

Elektrizitätswerke Schönau (EWS)

Steckbrief

Unternehmensname:	Elektrizitätswerke Schönau (EWS)
Gründungsdatum:	Januar 1994
Stammsitz:	Schönau im Schwarzwald
Unternehmensform: Tochterunternehmen	Bürger-Genossenschaft mit
Mitarbeiterzahl: Vollzeitäquivalenten)	93 (entsprechend 74,9
Kundenanzahl:	150.000 für Strom, 9000 für Gas
weitere Sparten:	Strom- und Gasnetzbetrieb, Energie-Produktion, Förderprogramm, Direkt-Vermarktung, Nahwärmeversorgung, Holzenergie-Betreibergesellschaft, Kooperation mit Bürger-Energiegenossenschaften und Kommunen, Forschung.
Wie finanzieren Sie sich?	Über unsere Geschäfte (Vertrieb von Gas u. Strom, Energie-Produktion), das Förderprogramm speist sich aus einem Solidar-Modell der Kunden (Sonnencent)

Unternehmensphilosophie

Die EWS sind aus einer Elterninitiative hervorgegangen, die sich in Reaktion auf das Reaktorunglück von Tschernobyl 1986 gegründet hat. Ziel war und ist der weltweite Ausstieg aus der Atomenergie. Hinzu kommt das Ziel, vollends auf fossile Ressourcen wie Kohle und Öl zu verzichten und statt dessen auf regenerative Energien umzusteigen. Darüber hinaus setzen wir uns für eine Umstrukturierung der Energieversorgung hin zu dezentralen Produktionsstätten und in Bürgerhand ein.

Strommix

100% Wasserkraft (zu über 70% aus Neuanlagen)

Die Betreiber dürfen keinerlei Verbindungen zur Atomindustrie haben und müssen zeitgleich zum Verbrauch einspeisen. Damit und mit unsrem Sonnencent-Programm möchten wir den Ausbau der regenerativen Energien in Bürgerhand fördern.

Genauere Herkunft des Stroms

Wir kaufen nicht an der Börse ein, sondern direkt von Betreibern, deren Unabhängigkeit von der Atomindustrie wir garantieren. Zur Zeit können wir für unsere Kunden nur **Wasserkraftstrom aus Norwegen** in ausreichender Menge einkaufen. Wir fördern aber den **Ausbau regenerativer Energien in Deutschland** und setzen uns für ein Direkt-Handel-Modell von grünem Strom ein.

Tarife/Preise

Gibt es bei Ihnen unterschiedliche Stromtarife?

Es gibt **Tarife für Großkunden und für Haushalte**. Wir machen allerdings aus Gründen der Solidarität keine Unterschiede innerhalb Deutschlands, auch wenn etwa die Netzentgelte regional verschieden sind.

Wie hoch ist der monatliche Grundpreis in € und wie hoch ist der Arbeitspreis in Cent/kWh?

6,90 € Grundpreis (inkl. Eintarifzähler) und **26,75 Cent/Wh**

Wie setzt sich der Preis pro Kilowatt zusammen?

19,72 % Strombezug

21,87 % Kosten an Stromnetzbetreiber

5,89 % Konzessionsabgabe

20,89 % EEG Umlage

0,6 % KWK Abgabe

0,03% AbLaV-Abgabe

0,84% Offshore-Abgabe

0,31% §19-Umlage

6,86% Stromsteuer

15,97% Umsatzsteuer (= 19% auf den Nettopreis)

5,98% Abwicklung, Verwaltung EWS und Gewinn

1,05% Sonnentent Förderprogramm

Jahressumme und den monatlichen Abschlag für eine 4-köpfige Familie in einer Wohnung, also 5.000 kWh/Jahr.

Der Abschlag für einen **Verbrauch von 5.000 kWh im Jahr** würde bei uns **119€ betragen (Jahressumme 1420€)**.

Kooperationen

Welche Kooperationen haben Sie?

