



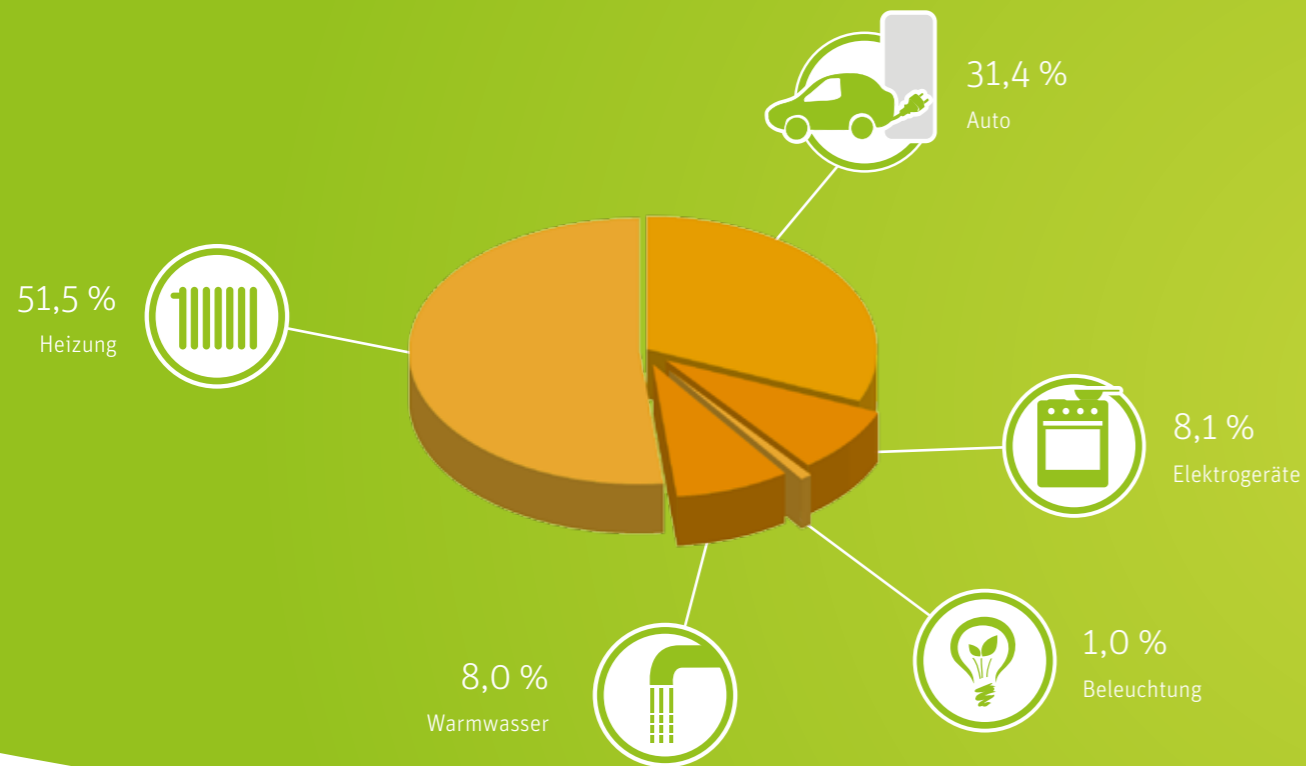
Wir verwirklichen Ihre Energiewende!  
Mit my-e-nergy.

► [www.enalpin.com/my-e-nergy](http://www.enalpin.com/my-e-nergy)



EnAlpin

## Energiebedarf eines durchschnittlichen Haushalts (Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen, VDEW)



## Starten Sie Ihre Energiewende. Mit my-e-nergy.

Sie wollen Energiekosten sparen? Mit den Energielösungen von my-e-nergy und der Kraft der Sonne produzieren Sie Ihre Energie fast vollständig selbst. Ganz gleich, ob Neubau oder Erweiterung bestehender Anlagen, wir bieten Ihnen eine auf Sie zugeschnittene Energielösung in den Bereichen Stromerzeugung und -speicherung, Wärme- und Kälteerzeugung sowie Mobilität.

Wir helfen Ihnen, Ihre eigene Energiewende durchzuführen. Die Systemintelligenz von my-e-nergy ermöglicht Ihnen maximale Selbstversorgung und optimiert die Zuteilung des selbst erzeugten Stroms unter Ihren Energieverbrauchern. Mit der dazugehörigen App haben Sie stets eine Übersicht über Ihren Energiehaushalt.

