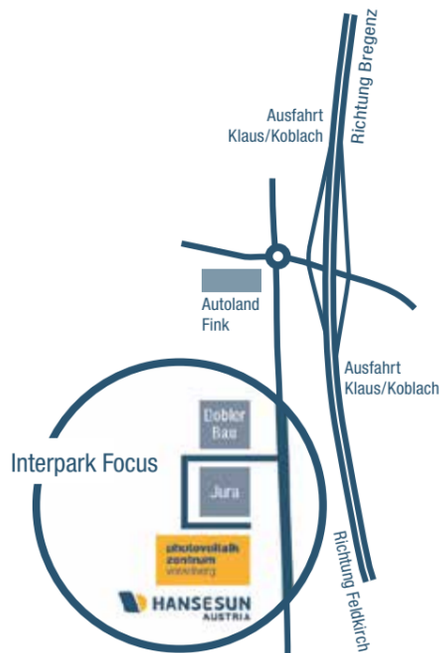
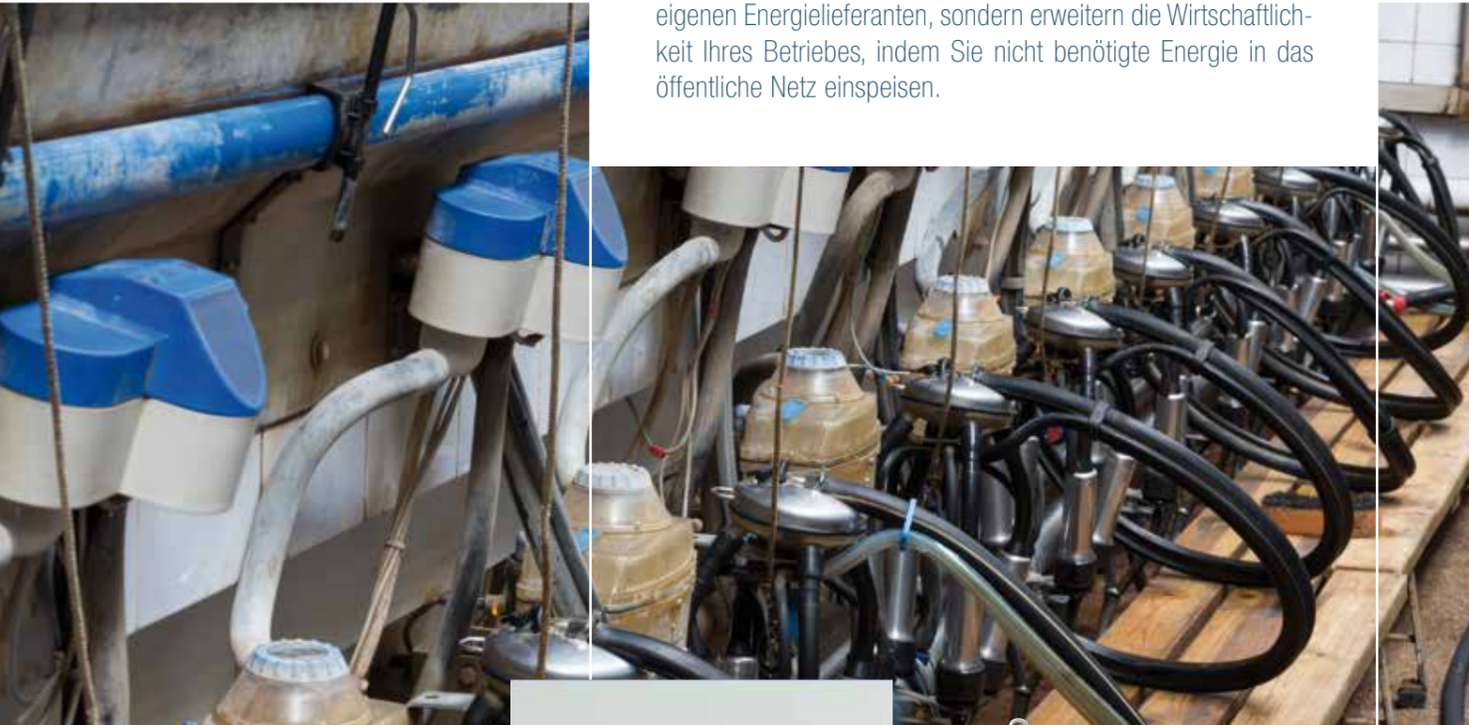


Wenn die Sonne nicht nur das Heu trocknet, sondern auch die Kühe melkt.

Keine Unternehmensform hat eine längere Tradition im Bereich der Selbstversorgung als die Landwirtschaft. Mit einer Photovoltaik-Anlage erweitern Sie die Anwendungsmöglichkeiten der Sonnenenergie auf alle Bereiche Ihres landwirtschaftlichen Betriebes. Ob Heutrockner, Melkmaschine, Warmwasser, Beleuchtung, Kühlung oder das Betreiben von elektrischen Geräten, mit einer Photovoltaik-Anlage verfügen Sie nicht nur über Ihren eigenen Energielieferanten, sondern erweitern die Wirtschaftlichkeit Ihres Betriebes, indem Sie nicht benötigte Energie in das öffentliche Netz einspeisen.



Stromspeicher

Warmwasser

Monitoring

Besuchen Sie uns im neuen
Photovoltaik-Zentrum Vorarlberg:
Mo. bis Fr. von 09:30 bis 12:00 Uhr
und von 13:30 bis 17:00 Uhr

photovoltaik
zentrum
vorarlberg

Langjährige Erfahrung, kompetente Beratung und ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit, sind die Grundlage bei der Realisierung Ihrer PV-Anlage.

Photovoltaik für
die Landwirtschaft





HANSESUN
AUSTRIA
der Vorarlberger Photovoltaik-Spezialist

Die Sonne liefert täglich etwa die Menge an Energie, die auf der ganzen Welt in acht Jahren benötigt wird.

Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen deren Ressourcen begrenzt sind, steht uns die Sonne jeden Tag als kostenloser Energiespender zur Verfügung. Die Energiegewinnung erfolgt dabei immer emissionslos, lärmfrei und geruchsneutral. Dabei spielt nicht nur der Umweltschutzgedanke eine wesentliche Rolle, sondern auch die wirtschaftliche Komponente sorgt auf Grund des guten Preis- Leistungs- Verhältnisses für eine hohe Rendite. Die extrem wartungsarme und ungefährliche Technik verfügt über eine sehr hohe Lebensdauer und macht deren Betreiber unabhängig von Energieanbietern und schwankenden Strompreisen.

Übrigens: Die für die Herstellung der Komponenten benötigte Energie wird bereits nach wenigen Betriebsjahren Ihrer PV-Anlage wieder amortisiert.



Ihre Vorteile

- ein Beitrag zum Umweltschutz
- Unabhängigkeit durch Selbstversorgung
- rentable Investition mit hoher Rendite
- Sicherheit vor steigenden Strompreisen
- bis zu 40 Jahre Lebensdauer
- ausgesuchte Komponenten von führenden Herstellern
- E-Mobilität mit der Sonne im Tank
- CO² neutrale Produktion

Unsere Leistungen

- Planung und Ertragsberechnung
- Abwicklung aller Behördengänge wie Baubewilligung, Energieversorger, etc.
- Einreichung der Förderanträge
- fachgerechte Montage der PV-Anlage und Anbindung in das Stromnetz
- Service und Wartung

