



SUNTRACKER
GSTECHNIK GMBH



SONNENSTROM



24 Stunden für Jedermann

SUNTRACKER PV-ANLAGEN

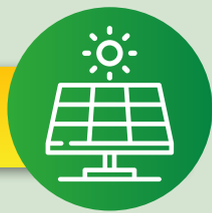
STROMSPEICHER – AUTARK & HYBRID

SOLARWASSERPUMPE

WINDTURBINE

INGENIEURLEISTUNGEN

www.suntracker.at

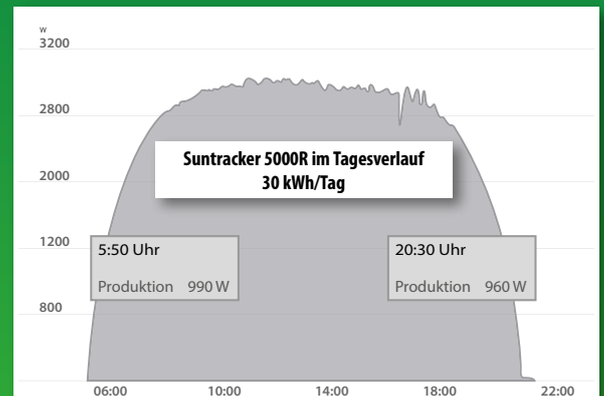


- Maximaler Stromertrag – von früh bis spät**
 Zweiachsige Nachführung für maximalen Stromertrag von früh bis spät – auf minimaler Fläche.
- Freistehend, platzsparend und modular erweiterbar**
 Ideal für begrenzte Flächen – flexibel installierbar und jederzeit erweiterbar.
- Eigenverbrauchsoptimiert & effizient**
 Mehr selbst nutzen, weniger einspeisen – für maximale Unabhängigkeit und eine höhere Rentabilität.
- Kombinierbar mit Stromspeichern**
 Für autarke Energielösungen, die heute schon an morgen denken.
- Langlebig & wirtschaftlich**
 Robust konstruiert, wartungsarm und nachhaltig rentabel – mit starkem Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank modularem System ist der Suntracker jederzeit erweiterbar oder umrüstbar – bereit für kommende Technologien.
- Vielseitig einsetzbar**
 Geeignet für private Haushalte, Landwirtschaft/AGRI-PV, Gewerbe und Industrie, Tourismus und netzunabhängige Standorte.



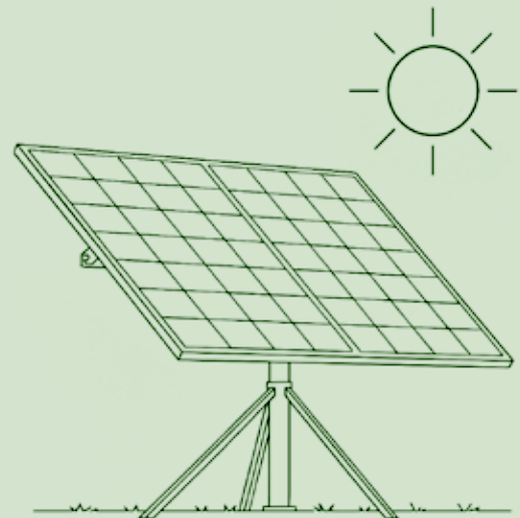
Nutzen Sie die volle Energieeffizienz durch die aktive **2-achsige Sonnennachführung**.

Dadurch ergibt sich eine **gleichmäßige Stromproduktion** über den **gesamten Tagesverlauf** und **Sie senken maximal Ihre Stromkosten**.



UMSETZUNG

- Alles aus einer Hand**
 Von der Projektplanung über die Förderabwicklung bis zur fachgerechten Installation – alles schlüsselfertig, inklusive aller Neben- und Elektroarbeiten, zuverlässig umgesetzt.
- Flexible Montagemöglichkeiten**
 Dank seiner durchdachten Bauweise lässt sich der Suntracker flexibel und sicher montieren – zum Beispiel:
 - mit Erdnägeln
 - auf Punktfundamenten
 - auf Flach- oder Satteldächern



SYSTEME UND LÖSUNGEN

- Suntracker 1800R** | 1,80 kWp | Spannung: 400 V | **Jahresertrag: 3.300 kWh***
- Suntracker 5000R** | 2,70 kWp | Spannung: 400 V | **Jahresertrag: 5.000 kWh***
- miniSuntracker Advanced** Leistung: bis zu 600 kWh/Jahr* | Spannung: 230 V, freistehend, steckerfertig und sofort einsatzbereit – die Plug-&-Play-Lösung für Terrasse, Balkon, Garten oder Camper.
- Suntracker Agri PV-Anlage** Optimiert für den Einsatz in der Landwirtschaft – z.B.: auf Hanglagen oder schwer zugänglichem Gelände. Doppelfunktion: maximale Stromerzeugung & Schattenspende für Weidetiere – bei minimaler Bodenversiegelung.
- Mobiler Suntracker** Flexible Mietlösung mit **400 V Anschluss und Speicher bis zu 20 kWh**. Ideal für temporäre Einsätze wie Events, Baustellen oder autarke Anwendungen.