# my-e-nergy auf einen Blick

## Wärmeerzeugung mit Wasserspeicher

- ▶ Zuverlässige Energiequelle
- ▶ Geringer Energieaufwand
- ▶ Klimafreundlich



## Batterie

- ▶ Effiziente Speicherung der Energie
- ▶ Optimierung der Eigenstromnutzung
- ▶ Intelligenter Stromhaushalt



## Service on Demand

- ▶ Ständige Überwachung der Anlage
- ▶ Im Falle eines Falles: schnelle Hilfe vor Ort



## Eigenstromoptimierung

- ▶ Maximale Autarkie
- ▶ Senkung Energiekosten
- ▶ Minimierung des ökologischen Fussabdrucks
- ▶ Individuelle Anpassung



## NaturEnergie-Strom

- ▶ 100 % Strom aus Wasserkraft und Sonne
- ▶ Reine Walliser Produktion
- ▶ Kostengünstig



## Elektromobilität mit Ladeinfrastruktur

- ▶ Schnell verfügbar
- ▶ Unkompliziert
- ▶ Nachhaltig
- ▶ Zuverlässig
- ▶ Kostengünstig



## Photovoltaik

- ▶ Eigene Stromproduktion
- ▶ Energiekosten senken
- ▶ Umweltfreundlich
- ▶ Unabhängig



## Strom, Wärme und Mobilität – alles mit der Kraft der Sonne.

Produzieren Sie Ihren Strom selbst – mit einer auf Ihre Bedürfnisse angepassten Photovoltaikanlage. Der Vorteil: Sie kennen schon heute Ihren Strompreis für die nächsten 25 Jahre. Damit schonen Sie gleichermassen Ihren Geldbeutel wie die Umwelt und sind unabhängiger von Ihrem Stromlieferanten.

Wir realisieren Ihre Solaranlage auf Dächern, Fassaden oder Freiflächen. PV-Anlagen sind während der vielen Jahre, in denen sie im Einsatz sind, wechselnden Wetterbedingungen ausgesetzt. Das erfordert Module höchster Qualität und Langlebigkeit. Wir garantieren Ihnen diese Qualität. Wir bieten erstklassige Komponenten und jahrelange Erfahrung in der Pflege und Wartung. Wir überwachen kontinuierlich Ihre PV-Anlage und merken sofort, wenn etwas nicht stimmt.





## Strom vom Dach auch in der Nacht – mit einer Batterie.

Tagsüber produziert Ihre Solaranlage viel Energie. Häufig mehr als Sie verbrauchen. Was gut klingt, hat einen Haken: Normalerweise wird der überschüssig produzierte Strom gegen eine nicht sehr attraktive Vergütung ins Netz eingespeist. Die Folge: Sie haben von der Mehrproduktion Ihrer Anlage kaum etwas.

Nicht so, wenn Sie über eine eigene Batterie verfügen! Diese speichert den überschüssig produzierten Strom. Auch nachts können Sie so Ihr Haus mit Ihrer eigenen Sonnenenergie versorgen. Das Beste an dieser intelligenten Batterie: Selbst an trüben Tagen erwirtschaftet sie Gewinn. Scheint die Sonne über einen längeren Zeitraum nur schwach, bezieht die Batterie den Strom, den Sie tagsüber brauchen, bereits in der Nacht zum günstigen Niedertarif aus dem Netz.

## Umweltfreundlich wärmen und kühlen: mit einer Wärmepumpe.

Das ist eine Kombination, die sich rechnet: Luft- bzw. Sole-Wärmepumpen kombiniert mit einer PV-Anlage sind besonders kostengünstige Lösungen, um zu heizen, zu kühlen und um Warmwasser zu produzieren. Und im Gegensatz zu Elektro- oder Ölheizungen machen sie das alles klimaneutral!

Dank der Vernetzung mit unserem my-e-nergy-System passt sich der Betrieb der Wärmepumpe an die Produktionsprognose Ihrer PV-Anlage an. Sie nutzt den Warmwasserspeicher zur Pufferung des am Tag produzierten Stroms. Entsprechend Ihres individuellen Energiebedarfs bieten wir Ihnen Wärmepumpen mit Warmwasserspeicher in unterschiedlichen Größen bzw. Leistungen an. Eins gilt dabei für alle Varianten: Um steigende Ölpreise und lästige Öllieferungen brauchen Sie sich keine Gedanken mehr zu machen.





## Klimaneutral und nachhaltig. Elektrisch mobil in die Zukunft.

Mobil, wendig und schnell: Unser Elektrofahrzeuge erfüllt alle Ansprüche. Mit ihm sind Sie ca. 30 % günstiger unterwegs als mit einem herkömmlichen Benziner oder Diesel und erreichen mit einer Reichweite von 150 km Ihre täglichen Zielorte. Den Strom für Ihre Fahrten produzieren Sie mit Ihrer PV-Anlage selbst, statt teuren Strom aus dem Netz beziehen zu müssen.

