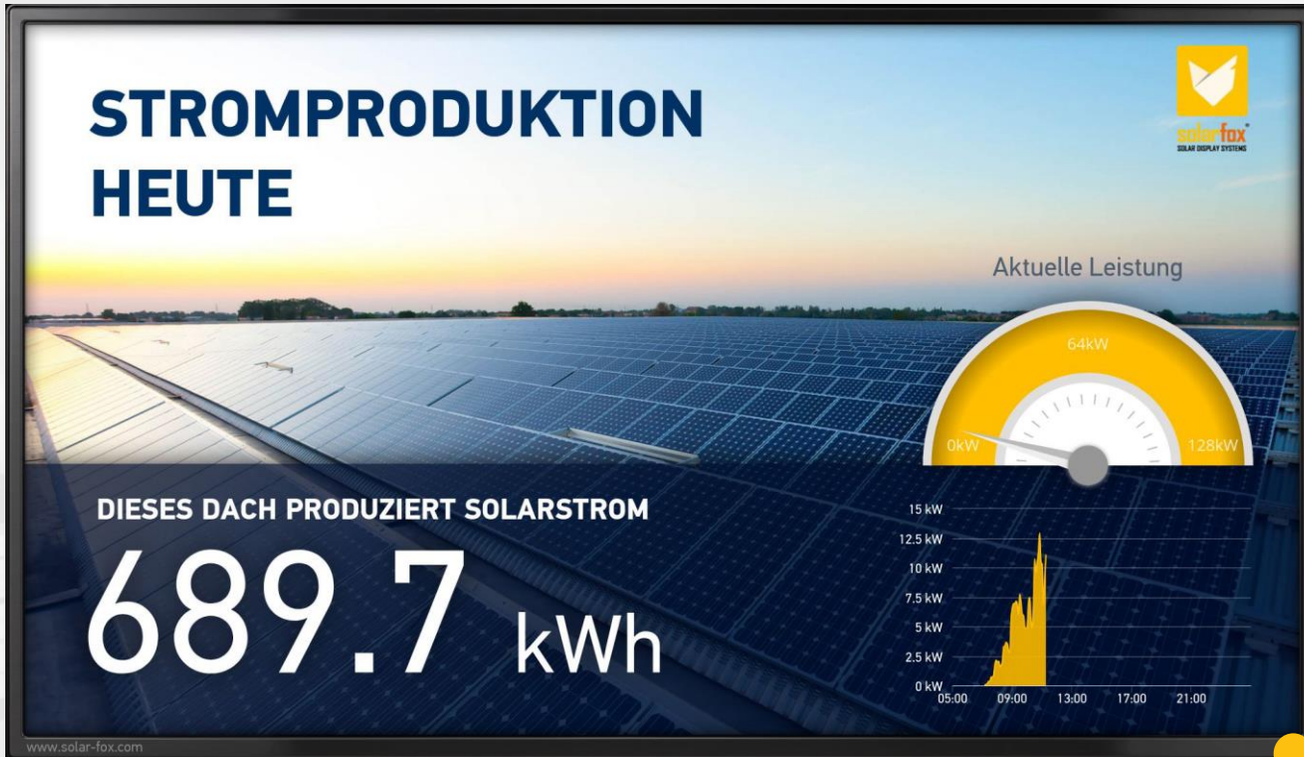


Viele Nachhaltigkeitsinvestitionen bleiben unentdeckt und werden weder für Marketing noch für den Vertrieb richtig ausgespielt.

Nachhaltige Unternehmen profitieren von einer durchdachten Kundenkommunikation und der Visualisierung ihrer Corporate Social Responsibility (CSR)

Die PV-Anlage auf diesem Dach bleibt für Besucher und Gäste unentdeckt.



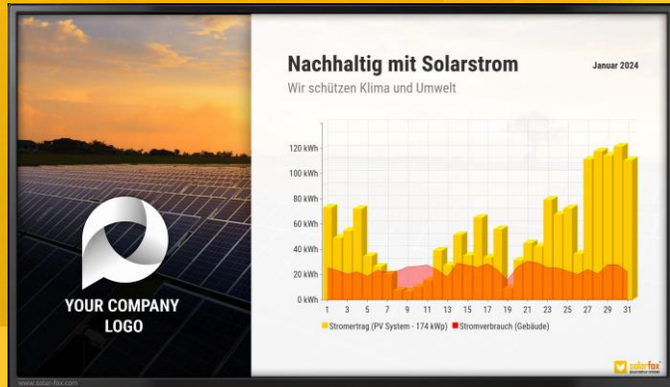


Take comfort in making the unseen become visible.



