

# DAS ISTA SONNEN- STROM-SERVICE

Die einfache und transparente  
Lösung zur Abrechnung Ihrer  
Sonnenstrom-Erzeugungsanlage.

Unser Angebot für Gemeinden, Vereine, sowie  
religiöse und soziale Einrichtungen.



**ista**

## Durch Energiegemeinschaften Sonnenstrom nutzen

### Wie regionale Gemeinschaften Mehrwert schaffen können

Bis 2030 soll österreichweit Strom zu 100% aus erneuerbaren Energien gewonnen werden. Das reduziert CO<sub>2</sub>, erhöht den Grad der Selbstversorgung und spart langfristig Geld. Indem sich mehrere Einzelne zusammenschließen, können starke **Energiegemeinschaften über Grundstücksgrenzen hinweg** gegründet werden, um Sonnenstrom aus Photovoltaikanlagen zu produzieren, zu speichern, zu verbrauchen oder zu verkaufen. Jede Energiegemeinschaft muss aus zwei oder mehr Teilnehmer\*innen bestehen und über zumindest eine Erzeugungsanlage verfügen. Teilnahmeberechtigt sind **natürliche Personen, Gemeinden, Vereine sowie Unternehmen**. Im privaten und kommunalen Umfeld können Energiegemeinschaften unter anderem als Vereine oder Genossenschaften organisiert sein.

Besonders im ländlichen Raum bieten **Gemeinden** mit ihren Gemeindezentren, Sportanlagen, Freiflächen, Bildungseinrichtungen und den lokal verankerten Vereinen, wie die **Feuerwehr, Landjugend oder Religionsgemeinschaften**, die besten Voraussetzungen, um eine Energiegemeinschaft zu gründen. Dadurch wird der Zusammenhalt unter den Teilnehmer\*innen gestärkt, die Gemeinschaft gefördert und ein Nutzen für jede\*n Einzelne\*n geschaffen.

**Brachliegende Freiflächen** können ebenso als Standort für die Energieerzeugung genutzt werden, wie die **Dächer einzelner Haushalte**. Den verschiedenen Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. Bestimmt finden Sie eine individuelle Lösung für Ihre Energiegemeinschaft.

Haben Sie Interesse daran, eine Energiegemeinschaft zu gründen?

Mehr Informationen finden Sie unter <https://energiegemeinschaften.gv.at>

sowie auf unserer Website [www.ista.com/at/dienstleistungen/sonnenstrom/](http://www.ista.com/at/dienstleistungen/sonnenstrom/)



## Die Vorteile von Sonnenstrom für Ihre Energiegemeinschaft



### Erhöhter Selbstversorgungsgrad

Photovoltaikanlagen auf Frei- und Dachflächen machen von Energiepreisen unabhängig und erhöhen den Anteil der Eigenversorgung aller Teilnehmer\*innen.



### Kostenersparnis & Vermarktung von Sonnenstrom

Durch die eigene Stromerzeugung spart die ganze Energiegemeinschaft laufende Kosten und kann sogar vom Verkauf des Sonnenstroms profitieren.



### Profitieren von Förderungen

Das Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz unterstützt den Photovoltaikausbau mit Förderungen von 60 Mio. Euro pro Jahr.<sup>1</sup>



### Stärkung von sozialen Gemeinschaften

Mit der Gründung einer Energiegemeinschaft fördern Sie die Gemeinschaftsbildung und den sozialen Zusammenhalt in Ihrer Region.



### Sharing-Konzepte in Ihrer Gemeinde

In Anlehnung an die Energiegemeinschaft können weitere Projekte, z.B. im Bereich Mobilität, die Attraktivität Ihrer Region steigern.



### Nachhaltiger Umwelt- und Klimaschutz

Mit der Investition in Sonnenstrom trägt Ihre Energiegemeinschaft zur Energiewende und -unabhängigkeit in Österreich bei.

## Was unser ista Sonnenstrom-Service für Ihre Organisation leistet

Als Experte in der Messtechnik übernehmen wir beim ista Sonnenstrom-Service das laufende Monitoring und die Abrechnung der einzelnen Teilnehmer\*innen. Gerne beraten wir Sie aber schon im Vorfeld bei der Planung sowie bei allfälligen Vertragserstellungen.

### Unsere Sonnenstrom-Leistungen:

- **Partnernetzwerk für die Konzeption und Installation der Photovoltaikanlage**
- **Vorschreibung der Akontobeiträge**
- **Sichere, verbrauchsgerechte oder anteilige Abrechnung**
- **Vertragserstellung mit den Teilnehmer\*innen**
- **Visualisierung des zugewiesenen Sonnenstroms**
- **Direktverrechnung mit den Teilnehmer\*innen auf eigene Rechnung**

## Ein Sonnenstrom-Service – drei Modelle

Jede Energiegemeinschaft ist anders. ista bietet für jede Energiegemeinschaft die optimale Variante. Folgende Modelle stehen zur Verfügung:



### Abrechnung in einem Gebäude

Das Gebäude enthält mehrere Parteien? Wir rechnen den produzierten Sonnenstrom transparent mit allen Teilnehmer\*innen ab.



### Abrechnung im lokalen und regionalen Bereich

Wenn sich Ihre Energiegemeinschaft aus mehreren Teilnehmer\*innen innerhalb einer Region zusammensetzt, rechnet ista alle Teilnehmer\*innen ab.



### Abrechnung in ganz Österreich

Mit der Bürgerenergiegemeinschaft ist es Ihnen möglich, eine Energiegemeinschaft über ganz Österreich hinweg zu gründen. ista rechnet auch über mehrere Netzbetreiber in Österreich ab.

## Kontakt

### **ista Österreich GmbH**

Büro Wien/NÖ/Burgenland  
Leopold-Böhm-Straße 12 | 1030 Wien  
T: 050 230 230 | F: 050 230 230 9120  
info@ista.at | www.ista.at

### **Büro Linz/Oberösterreich**

Kopernikusstraße 22 | 4020 Linz  
linz@ista.at | www.ista.at

### **Büro Graz/Steiermark**

Hagenbuchstraße 1 | 8054 Seiersberg-Pirka  
graz@ista.at | www.ista.at

### **Grödig/Salzburg**

salzburg@ista.at | www.ista.at

### **Innsbruck/Tirol**

innsbruck@ista.at | www.ista.at

### **Dornbirn/Vorarlberg**

dornbirn@ista.at | www.ista.at

Sie interessieren sich für das ista Sonnenstrom-Service?  
Rufen Sie uns jetzt an unter: 050 230 230 306