Die produzierte Energie wird über die Solarpanels direkt in Ihr Elektrofahrzeug eingespeist. Damit verwandelt sich Ihr Elektrofahrzeug zu einer Batterie auf vier Rädern. Das Besondere dabei: Elektrofahrzeuge sind weitgehend wartungsfrei, da sie weniger Verschleißkomponenten haben. Damit ersparen Sie sich viele teure Werkstattbesuche. Und dank der Batteriemiete tragen Sie kein Risiko, bei einem Schaden entstehen Ihnen keine Kosten.

## Ihre Ladeinfrastruktur: Eine für alle, alle für einen.

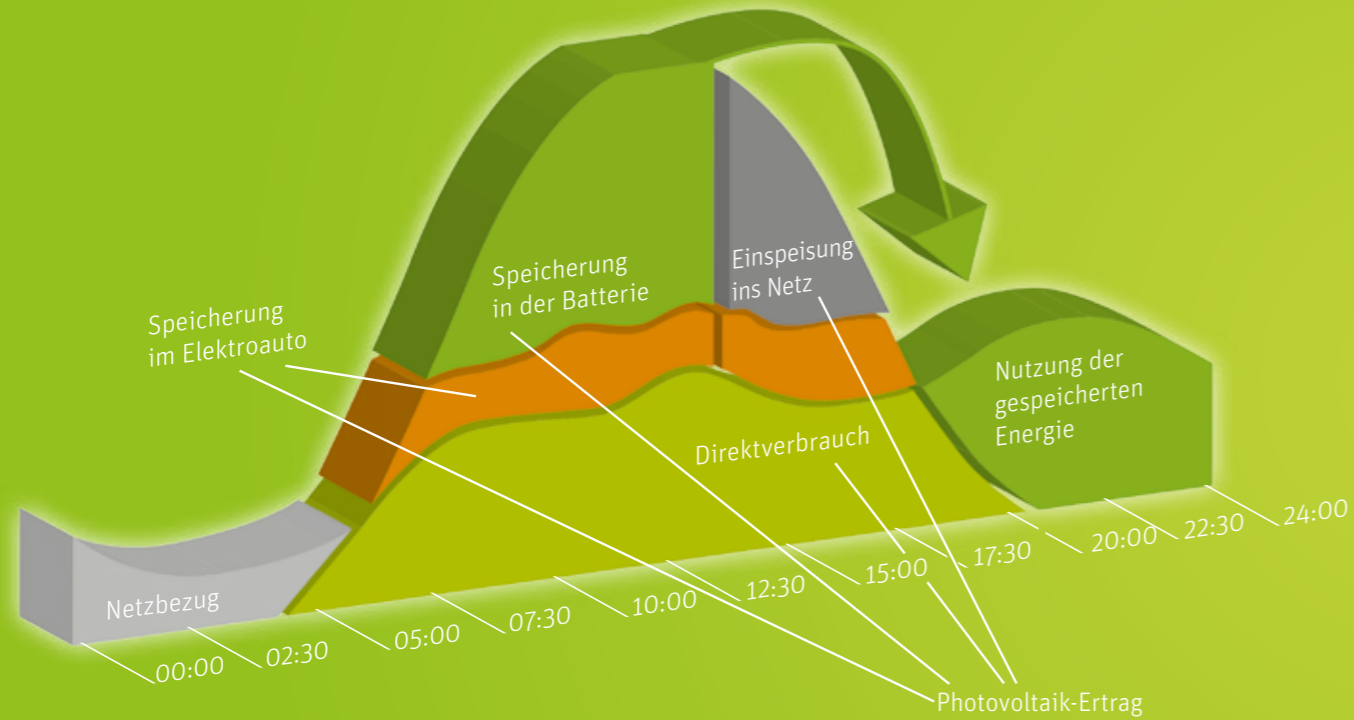
Davon profitieren Sie doppelt: Unsere Ladestation Wallbox Community verfügt über zwei Anschlüsse. Den primären Anschluss nutzen Sie für Ihre Bedürfnisse, zum Beispiel um in nur einer Stunde Ihr Elektrofahrzeug aufzuladen. Mit dem zweiten Anschluss können Sie Teil unserer Sharing-Community werden und Dritten die Möglichkeit bieten, deren Fahrzeug zu laden.