Solarfox® visualisiert Solarenergie und heißt ihre Gäste und Besucher willkommen.





Energy Data can be very powerful

SOLARFOX®

DESIGNED TO MAKE YOUR
COMMUNICATION MATTER



WARUM SOLARFOX?

- ✔ Perfekt, um mit der Visualisierung von erneuerbaren Energien Werbung zu machen.
- ✔ Anpassbare Inhalte für zusätzliche Informationen wie Werbung und Angebote.
- ✔ Hohe Anpassungsfähigkeit mit Unterstützung für alle führenden Monitoringsysteme auf der ganzen Welt.
- ✔ Eine zentralisierte Plattform zur Fernverwaltung aller Anzeigen.
- ✔ Der Ort der Installation ist nicht von der PV-Anlage abhängig.
- ✔ Schnelle und einfache Anpassung der angezeigten Inhalte.

PV-ANLAGE



DATENLOGGER /
WECHSELRICHTER



ROUTER



SOLARFOX®
CLOUD-PLATTFORM



FUNKTIONALITÄT & VORTEILE

- ✓ Solarfox® ist cloudbasiert: Unsere Online-Plattform bietet Ihnen 24/7 Zugriff auf Ihr Display
- ✓ Um den Inhalt Ihres Bildschirms zu ändern, müssen Sie sich nur mit einem Computer in einem beliebigen Netzwerk anmelden
- ✓ Die webbasierte Lösung ermöglicht hohe Flexibilität und Zukunftssicherheit

SOLARFOX® PUBLIC SOLAR DISPLAYS

Multimedia Solar Displays for indoor and outdoor use.

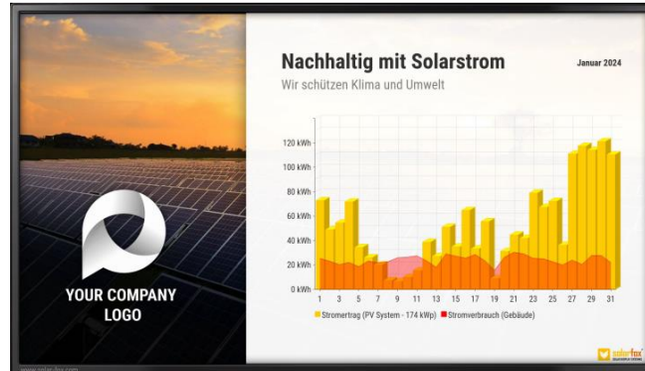
INDOOR



Solarfox® SF-300 | 24" – 32"

Die Solarfox® SF-100 Serie bietet eine kostenoptimierte Funktionalität und eignet sich damit ideal für Schulen, Kindergärten und ähnliche Liegenschaften. Die Serie ist für den Innenbereich von Gebäuden und Betriebszeiten von bis zu 10 Stunden an 7 Tagen pro Woche ausgelegt.

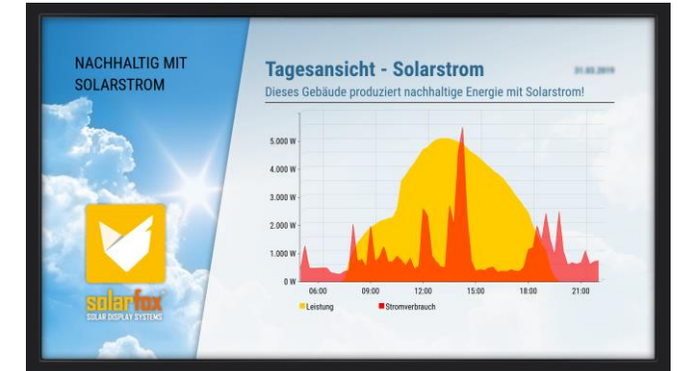
INDOOR



Solarfox® SF-300 | 24" – 75"

Die SF-300 Serie zeichnet sich durch robuste Hardware mit hohem Funktionsumfang aus. Die Displays können bis zu 16 Stunden 7 Tage pro Woche betrieben werden verfügen über eine Timerfunktion zum automatischen Ein- und Ausschalten. Darüber hinaus besitzen die Geräte serienmäßig WLAN und unterstützen Video-Animationen.

