

Die Fachkräfte von morgen

In den Herbstferien bot EWS 11 jungen Tüftlerinnen und Tüftler die Möglichkeit, ihr Interesse für die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu vertiefen. Während des einwöchigen tüftelCamps beschäftigten sie sich mit den Themen Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien. Gemeinsam mit den Lernenden von EWS stellten sie sich der Herausforderung, ein Wind- und Pumpspeicherkraftwerk zu bauen. Dabei konnten die Jugendlichen ihre erfinderischen, handwerklichen und gestalterischen Fähigkeiten voll entfalten.

Talentschmiede EWS

Vier Teams stellten sich der kniffligen Challenge. Kurze Theorieinputs vermittelten den jungen Tüftlerinnen und Tüftlern das theoretische Wissen. CAD-Programme, 3D-Drucker und Bastelmaterial unterstützten sie bei der Entwicklung einer zukunftsorientierten Lösung. Zudem standen ihnen die Lernenden des Teams Rot mit ihrem Know-how zur Seite. Ende der Woche präsentierten die Teams ihre Projekte den Eltern, Medien und Behördenvertretern. Das Team mit dem effizientesten Kraftwerk wurde ausgezeichnet.

Die Talente von heute sind die Fachkräfte von morgen

Das tüftelCamp gibt Jugendlichen von 12 bis 16 Jahren einen Einblick in die faszinierende Welt der Technik. Ziel ist es, dass die

Tüftlerinnen und Tüftler möglichst viel ausprobieren. Zugleich lernen sie die Berufswelt kennen, indem sie von Lernenden begleitet werden, die ihnen ihren Beruf näherbringen. Mit der Entdeckung junger Talente im Schulalter kann dem Fachkräftemangel wirkungsvoll begegnet werden. Initiiert wurde dieses regionale Angebot vom Verein tüftelPark Rigi und der Thermoplan AG, die neben EWS ebenfalls als Partnerin fungiert.



Weitere Infos & Video
zum tüftelCamp



Herbstaktion Elektrogeräte

Gültig bis 22. Dezember 2023



369.-

Kaffeemaschine Faber PRO DELUXE

In verschiedenen Farben: Black Matt, Pure White, Acid Green, British Green

Produktinformationen

- erhältlich
- Aussenmasse (HxBxT) 35x21x32 cm
- Leistung 500 Watt
- Strom 230 V
- Kaffeesystem E.S.E Pads 44 mm
- Tassenhöhe max. 70 mm
- Wassertank 1,3 Liter



Beim Kauf einer
Faber PRO DELUXE
gibt es 50 E.S.E Pads
von Lollo Classico
gratis dazu!

EWS AG

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



149.60

LED-Schlauch-Kabelrolle 15m

Produktinformationen

- 180 Hochleistungs-LEDs
- Leicht, kompakt und langlebig
- Für den Innen- und Aussenbereich geeignet

Weitere Informationen

Die LED-Kabelrolle ist ideal als Baustellenbeleuchtung und Wegbeleuchtung sowie als Lichterkette für Gartenpartys oder für die Beleuchtung von Festgeländen und Festzelten. Die Kabelrolle ist vielseitig einsetzbar, handlich und rasch installiert. Es können bis zu vier Stück zusammengehängt werden.



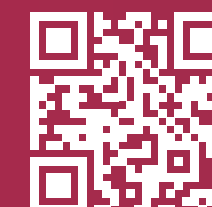
Über 14'000 Artikel in
unserem Webshop

EWS

Journal 2 | 2023



Werde Teil von Team Rot



ews.ch/stellen

Editorial

Liebe Kundinnen und Kunden

Der Energiemarkt wandelt sich rasant. Mit Technologie, Digitalisierung und erneuerbaren Energien bewegt sich EWS am Puls der Zeit. Und das Rückgrat dieses Wandels? Unser Team Rot. Dank dem fundierten Know-how unserer Mitarbeitenden sichern wir die gesamte Wertschöpfungskette der Energie – von der Turbine bis zu Ihrer Steckdose.

Als Team Rot sind wir bestrebt, Ihnen einen erstklassigen Service und eine zuverlässige Energieversorgung zu garantieren. Dazu sind wir auf qualifizierte Elektroinstallateur*innen angewiesen. Unsere «Stromerkampagne» möchte engagierte Fachkräfte motivieren, gemeinsam mit EWS die Energiezukunft zu gestalten.

Einen spannenden Einblick in diese Zukunft gab das tüftelCamp des tüftelParks Rigi: 11 junge Tüftlerinnen und Tüftler konnten bei uns ein Wind- und Pumpspeicherkraftwerk konstruieren. Vielleicht zählen einige von ihnen schon bald zu den Fachkräften, die das Team Rot bei den Herausforderungen der Energiewende unterstützen.

In Partnerschaft mit Axpo, der Genossame Schwyz und der Gemeinde Oberiberg setzen wir auf zukunftsweisende Projekte wie die alpine Solaranlage «Alpin Solar Ybrig». Diese Anlage in Oberiberg wird mehr als 2'600 Haushalte versorgen und leistet einen wichtigen Beitrag zur Winterstromproduktion.

