

# Angebot für die Nutzung von kostenfreier Primärenergie



ecoTec Energy AG, Inc.  
Großhandel für e. Energie  
Straß im Attergau 34  
A-4881 Straß im Attergau  
Land: Österreich/Austria

ecoTec Energy AG, Inc.  
Forschung und Entwicklung  
Gewerbestraße Nummer 8  
A- 5300 Hallwang/ Salzburg  
Land: Österreich/Austria

Festnetz Telefon: + 43 7667 / 7205-0  
EORI Nummer: ATEOS1000077374  
Finanzamt: Finanzamt Österreich  
Steuernummer: 46-223/9880-23  
UID Nummer: ATU68494239

Firmenbuch: International  
Nummer: 192917-98 Oregon  
Bank: BAWAG  
IBAN: AT68 1400 0486 1083 9676  
BIC: BAWAATWW

**Welt - Weiter - Wohlstand** mit ausreichend vielen **AGL**

Frau/Herr/Firma (Nichtzutreffendes streichen)

..... (Vor und Nachname)

..... (Betätigung)

..... (Straße/Nr.)

..... (PLZ/Ort)

**Angebot – Auftragsbestätigung Nr.: ..... vom ..... 2023**

Sehr geehrter Energiekostensparer,

damit machen Sie einen entscheidenden Beitrag, zur **grünen Energiesystemwende**. Darunter ist von **ecoTec** zu verstehen, **dass es sich dabei nur um kostenfreie Primärenergie (Energie aus Sonne, Wind, Wasser, Erde und deren Temperaturdifferenzen)** also ohne Feuerstätten handelt. **Somit keine** Umweltverschmutzung durch, Abgase, CO2 und Feinstaub.

Es soll sich jeder Energiekostensparer im klarem sein, **dass mit der Haushaltsstromlieferung** leider **nur 17,5 %** der **technischen Energie** versorgt ist. **Über 70 %** davon wird im **Heizperiodenbereich** benötigt.

**Der Hauptanteil von der technischen Energieversorgung mit „82,5 %“** wird für die **Raum-Wohlfühlklimaversorgung, Warmwasserbereitung und der Mobilität** benötigt.

**Dabei ist auch zu bedenken, dass bei Stromausfall „Wärmenetze keine Energie liefern“.**

In der Zukunft ist es entscheidend, dass Bauwerke mehr Energie liefern, als im Gebäude samt der **E – Mobilität** verbraucht wird. Die **E – Mobilität** kann auch noch zusätzlich als ein **mobiler Spitzenstromspeicher**, genutzt werden, da dieser im Durchschnitt 23 Stunden im Tag steht.

Ausreichende Stromversorgung, auch bei Stromausfall, in Verbindung mit einem Speichervolumen von der **E-Mobilität**, die auch noch mit **kostenfreier Primärenergie** nachgeladen wird.

Es soll sich auch schrittweise, jede **Gemeinde** unabhängig machen. Abhängigkeit von anderen **Ländern, im stationären und mobilen Energieversorgungsbereich ist abzustellen.**

Selbst eine **gemeindeübergreifende** Versorgung soll schrittweise, abgestellt werden. Fragen Sie daher bei Ihrer **Gemeinde** nach, ob **diese** dafür einen **unterstützenden Beitrag** leistet.

Vielleicht gibt es aber auch von seitens der **Gemeinde** Energieberater, welche im Interesse der Gemeindegänger\*innen derartige Systeme einsetzen wollen und an Ihre Gemeindegänger\*innen weiterempfehlen. Mit den Gemeindegänger\*innen **schaffen es Gemeinden, autark zu werden.**

**ecoTec** liefert dafür entsprechende Unterstützung für: **Beratung, Planung, Verkauf, Montagetrupps & Einschulung. Systeme, welche Gemeinden schrittweise unabhängiger, von der technischen Energieversorgung** machen.