OUTDOOR



Solarfox® SF-600 | 46" - 55"

Die SF-600-Serie ist mit einem robusten, wasserdichten IP56-Gehäuse ausgestattet. Ein hochwertiges Antireflexionsglas mit zusätzlichem Schutz vor Vandalismus und eine tageslichttaugliche Kalibrierung mit hoher Helligkeit machen die Solarfox Outdoor-Serie zu einem Blickfang.



REFERENZEN

- WORLD ECONOMIC FORUM, Davos
- Bundeskanzleramt
- METRO, RIAD – SAUDI ARABIEN
- TOTAL ENERGIES
- MERCEDES-BENZ, RENAULT, PORSCHE, VOLKSWAGEN, Honda
- VFB STUTTGART, FC Basel
- EDEKA, TOOM, GLOBUS, STARBUCKS, NETTO, Aldi Süd, KAUFLAND
- IKEA, TAG Heuer, John Deere, Rolls-Royce

ANWENDUNGSFELDER



UNPACKING

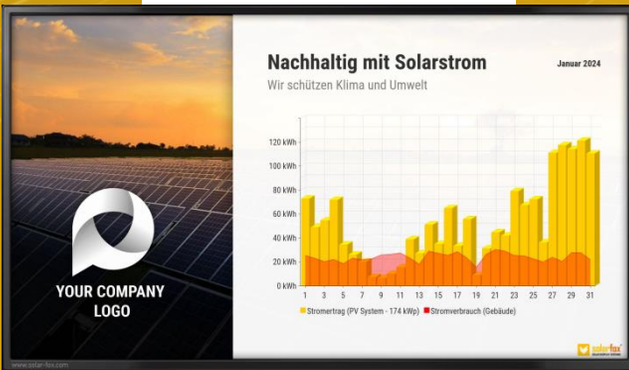


REGISTRATION &
INSTALL

CONNECT

AUTO SETUP

LET'S GO!



STANDARD LIEFERUMFANG

Alle Modellvarianten sind Komplettpakete mit allen notwendigen Komponenten (Plug&Play)

- ✓ Solarfox® Display
- ✓ Integrierter Solarfox® Steuercomputer mit Solarfox® Software (vorinstalliert)
- ✓ Neigbare Wandhalterung (Wandabstand ca. 6-8 cm)
- ✓ Zubehör (Kabel, Netzteil, etc.) - WiFi integriert bei SF-300 / SF-600
- ✓ Eine Slideshow, eine Datenquelle, ein Standardnutzer und ein Gastnutzer





KOMPATIBILITÄT

ALL FOR ONE



Es können mehrere Datenquellen herstellerübergreifend auf einem Display visualisiert werden.
(einzeln oder kumuliert)



70+

Schnittstellen & Datenquellen

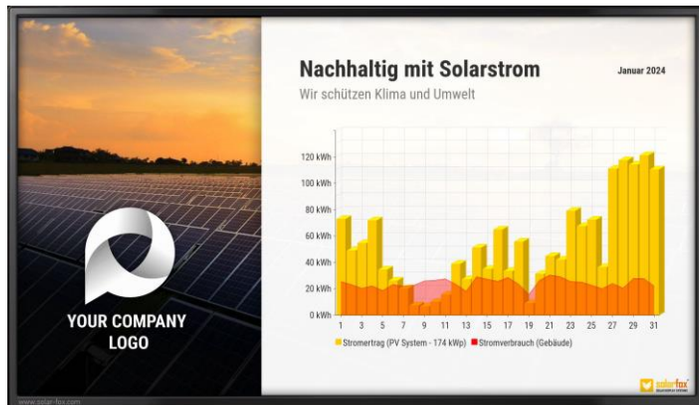


Visualisierung der Daten

Optionen zur Visualisierung von Energiedaten mit Solarfox®

- Es können mehrere Systeme gleichzeitig auf einem Display visualisiert werden.
- Die Anlagen können einzeln oder gemeinsam dargestellt werden, unabhängig vom Hersteller.
- Visualisieren Sie verschiedene Datenquellen wie Solarenergie, Wärmepumpen, Speicher, Verbrauch, etc.
- Präsentieren Sie die Autarkie Ihres Gebäudes.

