

## 25 Jahre Energie West: Service-Spezialisten sichern regionalen Strom- und Energieversorgern Marktvorteile

**Die regionalen Tiroler Energieversorgungsunternehmen (EVU) haben 1999 ihre gemeinsame Dienstleistungsgesellschaft Energie West gegründet. Deren Gesellschaftern Kompetenz und Kostenvorteile zu sichern, sind auch nach 25 Jahren die unvermindert aktuellen Zielsetzungen.**

Die Dienstleistungen der Energie West Management und Service GmbH reichen von Softwarelösungen zur Marktkommunikation über Portfolio-Management und der Begleitung beim Smart-Meter-Rollout bis hin zum Einkauf von Hardware-Komponenten und der Entwicklung gemeinsamer Kraftwerksprojekte. 21 Tiroler Stadt- und Gemeindewerke sowie private Stromnetz- und Kraftwerksbetreiber zählt die Energie West zum Kreis ihrer Gesellschafter. Gemeinsam bilden diese Unternehmen einen wesentlichen Eckpfeiler der Versorgung des Bundeslandes. Rund 26 % aller Stromabnehmer in Tirol – zirka 110.000 Kunden – beziehen ihre Energie von einem der Regional-EVUs zwischen St. Anton am Arlberg und Kufstein oder auch aus Osttirol. Das Abgabevolumen des nachhaltig produzierten Stroms beläuft sich in Summe auf 1.100 GWh. Rund 600 GWh erneuerbaren Strom erzeugen die Teilhaber der Energie West in ihren Wasserkraftwerken. Operativer Geschäftsführer der Energie West ist Josef Buchauer. Die weiteren Geschäftsführer aus dem Kreis der Gesellschafter sind Sebastian Freier (Elektrizitätswerke Reutte AG), Thomas Huber (Stadtwerke Imst) und Artur Egger (Hall AG).

### **Dienstleistungsgemeinschaft sichert Zuverlässigkeit**

„Die Energie-West-Mitglieder eint ein zentrales wirtschaftliches und gesellschaftspolitisches Anliegen: Wir wollen die zuverlässige, effiziente und zunehmend nachhaltige Versorgung jeder Gemeinde mit Energie sicherstellen – als Lebensqualitäts-Fundament von Bürgerinnen und Bürgern. Viele der beteiligten Stadt- und Gemeindewerke übernehmen darüber hinaus zusätzliche

Versorgungsleistungen in kommunalen Aufgabenfeldern wie Trinkwasser, Abwasser, Müll, Wärme oder Internet“, erörtert Artur Egger, Mitglied der vierköpfigen Geschäftsführung der Energie West.

### **Synergie-Effekte und Kostenvorteile für Gesellschafter**

Die Energie West eröffnet ihren Gesellschaftern Zugang zu professionellen Produkten und innovativen System-Lösungen der Energiewirtschaft. Damit einher gehen Synergie- und Skaleneffekte sowie Kostenvorteile. Das leistungsstarke Rechenzentrum der Energie West wird in Eigenverwaltung in Tirol betrieben. Kundenabrechnungssysteme, Verwaltung von Energiedaten und Zählern sowie Vertrags- und Dokumentenmanagement für den Energiesektor verlangen ein hohes Maß an Spezialisierung sowie Fachkenntnisse im Betrieb der entsprechenden IT-Systeme. Etwas, das für einzelne Marktteilnehmer nur aufwendig und teuer zu unterhalten wäre. „Das Bereitstellen moderner Software für unterschiedliche Anwendungsbereiche stellt eines der zentralen Leistungsfelder unserer Einkaufs- und Servicegemeinschaft dar. Die Arbeit der Energie West ermöglicht unseren Gesellschaftern auf die gestiegenen Anforderungen z. B. durch die Energiegemeinschaften und den PV-Ausbau schnell und kosteneffizient reagieren zu können“, erläutert Geschäftsführungs-Mitglied Sebastian Freier.