Dies soll sowohl bei **gesunden, heimischen Lebensmitteln** & bei der **technischen Energie-Versorgung** stattfinden. Man spricht dann von der **„Lebensenergiesystemwende“**.



## für PV- Kleinkraftwerte inklusiv MWST

Je nach Anlagenstandort, ohne Verschattung mit Nachdrehung zur Sonne, kann in Österreich mit einem 800 Watt Kleinkraftwerk, jährlich ~ 1150 kWh, produziert werden. Diese Leistung entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von einer Person.

Kleinkraftwerke bis 800 Watt Leistung sind in Österreich nur anzeigepflichtig. Somit dürfen diese an eine 230 Volt Steckdose angesteckt werden, um die Stromkosten sofort entsprechend zu reduzieren.

### 350 Watt als Kennenlernset

PV Kennenlernset mit 350 Watt Spitzenleistung bestehend aus:

Mikrowechselrichter, die PV Modulleistung beträgt min. 390 Wp. elektrisch, Montageklammern mit EPDM- Montageschiententechnik. Unterkonstruktion, & Montage bauseits oder wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet. 579,80 €

PV Kleinkraftwerkset mit 600 Watt Spitzenleistung bestehend aus:

(Nur Anzeigepflicht beim Netzbetreiber. In Deutschland sind die sogenannten Balkon-Kraftwerke bei 600 Watt die Obergrenze, ohne dafür Netzprüfungen durchzuführen.) Mikrowechselrichter, die PV Hochleistungsmodulleistung beträgt min. 600 Wp. elektrisch, Montageklammern mit EPDM- Montageschiententechnik. Unterkonstruktion, & Montage bauseits, oder wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet. 799,99 €

### Bis 800 Watt Kleinkraftwerkset in Österreich erlaubt

PV Kleinkraftwerkset mit 800 Watt Spitzenleistung bestehend aus:

(Nur Anzeigepflicht beim Netzbetreiber in Österreich.) Mikrowechselrichter, die PV Hochleistungsmodulleistung beträgt min. 800 Wp. elektrisch, Montageklammern mit EPDM- Montageschiententechnik. Unterkonstruktion, & Montage bauseits, oder wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet. 1.066,65 €

### Aber auch Kleinstkraftwerksets sollen bei Stromausfall eine Lösung haben, um die Grundlast sicherzustellen.

Mobiler Speicher: 230 Volt 500 Watt, 1.100 W/h auch bei blackout Notstrom 1.899,87 €

Notstrom Speicherset: 230 Volt 500 Watt, 3.584 W/h Stromspeicher, BMS & bereits hochvolttaugliche Stromverwaltung damit das unwirtschaftliche Spannungs- Hoch und tiefsetzen entfällt. Die wichtigen Kleinverbraucher werden dafür vom Elektrounternehmen an die zu versorgende Phase geschlossen. 2.999,98 €

Weitere Speicherset werden von den nachstehenden Hybrid Wechselrichter-Systemen versorgt und haben zumindest 7.168 W/h Speicher mit BMS & bereits hochvolttaugliche Stromverwaltung. 5.999,96 €

Speichererweiterungsbau immer in den 3.584 W/h Speicherschritten mit BMS & bereits hochvolttaugliche Stromverwaltung. 2.999,98 €

**Die einphasige Netzeinspeisung ist bis 5 kW pro Phase möglich.**

(Somit kann mit der Mikrowechselrichtertechnik bis 15 kW auf 3 Phasen eingespeist werden, und der Elektriker kann die Anlage mit Mikrowechselrichter am einfachstem aufbauen.)