Kooperation mit Anti-Atom-Gruppen und Bürgerenergie-Projekten; Schulen u. a. auch internationalen Bildungseinrichtungen; Kommunen und Städten bezüglich Energieeffizienzprojekten, Stromvertrieb, Stromnetzbetrieb (z. B. Schönau, Titisee-Neustadt, Schwäbisch Hall, Stuttgart), Forschungsinstituten, z. B. Fraunhofer Institut und internationalen Energie-Genossenschaften (Teilnahme im europäischen

Projekt REScoop 20-20-20)

Was sind die Anforderungen an Ihre Kooperationspartner?

Keinerlei Verflechtung mit der Atom- oder Rüstungsindustrie; Einsatz für die Energiewende, wie wir sie uns vorstellen: dezentral, demokratisch, in Bürgerhand

Transparenz

Wir **informieren im Web** (Website, Facebook...) und über **Newsletter** (per Mail und Post) und reagieren auf alle Anfragen.

Der Strom ist **TÜV-zertifiziert**.

Die Genossenschaft wird u. a. vom **Dachverband kontrolliert**.

Genossenschafts-Mitglieder können sich auf der **jährlichen Versammlung** einbringen und über wichtige Dinge mitentscheiden.

Der **Geschäftsbericht** ist für alle Interessierten über unsere **Homepage** abrufbar oder kann bei uns bestellt werden.

Gegenwärtige Projekte/Maßnahmen

In welche Maßnahmen/Projekte investiert Ihr Unternehmen gegenwärtig zum Schutz der Umwelt und zum Gelingen der Energiewende?

Hier nur eine kleine Auswahl:

- Regionale Bürger-Windkraftprojekte
- Forschungsprojekt Solar mit dem Fraunhofer Institut

Speichertechnologie

Wie setzen uns ein für den **Ausbau des Stromnetzes und der Verknüpfung mit Gas- und Nahwärmenetzen**, auch – wir leben in einer Grenzregion – auf internationaler Ebene.

Wir kämpfen dafür, dass Bürger und Kommunen wieder das Recht bekommen, ihre Strom- und Gasnetze selbst zu betreiben. So können sie nicht nur die Wertschöpfung in der Region halten, sondern auch den Ausbau der Erneuerbaren Energien fördern, z. B. durch Modernisierung, schnellen Anschluss von Erneuerbaren Energien-Anlagen, Verknüpfung mit anderen Netzen.

Zukunftsausblick

Wie sehen Ihre Ziele für die nächsten 5 Jahre/ 15 Jahre/ bis 2050 aus?

Wir werden uns weiter für den vollständigen, weltweiten Ausstieg aus der Atomenergie einsetzen und für eine Energiewende hin zu dezentralen, demokratischen Strukturen kämpfen. Dazu werden wir die o. g. Projekte verfolgen und uns insbesondere für regionale Windkraftprojekte und Energieeffizienzmaßnahmen einsetzen. Wir werden unser Förderprogramm ausbauen und im Dialog mit Kunden und

Genossen bleiben. Wir werden weiterhin politisch aktiv sein, indem wir uns in aktuelle Diskussionen einmischen, Aufklärungsmaßnahmen unterstützen und ggf. unsere Bürgerrechte juristisch erstreiten.

Welche Investitionen planen Sie? Woran forschen Sie?

Nur eine Auswahl:

- Wir haben zu Smart Meters geforscht
- Wir forschen im solaren Bereich
- Wir betreiben eine Brennstoffzelle
- Wir investieren in Nahwärmeversorgung
- Wir vorfinanzieren regionale Windkraftprojekte
- Wir bieten Beratung und Dienstleistungen (z. B. Abrechnung) für Kommunen
- Wir kämpfen gegen die europäische Renaissance der Atomkraft (Hinkley Point C)
- Wir arbeiten an einem neuen Grünstrom-Direkt-Vermarktungsmodell

Wie sieht Ihre Vision/Vorstellung von einer erfolgreichen, deutschlandweiten Energiewende aus? Wie die einer weltweiten Energiewende?

dezentrale Produktion, gerechte Verteilung, demokratische Teilhabe -
atomstromlos. klimafreundlich. bürgereigen