Visualisierung von mehreren PV-Anlagen



Visualisierung von Eigenverbrauch



Personalisierung

Anpassbar an das Corporate Design

Die Inhalte der einzelnen Folien können gemäß den Corporate Design-Richtlinien angepasst werden. Dazu gehören Logo, Farben, Schriftarten und Grafiken. Über das Solarfox® Online Management können nahezu alle Anforderungen umsetzen. Zusätzlich ist es in allen Sprachen verfügbar.

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

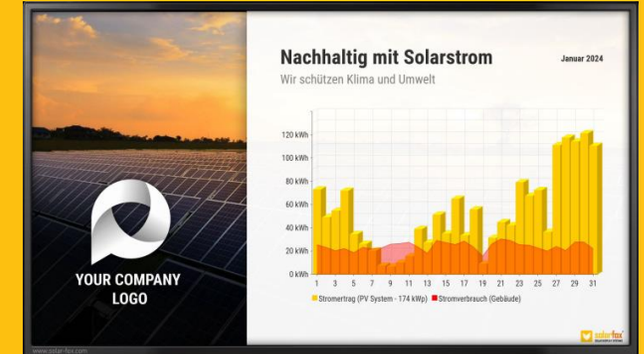
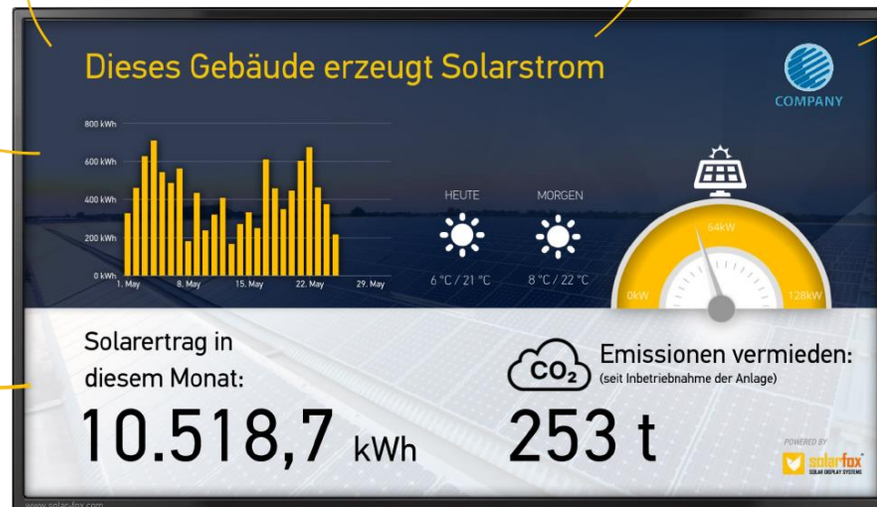
individuelle Farben

Titel & Texte anpassen

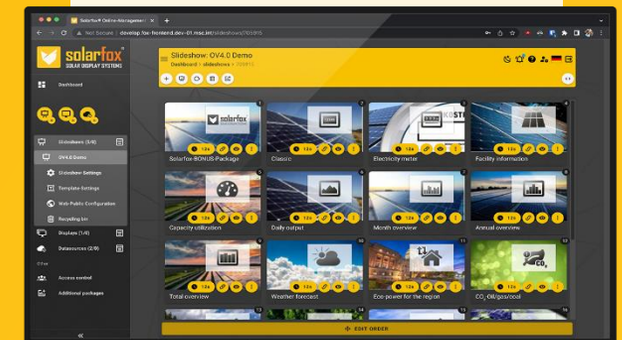
Upload eigener Hintergrundbilder

Ergänzung des eigenen Logos

Erweiterung von Datenquellen



Alle Inhalte können einfach über das neue Solarfox® Online Management angepasst werden.