* Referenz: möglichst schattenfreier Standort in Kärnten (Österreich)

STROMSPEICHER

mit automatischer Notstromfunktion



24 STUNDEN SONNENSTROM

- ❁ **Maximale Unabhängigkeit mit Speicher & Suntracker**
Unsere Speicherlösungen ergänzen Suntracker-Systeme ideal – für eine maximale Nutzung des Tagesertrags, 100 % Eigenversorgung und zuverlässigen Schutz bei Stromausfällen.
- ❁ **Leistungstark, wartungsfrei & langlebig**
Unsere Hybrid-Speichersysteme bieten eine lange Lebensdauer, sind wartungsfrei und individuell planbar – ideal für Einfamilienhäuser bis hin zu Großanlagen.
- ❁ **Autark dank Off-Grid-Technik**
Betrieb ohne Netzanschluss – ideal für Almhütten, Schrebergärten oder entlegene Standorte.
- ❁ **Perfekt für moderne Verbraucher**
Eigenverbrauchslösungen: E-Ladestationen, Wärmepumpen, Warmwasser, Klima- und Lüftungssysteme, Kühlanlagen, Pooltechnik und Pumpsanlagen.

SOLARWASSERPUMPE

Unabhängige Wasserförderung – genau dort, wo Wasser gebraucht wird. Ob für Almen, Brunnen oder Flächenbewässerung: Die Kombination aus Suntracker und Solarwasserpumpe sorgt zuverlässig für die Wasserversorgung abseits des Stromnetzes.

WINDTURBINE

Windkraft als perfekte Ergänzung zur Solarenergie – die LEMO-Turbine liefert zuverlässig Strom bei Tag, Nacht und im Winter. Mit kippbarem 8 m-Mast und fundamentfreier Montage ist sie schnell einsatzbereit. Leise, leistungsstark und langlebig – das alles bei starkem Preis-Leistungs-Verhältnis.



Suntracker 1800R



Off-Grid und Hybridspeichersysteme



Suntracker 5000R mit Holzverkleidung



miniSuntracker Advanced



Sonnenstromkraftwerk mit Suntracker-Technologie



Suntracker in Hanglage - Agri PV



Erdnägelbefestigung



Punktfundament



Aufdachmontage



Mobiler Suntracker

INGENIEURLEISTUNGEN



Geschäftsführer Josef Skuk



Zuverlässig und innovativ

Leistungsfähige, maßgeschneiderte Planung

Gerichtssachverständiger

Ihr Ansprechpartner

Erfahrung, die zählt

Seit 2012 wirken wir aktiv an der Energiewende mit. Mit über 3.500 installierten Suntrackern zählen wir zu den erfahrensten Anbietern im Bereich Photovoltaik-, Notstrom- und Speichertechnik. Wir planen und realisieren sowohl fixe als auch nachgeführte PV-Anlagen – auf Dächern oder freistehend. Unsere Lösungen sind individuell, leistungsfähig und auf maximale Effizienz ausgelegt.

Von der Idee bis zur Umsetzung – alles aus einer Hand

Als zertifizierter PV-Planer begleiten wir Sie durch jedes Projektstadium: Von der ersten Beratung über Planung, Förderabwicklung, Montage bis hin zur Inbetriebnahme. Unsere Systeme sind optimal auf Eigenverbrauch abgestimmt – für maximale Unabhängigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Kompetenz mit Brief und Siegel

Als allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger stehen wir Ihnen bei technischen Fragestellungen, Prüfungen und Gutachten kompetent zur Seite. Darüber hinaus bieten wir umfassende Leistungen im Stahlanlagenbau und in der Schweißtechnik an – von der Planung über die Prüfung bis zur fachgerechten Projektbegleitung.

Partner auf Lebenszeit

Auch nach der Inbetriebnahme bleiben wir an Ihrer Seite – mit Wartung, Service und Updates zu neuen Technologien. Wir denken voraus, erkennen Trends und sorgen dafür, dass Ihre Anlage technisch und wirtschaftlich immer am neuesten Stand bleibt.

GS Technik Produktions- und Vertriebs GmbH

Postgasse 15 · A-9150 Bleiburg · Kärnten

T +43 4235 22202 · M +43 664 415 10 44

info@gstech.at · skuk@gstech.at

www.suntracker.at



QUALITÄTSPRODUKTE AUS ÖSTERREICH