**PV Kleinkraftwerkset mit 5 kWp Spitzenleistung bestehend aus:**

Dies ist die maximale Einspeiseleistung in ein einphasiges 230 Volt Netz, wenn der Netzbetreiber bis 5 kW/Ph. erlaubt. Mikrowechselrichter zur einphasigen Netzeinspeisung. Die PV Hochleistungsmodulleistung beträgt min. 5 kWp. elektrisch, Montageklammern mit EPDM- Montageschiententechnik. Unterkonstruktion & Montage bauseits oder wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

6.666,60 €

**PV Kleinkraftwerkset mit 6 kWp Spitzenleistung bestehend aus:**

Diese Einspeiseleistung darf nicht in eine Phase erfolgen. (über 5 kW muss in eine andere Phase erfolgen.) Microwechselrichter Netzeinspeisung. Die PV Hochleistungsmodulleistung beträgt min. 6 kWp. elektrisch, Montageklammern mit EPDM- Montageschiententechnik. Unterkonstruktion & Montage bauseits, oder wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

7.999,92 €

Dreiphasige Einspeisung soll zumindest immer 22 kW erlauben. Dafür soll aber ein entsprechender Stromspeicher vom Netzbetreiber empfohlen werden.

Der Netzbetreiber kann auch in Spitzenstromzeiten auf den vom Kunden finanzierten Stromspeicher zugreifen und somit die Netzstabilität sicherzustellen. Sollte die Netzauslegung des Netzbetreibers zu klein sein, kann bei einem entsprechenden Spannungsanstieg die Wechselrichter bei der Netzeinspeisung entsprechend reduziert werden. Somit ist auch für den Netzbetreiber ein stabiles Netz vorhanden und ein Argument, dass die künftige E- Mobilität die Netze belasten gehört der Vergangenheit an. Die Stromspeicher der E – Mobilität können die Versorgung noch zusätzlich stabilisieren und Stromspitzen damit kappen.

**Hybrid Wechselrichter für Stromspeichererweiterung ab 5 kWp**

**PV Hybrid Wechselrichter welcher bereits für ein Stromspeicherset vorbereitet ist.**

(3 phasige Hybridwechselrichter mit Schnittstelle für Batterie)

- Solar PV Hochleistungs- Module mit 30 jährlicher Leistungsgarantie, dank Zwangskühlung.

**Unterkonstruktion Montagesystem bestehend aus:**

- Modulklemmen
- EPDM- Montageschiententechnik
- Generatoranschlusskasten zur String-Überwachung
- PV Hochspannungskabel mit Metallschutzrohr, womit auch eine bessere Kühlleistung gegeben ist und ein durchgehender Erdungsschutz mit einem innenliegenden Erdleiter abgesichert ist.
- Montage des gesamten DC Anschlusses Preis per kWp

1.739,86 €

Ab 10 kWp schaffen wir den DC seitigen Anlagenaufbau inklusiv Standardwechselrichter ohne Hybrid – Ausführung abgestimmt mit den jeweiligen Netzbetreiber zum Preis per kW		1.596,75 €
Ab 22 kWp	Preis per kW	1.410,72 €
Ab 40 kWp	Preis per kW	1.389,49 €

AC seitiger Wechsel- beziehungsweise Drehstromanschluss sowie die eventuell geforderte Blitzschutzeinrichtung, erfolgt durch das ortsansässige Elekronunternehmen und wird nach tatsächlichem Aufwand und Verbrauch in Rechnung gestellt.  
(Der Kunde kann dafür aber auch seinen Hauselektriker beauftragen)

## Nachstehend das Angebot für die thermische Energieversorgung inklusiv MWST

### 125 kWh Speicher thermisch ohne Zyklen u. Wärmeverlust

125 kWh Latent – Wärmespeicher welcher auf 10 Einheiten aufgebaut ist um die Einheiten nach Bedarf abzurufen und auch Einheitsweise wieder zu laden. Diese weltweit einzigartige Technologie auch als Handwärmer bekannt, gibt seine gespeicherte Energie nur bei gewünschten Anforderungsbedarf ab. Diese Technologie hat keine Zyklen und keine Stillstands- Verluste. Aus diesem Grund kann die Energie auch über Jahre gespeichert werden, ohne dabei Verluste zu haben, welches auch die Saisonspeicherfunktion ermöglicht. (Verlustfrei die gespeicherte Energie von Sommer in den Winter zu bekommen.) Beinhaltet auch die anteilige StarControl Elektronik	16.393,08 €
--	-------------

