

Die Quelle der Energie ist einzigartig,
deren Anwendung jedoch vielfältig.

Ob Kindergarten, Schule, Gemeindeamt, Rathaus, Bauhof, Feuerwehr, Bücherei, Vereinslokal, Seniorenheim oder alle übrigen öffentlichen Einrichtungen, elektrische Energie ist in jedem dieser Bereiche unverzichtbar. Photovoltaik ist die Energiegewinnung der Zukunft und somit eine Investition für die kommenden Generationen. Dank der umfangreichen Fördermöglichkeiten ist es auch für kleinere Budgets möglich, auf diese erneuerbare Energiequelle umzusteigen. Zahlreiche Beispiele aus Gemeinden und gemeinnützigen Institutionen beweisen dies auf sehr eindrucksvolle Weise.



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

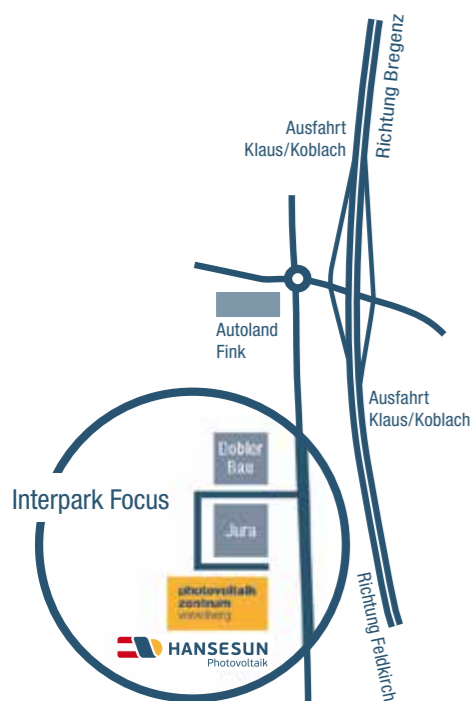
**photovoltaik
zentrum
vorarlberg**



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



Photovoltaik für Gemeinden
und Kommunen





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

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

