

# Neues Netzleitsystem

In den vergangenen Jahren hat EWS intensiv daran gearbeitet, die Effizienz der Stromversorgung in ihrem Netzgebiet zu erhöhen. Die Anforderungen an ein sicheres Stromnetz werden immer anspruchsvoller: Zum einen schreitet die Digitalisierung auch in der Stromversorgung voran (z. B. digitale Zählerablesung), zum anderen wird die Energieerzeugung infolge des Ausbaus der erneuerbaren Energien wie Photovoltaik zunehmend dezentral.

## Höhere Stabilität und Sicherheit

Mit der Einführung eines neuen Netzleitsystems setzen wir jetzt einen Meilenstein. Das hochmoderne System wird Anfang 2025 in Betrieb gehen und dafür sorgen, dass EWS noch schneller und präziser auf Störungen reagieren kann. Neu können wir unser gesamtes Stromnetz zentral steuern und dank Fernüberwachung rund um die Uhr eine störungsfreie Stromversorgung gewährleisten.

Das Stromnetz von EWS wird auch sicherer: Die neuesten OT-Sicherheitsstandards schützen das System vor potenziellen Cyber-Bedrohungen.

## Kompetenz im Team Rot

Ein digitaler Netzplan zeigt den Zustand des Mittelspannungsnetzes in Echtzeit an. Somit haben unsere Mitarbeitenden im Team Rot jederzeit den Überblick über die aktuelle Netzsituation. Das neue Netzleitsystem erlaubt uns, Schaltaufträge zu erstellen, Gebiete umzuschalten und Servicearbeiten effizient zu planen. Ein grosser Vorteil ist die Möglichkeit, Schaltaufträge zu simulieren, um deren Auswirkungen vorab zu überprüfen.

«Mit dem neuen Netzleitsystem sind wir für die steigenden Anforderungen an die Stromversorgung bestens gerüstet. Dank modernster Technik können wir unsere Kundinnen und Kunden zuverlässig und effizient mit Strom versorgen», freut sich Thomas Walser, Projektleiter Netzbetrieb.



Zum Beitrag

# Herbstaktion Elektrogeräte

Aktion gültig bis 20. Dezember 2024



79.00

**Käsefonduegarnitur Emotion, Inox**  
**S-8563-742114I**

- Stahl-Email, robust und leicht
- induktionsfähig
- inkl. 6 Gabeln



99.00

**Käsefonduegarnitur Classic Alpaufzug**  
**S-8573-72220714AA**

- Caquelon, Gusseisen emailliert
- induktionsfähig
- Rechaud Buchenholz, Pastenbrenner
- inkl. 6 Gabeln



149.00

**Stöckli PizzaGrill for8, anthrazit**  
**S-0028-01**

- für 8 Personen
- zuschaltbare Unterhitze
- Oberhitze stufenlos regulierbar

**Auch in Weiss erhältlich S-0028-71**



249.00

**Stöckli PizzaGrill four4, Set weiss**  
**S-0025-91**

- multifunktionales Tischkochgerät
- Basis- und Erweiterungsgerät im Lieferumfang enthalten
- für 4 bis 8 Personen

**EWS AG**  
Gotthardstrasse 6, 6438 Ibach  
041 818 33 33, info@ews.ch, ews.ch

Über 14'000 Artikel in  
unserem Webshop

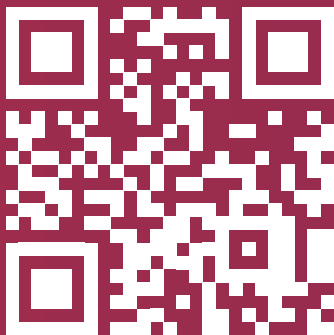


# EWS

Journal 2 | 2024



[ews.ch/sanieren](https://ews.ch/sanieren)





# Editorial

Liebe Kundinnen und Kunden

Meine Zeit als Geschäftsleiter von EWS neigt sich dem Ende zu. Die vergangenen zehn Jahre waren eine spannende Reise, die von Veränderungen und Fortschritten geprägt war. Ich bin dankbar, dass ich gemeinsam mit unserem engagierten Team Rot den Wandel in der Energiebranche aktiv mitgestalten durfte.

Die Entwicklungen im Bereich der erneuerbaren Energien sind beeindruckend. Mit neuen Abrechnungsmodellen wie den Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG) bieten wir unseren Kundinnen und Kunden die Möglichkeit, Energie effizienter zu nutzen und von den Vorteilen der dezentralen Stromerzeugung zu profitieren. Mit gut durchdachten Energiemodellen können Haushalte ihren Verbrauch fast vollständig selbst decken. Ein innovatives Beispiel stellen wir Ihnen in diesem Journal vor.

Auch in der Ausbildung sind erneuerbare Energien ein wichtiges Thema. Die neue Berufslehre Solarinstallateur\*in bereitet junge Talente darauf vor, die Energiewende zu unterstützen.

Die zentrale Aufgabe von EWS bleibt die zuverlässige Stromversorgung in unserer Region. Technologische Fortschritte wie unser neues Netzleitsystem helfen uns, Schalthandlungen effizienter zu steuern und Störungen schneller zu beheben. Das trägt zur Stabilität unseres Stromnetzes bei.

Die Preisschwankungen auf dem Strommarkt haben Sie leider direkt getroffen. Ich freue mich sehr, dass wir Ihnen ab 2025 wieder Strompreise anbieten können, die unter dem Schweizer Durchschnitt liegen.