### **Erzeugung und Beschaffung - Partner im Smart-Metering**

Das flexible Stromportfolio-Management für Haushalts- und B2B-Kunden bildet ein weiteres Serviceelement. Als Einkaufsgemeinschaft und Erzeugungsvermarkter eröffnet das Unternehmen seinen Mitgliedern Pooling-Effekte im Energiehandel. Die Bündelung von Beschaffungsmengen und die gemeinsame Beschaffung verschafft allen Gesellschaftern eine vorteilhaftere Verhandlungsposition. Die gebündelte Vermarktung von Eigenerzeugungen ermöglicht eine bessere Marktpositionierung.

Präzise Erfassung und gesetzeskonforme Verwaltung der Energiedaten mittels Smart Meter ist für alle Mitglieder gewährleistet. Die Mitarbeiter der Energie West stellen den zentralen Support zur Verfügung und begleiten beim Roll-Out der intelligenten Messgeräte-Technologie. „Das Smart Metering ist ein gutes Beispiel für den Mehrwert, den wir bieten. Wir halten mit unserer Arbeit den

[POLAK | Agentur für Kommunikation GmbH](#)

Dr.-Carl-Pfeiffenberger-Straße 12/9 | A-6460 Imst | T +43 5412 66 712

[info@agentur-polak.at](mailto:info@agentur-polak.at) | [agentur-polak.at](http://agentur-polak.at)

ATU60091812

Gesellschaftern den Rücken frei, damit sie ihren Kernaufgaben in der Daseinsversorgung von Bürgerinnen und Bürgern nachkommen können“, umreißt Josef Buchauer, Geschäftsführer der Energie West GmbH, den grundlegenden Auftrag an die von ihm geleitete Gesellschaft.

### **Gemeinsames Ziel: konsequenter Ausbau erneuerbarer Energiequellen**

Neben einer maximalen Dienstleistungsqualität zugunsten der eigenen Gesellschafter strebt die Gruppe auch übergeordnete energiepolitische Ziele an. „Eine umweltfreundliche, sichere und kostengünstige Energieversorgung ist selbstredend unser Ziel. Dies erfordert als logischen nächsten Schritt den konsequenten Ausbau erneuerbarer Energiequellen wie Wasserkraft, Windkraft, Umweltwärme, Solarenergie und Biomasse. Als Interessensgemeinschaft werden wir in den kommenden Jahren Gemeinschaftsprojekte verfolgen, die uns dieser Zielsetzung näher bringen“, betont Geschäftsführungsmitglied Thomas Huber.

### **Energie West - Fakten & Daten**

**Sitz:** Kufstein

**Geschäftsführer:** Mag. (FH) Josef Buchauer, MBA, DI Mag. Artur Egger (Technischer Vorstand der Hall AG), DI (FH) Sebastian Freier (technischer Vorstand Elektrizitätswerke Reutte AG), DI Thomas Huber (Direktor Stadtwerke Imst)

**Gesellschafter:** Elektrizitätswerk Reutte AG /HALLAG Kommunal GmbH / Stadtwerke Kufstein GmbH / Stadtwerke Schwaz GmbH / Stadtwerke Kitzbühel / Stadtwerke Wörgl GmbH / Kraftwerk Haim KG / Stadtwerke Imst / Elektrizitätswerk Prantl GmbH & Co KG / Elektrowerk Assling reg. Gen.m.b.H. / Elektrowerksgenossenschaft Hopfgarten i. Def. Reg. Gen.m.b.H. / Elektrizitätswerk Gries a. Br. / Kommunalbetriebe Rinn GmbH / Kommunalbetriebe Hopfgarten GmbH / EWA Energie- und Wirtschaftsbetriebe der Gemeinde St. Anton GmbH / Elektrizitätswerk der Gemeinde Schattwald / Elektrogenossenschaft Weerberg reg. Gen.m.b.H. / E-Werk Stadler GmbH / Gemeindewerke Kematen / Elektrizitätswerk Winkler GmbH / Wasserkraft Sölden eGen mbH