### Wärmepumpen – Kaskadentechnologie

Dreier Wärmepumpenkaskade welche die thermische Energie über mindestens drei voneinander unabhängigen Anlagen, auf das gewünschte Niedertemperaturniveau zum Heizen oder Kühlen liefert. Ein COP bis zu 18 ist mit dieser einzigartigen Technologie bei einem negativen Temperaturhub möglich. Mit steigender Temperatur-Differenz passt sich dieser immer den exaktesten werten an. Mit dieser Technologie schaffen wir immer das Optimum der Energieumsetzung wodurch der geringste Strombezug stattfindet. Abgabeleistung modulierbar von 1,5 kW bis 17 kW. Dafür übernimmt die StarControl Elektronik seinen gesamten Funktionsaufgabenbereich.	17.998,85 €
---	-------------



Menge	Produktbeschreibung	Einheit €	Gesamtpreis €
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**Allgemeine Info mit Verweis auf die gesetzlichen AGB**

Optional kann aber auch das ganze Jahr durchgehend, die gesamte Elektroenergie mit **kostenfreier Primärenergie** vom **ecoSol ORC Wärmepumpen** geliefert werden.

Diese Energieversorgung beliefert auch die Elektromobilität und deckt auch die gesamte thermische Energieversorgung sowie den gesamten Bauwerksenergiebedarf.

Rohstoffe sollen nicht für die elektrisch und thermische Energieversorgung verwendet werden, sondern als Wertstoff für die Warenproduktion seinen Verwendungszweck finden.

Elektrische und thermische Energieversorgung soll künftig nur mehr von der überall vorhandenen **kostenfreien Primärenergie** und Temperaturdifferenz verwendet werden.

Optional: Erstellung der AC Seite, samt Montage des angeführten Materials, erfolgt nach tatsächlichem Aufwand und verbrauch.

Die Preise verstehen sich inklusiv MWST.

Als Auftragserteilung erfolgt eine Vorauszahlung von 70 % des Energieversorgungssystems an das im Firmenkopf angeführte Konto. Der Restbetrag ist bei Rechnungserhalt fällig.

PS: Wenn die Vorauszahlung als Auftragsbestätigung genutzt wird, bitte die Kontaktdaten per E – Mail senden, oder auf den Überweisungsträger mitsenden. (z.B. auch Handynummer)

Somit können wir Sie mit der **kostenfreien Primärenergie** Anlage, bezüglich Lieferstatus am laufenden halten.

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Kontoführung: Sicherungsguts

 **ECOTEC-ENERGY AG.**  
A-4881 Straß/Autg. 34  
www.ecotec-energy.com

.....  
**Ort, Datum, Unterschrift** (Auch die elektronische Unterschrift ist gültig).

In Blockschrift .....

Johann Söllinger

## Es gibt aber auch Objekte, mit generellen Bauverbot



Das kann sowohl für das Gebäude, sowie auf der gesamten Grundfläche sein, oder wenn jemand nur den Inflationsschutz wünscht. In diesem Fall, ermöglicht **ecoTec** auch für Sie, einen sicheren Schutz vor der Inflation. Dafür werden auf Projekten Anlagen errichtet, wo die Baubewilligung bereits vorhanden ist, jedoch von dem Objektbesitzer keine Finanzierungsmöglichkeit vorhanden oder nicht möglich ist.

## Energiekosten – Einspar – Contracting

**ecoTec** finanziert an diesen Objekten die Anlagen, mit den **Gewinn – Beteiligung – Partner** kurz **GBP** genannt. Diese sind Aktieninhaber und somit **ecoTec** Anteilsbesitzer.