Ich bedanke mich herzlich für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung gegenüber EWS. Es war für mich eine bereichernde Aufgabe, das Team Rot über ein Jahrzehnt hinweg zu begleiten. Meinem Nachfolger Roman Iten wünsche ich viel Erfolg und Freude als neuem Geschäftsleiter von EWS.

Peter Suter  
Vorsitzender der Geschäftsleitung

«Die vergangenen Jahre waren voller Veränderungen und Fortschritte.»

# Infoabend erneuerbare Energien

Erfahren Sie mehr über nachhaltige und zukunftsweisende Energielösungen. Wir informieren Sie umfassend zu den Themen Photovoltaikanlagen, Wärmepumpen, E-Mobilität und energetischer Gebäudesanierung.

Am **Dienstag, 19. November 2024** laden wir Sie **um 18.30 Uhr am EWS- Hauptsitz in Ibach** zum Infoanlass über erneuerbare Energien mit anschliessendem Apéro ein.

Die Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, einen tieferen Einblick in umweltfreundliche Technologien und deren Anwendungsmöglichkeiten zu gewinnen. An praxisnahen Beispielen und realen Projekten zeigen unsere Experten vom Team Rot verschiedene Optionen und deren Mehrwert auf.

Anmeldung und weitere Infos



# Solarstrom clever nutzen mit unserem Abrechnungsmodell «EVG»

Eine Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) ist ein Zusammenschluss mehrerer Haushalte (z. B. in Mehrfamilienhäusern) oder Unternehmen, die gemeinsam lokal erzeugten Strom aus erneuerbaren Energiequellen wie z. B. Solarenergie nutzen. Durch die direkte Nutzung des selbsterzeugten Stroms können die Energiekosten gesenkt und Netzegebühren vermieden werden. Dies bringt finanzielle Vorteile und trägt zum Klimaschutz bei.

## So funktioniert eine EVG

In einer EVG wird die lokal produzierte Energie innerhalb der Gemeinschaft verteilt. Intelligente Steuerungssysteme sorgen dafür, dass der Strom optimal genutzt wird. Überschüssige Energie wird in Speichern gesammelt oder ins öffentliche Netz eingespeist. Der genutzte Strom wird jeder Partei separat nach dem Verbraucherprinzip verrechnet – zu vorher festgelegten Konditionen, die meist günstiger sind als jene des lokalen Versorgers.

## Win-Win-Situation

Die Vorteile einer EVG sind vielfältig: niedrigere Stromkosten, eine geringere Abhängigkeit vom öffentlichen Stromversorger und ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz. Darüber hinaus fördert die Beteiligung an einer EVG das Gemeinschaftsgefühl und das Bewusstsein für einen nachhaltigen Umgang mit Energie.

## EWS bietet Hand

Interessiert? Wir bieten Ihnen eine umfassende Beratung und unterstützen Sie bei der Umsetzung einer praktischen und unkomplizierten Lösung für Ihre EVG.

[ews.ch/evg](https://ews.ch/evg)



Zum EVG-Infovideo



# Nachhaltiger Energieverbrauch im Alltag: Ein Haushalt zeigt, wie's geht

Immer mehr Menschen möchten ihren Strombedarf mit erneuerbaren Energien selber decken – so auch die Familie Lindauer aus Rickenbach (SZ). Mit einer Photovoltaikanlage, einem Stromspeicher und einem Elektroauto haben es die Lindauers geschafft, einen Grossteil des Jahres autark, also als Selbstversorger unabhängig vom öffentlichen Stromnetz, zu leben.

## Für Stromverbrauch sensibilisieren

Ein wichtiger Baustein auf dem Weg zur Eigenversorgung ist die Solarmanager-App, mit welcher der Energieverbrauch gezielt gesteu-

ert werden kann. Ob beim Kochen oder beim Laden des Elektroautos – die Familie Landauer hat ihren aktuellen Stromverbrauch jederzeit genau im Blick. Die App zeigt auf, wann ihre Photovoltaikanlage am meisten Energie produziert und wie viel Strom ihr Haushalt gerade verbraucht. Diese Transparenz hilft der Familie, bewusster mit Energie umzugehen.

## Energieberatung gab den Impuls

Ausschlaggebend für die Entscheidung, in die Nachhaltigkeit zu investieren, war eine Energieberatung. Anschliessend haben die Spezialisten im Team Rot ein massgeschneidertes Energiemodell für das Haus entworfen. So konnten die Lindauers ihre Idee von einer autarken Energieversorgung in die Tat umsetzen. Heute sparen sie nicht nur bei den Stromkosten, sondern leisten auch einen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

Mehr dazu im vollständigen Beitrag auf unserer Webseite.



Zum Beitrag



# Beruf Solarinstallateur\*in

Die Nachfrage nach Solarenergie steigt stetig und somit wächst auch der Bedarf an Fachkräften, die Photovoltaikanlagen installieren können. Um den boomenden Solarmarkt mit genügend Fachkräften zu versorgen, wurde die vielseitige und zukunftsorientierte Berufslehre als Solarinstallateur\*in geschaffen.

Solarinstallateur\*innen sind echte Allrounder\*innen – sie montieren, installieren, warten und reparieren Solaranlagen. Dazu gehören das Anschliessen von Solarmodulen und die Verkabelung von Anlagen auf verschiedenen Dächern. Solarinstallateur\*innen überprüfen bestehende Anlagen, beheben allfällige Störungen und demonstrieren veraltete oder beschädigte Anlagen und entsorgen sie umweltgerecht.

Interessiert an einem Ausbildungsplatz im Team Rot?



Weitere Infos