Solarfox® Onlineverwaltung

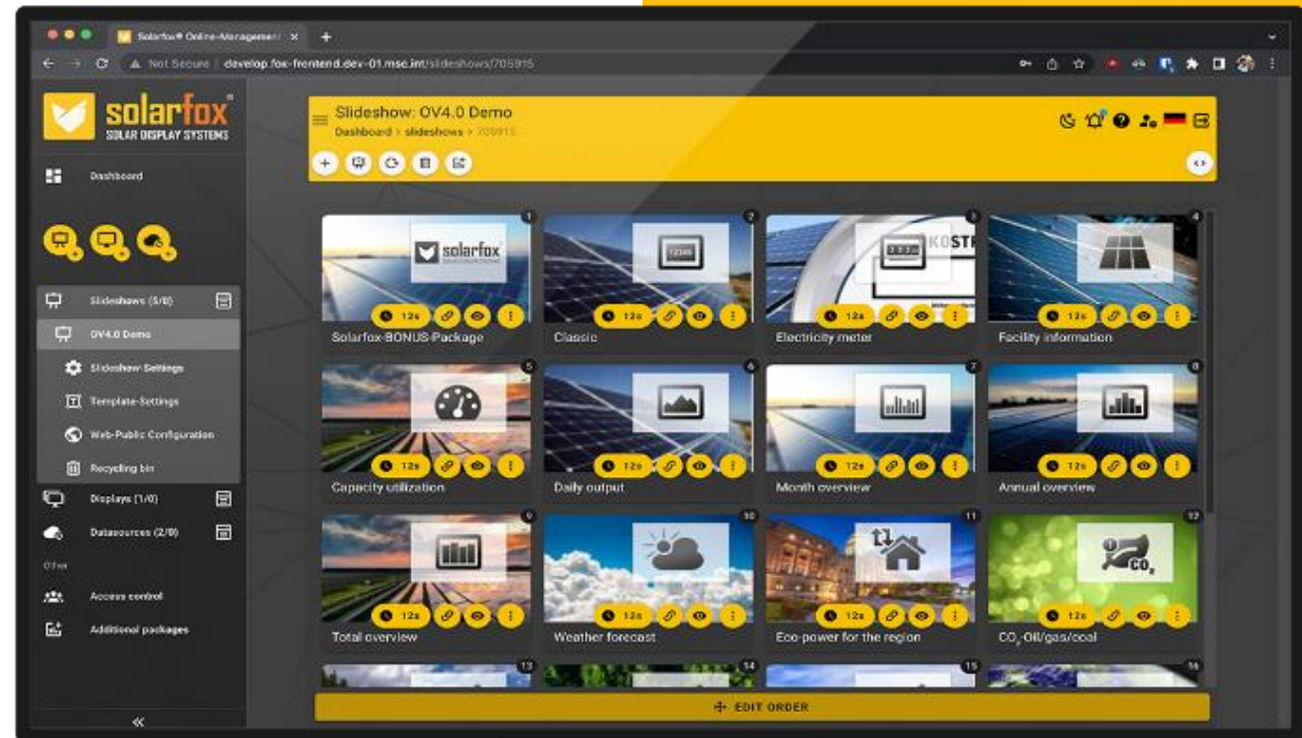
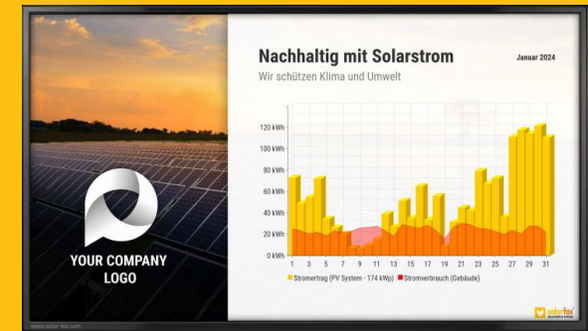
Steuerung der Displayinhalte via Webbrowser

Mit Hilfe der Solarfox-Onlineverwaltung können alle Inhalte der Solarfox-Displays ortsunabhängig und zentral geändert und gepflegt werden.

Hierzu ist keine spezielle Software erforderlich. Es genügt ein Webbrowser. Der Zugang erfolgt via Benutzername und Passwort.

Unter dem folgenden Link kann ein kostenloser Demo- und Testaccount registriert werden.

www.solar-fox.com/demoaccount





solarfox[®]
SOLAR DISPLAY SYSTEMS



www.youtube.com/solarfox



www.linkedin.com/solarfox



www.solar-fox.com/demoaccount



Sales and Business Development

Christian Langlotz

Tel. +49 (0) 6058 9163812

E-Mail: c.langlotz@solar-fox.com

 www.linkedin.com/in/christian-langlotz/



International Sales Representative

Peter Rückriegel

Tel. +49 (0) 6058 91638

E-Mail: p.rueckriegel@solar-fox.com

 www.linkedin.com/in/peter-rueckriegel/



Support and Marketing

Sebastian Kienzle

Tel. +49 (0) 6058 9163824

E-Mail: s.kienzle@solar-fox.com

 www.linkedin.com/in/sebastian-kienzle/



solarfox[®]
SOLAR DISPLAY SYSTEMS