Ebenfalls ein Schritt in Richtung Zukunft ist unsere bidirektionale Ladestation auf dem Firmengelände in Ibach. Damit können Elektroautos nicht nur geladen, sondern auch als mobile Powerbank genutzt werden.

In diesem Journal erfahren Sie mehr über die zukunftsweisen Projekte von Team Rot. Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Lesen.

Tobias Zehnder
Leiter Marketing & Kommunikation



«EWS sucht engagierte Fachkräfte, um die Energiewende zu schaffen.»

Ein Lichtblick für die Winterstromversorgung

EWS und Axpo beabsichtigen, in Oberiberg die erste alpine Solaranlage im Kanton Schwyz zu errichten. Mit einer Produktion von über 12 Gigawattstunden wird die «Alpin Solar Ybrig» Strom für mehr als 2'600 Haushalte liefern.

Die Anlage ist auf einem 9 Hektar grossen Weideland auf der Alp Roggenegg geplant. Die Agrarfläche wird weiterhin alpwirtschaftlich nutzbar sein, denn die Solarpanels werden in einer Höhe von 2 bis 3 Metern über dem Boden fixiert. So können die Kühe inmitten der Anlage weiden. Der Standort ermöglicht es, bereits bestehende Verteilnetzinfrastrukturen von EWS für die Anlage mit zu benutzen. Die «Alpin Solar Ybrig» wird über ein Jahr so viel klimafreundlichen Strom produzieren wie in Oberiberg inkl. des Skigebietes in der gleichen Periode verbraucht wird.

Dank ihrer Lage über der Nebelgrenze und der Lichtreflexion des Schnees sind alpine Solaranlagen im Winter besonders effektiv. Eine ideale Ergänzung für den Schweizer Strommix.

Nach positiven Abstimmungsergebnissen der Genossame Schwyz (November 2023), der Gemeinde Oberiberg (März 2024) und nach der Freigabe der Umweltverträglichkeitsprüfung können EWS und Axpo im Frühsommer 2024 mit dem Bau beginnen. Eine erste Teilinbetriebnahme ist für Ende 2025 vorgesehen.



Weitere Infos



Das Auto als mobile Powerbank

Auf unserem Firmenparkplatz in Ibach steht seit Mitte Jahr die erste bidirektionale Ladestation im Kanton Schwyz. Diese innovative Technologie ermöglicht uns nicht nur das Aufladen der EWS-Elektrofahrzeuge, sondern auch die Rückspeicherung von Energie zurück ins Firmengebäude.

Mehr Flexibilität

Beim bidirektionalen Laden erfolgt der Stromfluss in beide Richtungen. Elektroautos können aufgeladen werden und dienen zugleich als Energiespeicher für überschüssige Solarenergie. Der Strom wird in der grossen Fahrzeugbatterie zwischengespeichert und kann bei Bedarf wieder entnommen werden. Dadurch erhöht sich der Eigenverbrauch von Liegenschaften und Gebäuden mit Photovoltaikanlagen.

Weiterentwicklung in Sicht

Bereits einige Fahrzeugtypen unterstützen diese Ladetechnologie. Mehrere Fahrzeughersteller haben für die nahe Zukunft die Freischaltung ihrer Fahrzeuge für bidirektionales Laden angekündigt.

Vorreiterrolle bei erneuerbaren Energien

EWS ist weiterhin bestrebt, innovative Lösungen für eine nachhaltige und umweltfreundliche Zukunft zu entwickeln und anzubieten. Die bidirektionale Ladetechnologie ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer effizienten Nutzung erneuerbarer Energien.



Weitere Infos
& Erklärvideo



Hey Stromer*in, wir suchen dich!

Zur Verstärkung von Team Rot suchen wir motivierte Stromer*innen, die mit uns die Energiewende vorantreiben. In sieben verschiedenen Berufsfeldern bieten wir dir ein vielseitiges Arbeitsumfeld, spannende Weiterbildungsmöglichkeiten und attraktive Benefits:

- sinnstiftende Arbeit direkt bei unseren Kunden
- vollständige Übernahme der NBU-Prämie
- PK-Beitrag 60% statt 50%
- persönliche und berufliche Weiterbildung
- spannende Karrieremöglichkeiten
- kostenloses Flatrate-Handyabo (inkl. Ausland)
- Gratishalbtax
- Gratistickets für diverse Freizeitangebote
- Lieferservice am Mittag
- und vieles mehr...

Neugierig? Du findest alle Informationen unter ews.ch/stromer



Alle Stellen im Blick

Neu: EWS Fiber-Konfigurator

Gestalten Sie Ihre Internet-, TV- und Telefonlösungen mit dem neuen EWS Fiber-Konfigurator ganz nach Ihren individuellen Wünschen und Bedürfnissen. Rasend schnell, sagenhaft günstig und genau auf Sie zugeschnitten!

Bereits ab 35 Franken im Monat geniessen Sie schnelles Internet über unser Glasfasernetz.

Wir setzen kontinuierlich auf den Ausbau unseres Glasfasernetzes in unserem Stromversorgungsgebiet. Wenn Sie mehr über die Verfügbarkeit unserer Dienstleistungen in Ihrer Region erfahren möchten, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



Zum
Konfigurator