Das hat für Sie zwei Vorteile: Erstens vergüten wir Ihnen diesen Strom zu attraktiven Preisen. Zweitens erhalten Sie im Gegenzug unentgeltlichen Zugang zum ganzen Netzwerk. Die Reichweitenproblematik der Elektromobilität gehört für Sie damit der Vergangenheit an. Sie wollen nicht Teil dieser Sharing-Community werden? Kein Problem, selbstverständlich können Sie von uns auch eine rein privat nutzbare Wallbox erhalten.





Optimierte Nutzung Eigenstrom und Fremdstrom  
Typisches Lastprofil, Bsp. Monat Juni



## Maximale Eigennutzung Ihres produzierten Stroms.

Das intelligente Energiemanagementsystem von my-e-nergy ermöglicht Ihnen die maximale Eigennutzung Ihres selbstproduzierten Stroms. Dank modernster Technologie vernetzen wir sämtliche Energieverbraucher in Ihrem Haus, sodass Sie Ihren selbst erzeugten Strom annähernd komplett nutzen können. Damit werden Sie weitgehend unabhängig vom Stromlieferanten, reduzieren Ihren ökologischen Fussabdruck und sparen bares Geld.

Mit unserer App behalten Sie jederzeit den Überblick! Noch ein Wort zur Datensicherheit: Wir garantieren Ihnen grösstmögliche Sicherheit. Die eingesetzte Technologie genügt höchsten Datenschutzansprüchen, was dazu führt, dass sie sogar im hochsensiblen Medizinbereich eingesetzt wird.

## Wir kommen, wenn Ihre Anlage uns ruft.

Unser „Service on Demand“ gibt Ihnen das gute Gefühl stabiler Sicherheit: Ihre Anlage wird von unserem technischen Operator rund um die Uhr überwacht (24h/7 Tage). Dabei wird die Leistung Ihrer Anlage permanent mit anderen Anlagen verglichen. So können wir frühzeitig feststellen, wenn einer der über 200 Messwerte vom Soll abweicht und Ihnen einen Fachmann senden, bevor es zu einem Ausfall kommt!

Damit erhalten Sie die Sicherheit, dass Ihre Anlage jederzeit einwandfrei funktioniert. Dank unseres „Service on Demand“ sind regelmässige Standard-Revisionen Ihrer Anlage überflüssig – genauso wie für Ihr Elektrofahrzeug der jährliche Aufenthalt in der Werkstatt der Vergangenheit angehört.





## NaturEnergie-Strom: Damit verbessern Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz.

NaturEnergie-Strom von EnAlpin ist zu 100 Prozent Ökostrom aus dem Wallis. Damit schonen Sie die Umwelt und stärken zugleich Ihre Region. Denn wir produzieren vor Ort, engagieren uns vor Ort und schaffen hier Arbeitsplätze.

EnAlpin bietet Ihnen zwei Ökostromprodukte zur Wahl: NaturEnergie und NaturEnergie<sup>solar</sup>. NaturEnergie besteht aus 96 % zertifizierter Wasserkraft und 4 % zertifizierter Sonnenenergie. NaturEnergie<sup>solar</sup> beinhaltet 50 % zertifizierten Solarstrom und 50 % zertifizierten Strom aus Wasserkraft. Beide Ökostromprodukte werden vollständig im Wallis produziert.



## Kaufen oder Mieten? Ganz wie Sie wünschen.

Die Entscheidung, ob Sie lieber kaufen oder mieten möchten, können wir Ihnen nicht abnehmen. Aber wir können Ihnen beides anbieten und gemeinsam mit Ihnen besprechen, was für Sie jeweils die bessere Lösung ist. In beiden Fällen werden Sie Ihr eigener Energieversorger.

Bei einem Kauf werden Sie Eigentümer der Anlage. Sie investieren einmal zu Beginn und schaffen damit eine stabile Wertanlage. Wenn Sie Ihre Anlage erweitern oder optimieren möchten, können Sie das jederzeit tun.

Bei der Miet-Option haben Sie zu Beginn keine Investitionskosten, da Sie die Anlage nicht kaufen. So erhalten Sie eine Gesamtlösung für Ihren Haushalt, deren Kostenaufwand auf die Mietzahlungen reduziert bleibt.

► **[www.enalpin.com/my-e-nergy](http://www.enalpin.com/my-e-nergy)**

Planen Sie Ihre eigene Energielösung direkt im Internet.

Nähere Informationen zu den einzelnen Produkten von my-e-nergy finden Sie in der jeweiligen Broschüre.

► **Telefon 027 945 75 00**

Sprechen Sie uns an!



EnAlpin AG  
Bahnhofplatz 1b  
CH-3930 Visp  
[www.enalpin.com](http://www.enalpin.com)



ClimatePartner   
**klimaneutral  
gedruckt**