**Aktieninhaber:** Es ist einer Aktie im Wert von 200 \$ + 98 \$ einmalig, für Bearbeitung erforderlich.

Die Aktie wird als Sicherheit gestellt. Daher gibt es keine Schwierigkeit bei dem Erwerb von **primärenergiekostenfreien Nachhaltigkeitszertifikat\*en** mit der Finanzmarktaufsicht. Aber auch Verwaltung & Bearbeitung erfolgt aus diesen 298 \$. Es kann aus diesem Grund keine **KKE** für die erste Aktie, mit den zusätzlichen Bearbeitungsaufwand von den 298 \$ erfolgen.

Aktieninhaber sind beteiligt, an **ecoTec** und dürfen von Ihrem Unternehmen als **GBP**, auch **Nachhaltigkeitszertifikat\*en** erwerben und damit einen wesentlichen Beitrag zur **Lebensenergiesystemwende** beizutragen.

Mindestens ein **primärenergiekostenfreien Nachhaltigkeitszertifikat** in Höhe von 620,39 \$, welche in diesen Schritten, nach Ihrem Wunsch erfolgen kann. Dafür haben wir Großprojekte, für welche nach oben kaum Grenzen gesetzt sind, da neben Dachflächen und Überbauung von Mobilitätseinrichtung, Lärmschutz, Parkplätze, Freiflächenanlagen usw. ab sofort verfügbar sind.

Die Jährliche **KKE** steht für **Kauf – Kraft – Erhaltungszahlung** beträgt 10,25% und wird, bei Geldeingang, nach einer 3 – monatigen Bauzeit mit der jährlichen 10,25 % **KKE** gestartet. Die Mindestbindefrist beträgt 6 Jahre, wie von Bausparverträgen bekannt und kann dann auch anteilig gekündigt werden. Die **Nachhaltigkeitszertifikatssumme** oder gewünschte Anteile davon wird/werden nach einem vollendeten Quartal ausgezahlt.

**Sicherheit:** **ecoTec** hält für **Nachhaltigkeitszertifikate** den Warenpfand zugunsten der **GBP**.

## Firmeninhaber mit einer Aktie, haben die Berechtigung zur Anlagenfinanzierung

..... Stück **Primärenergiekostenfreie\*s Nachhaltigkeitszertifikat\*e**.

Die jährliche **KKE** wird mit 10,25 % vergütet.

(**Nachhaltigkeitszertifikate** beinhalten keine MWST) a.) 620,39 \$ ..... \$

(Die Währung in USD, um Inflation und preisstabilere Rohstoffkosten werden diese in \$ erworben. Preisstabilität ist während der Bauzeit abgesichert, welches in EURO „kaum“ möglich, ist.)  
(Kleineres Inflationsrisiko beim Franken und beim USD, als in der EURO Region. In Lichtenstein ist die Inflation unter 2,8% <https://www.radio.li/news-1/durchschnittliche-jahresteuern-28-prozent>)

**Optional;** kann die 10,25 % **KKE** auch wiederveranlagt werden.

Damit erfolgt bereits eine Verdoppelung Ihres(r) investierten **Nachhaltigkeitszertifikat\*e** nach 7 Jahren. (Dies entspricht nach sieben Jahren eine jährliche **KKE** von 14,286 %.)

**Wenn die Wiederveranlagung gewünscht, bitte ankreuzen**

**Auftraggeber:** Frau/Herr/Firma (Nichtzutreffendes streichen)

..... (Vor., Nachname Firma)  
..... (Betätigung)  
..... (Straße/Nr.)  
..... (PLZ/Ort)

**Auftragnehmer:**

Kartuführung, Sicherungssatz  
  
**ECOTEC-ENERGY AG.**  
A-4881 Straß/Attg. 34  
[www.ecotec-energy.com](http://www.ecotec-energy.com)

.....  
**Ort, Datum, Unterschrift** (Auch die elektronische Unterschrift ist gültig).

In Blockschrift .....Geb.: .....

Johann Söllinger **Geb. 06. 02. 2053**