



# GWV

*Für Ihr Einfamilienhaus*

# ELEKTROMOBILITÄT

Wir machen Ihre Immobilie e-mobil und zukunftssicher. Die Gemeindewerke Villmergen begleiten Sie von der ersten Beratung bis zur Inbetriebnahme.



**GWV**  
GEMEINDEWERKE  
VILLMERGEN

# Warum eine E-Ladestation?

Elektrofahrzeuge werden bei aktuellen und zukünftigen Autofahrern immer beliebter. Dies vor allem aus zwei Gründen:

## *Der Umweltgedanke und die Kostenersparnis.*

Elektrische Autos stossen lokal keine Abgase aus und lassen sich, im Vergleich zu Benzin oder Diesel, deutlich günstiger laden. Kombiniert man eine Ladestation mit einer eigenen Photovoltaikanlage, wird Stromtanken nahezu kostenlos und der ökologische Fussabdruck spürbar kleiner.

## Vorteile einer Ladestation

- **Finanziell attraktiv:** Mit einer Lademöglichkeit zu Hause erhöhen Sie Ihren Liegenschaftswert und investieren in eine zukunftssichere Technik.
- **Zuverlässig:** Eine Ladestation begleitet Sie zuverlässig durch mehr als 300 Ladevorgänge über ein ganzes Jahrzehnt hinweg.
- **Komfortabel:** Die zeitintensive Suche nach einer öffentlichen Ladestation entfällt. Sie können Ihr Elektroauto ganz bequem vor der eigenen Haustüre laden und müssen sie mit niemandem teilen.
- **Intelligent:** Eine Ladestation lässt sich mit einer eigenen Photovoltaikanlage effizient kombinieren – so optimieren Sie Ihren Eigenverbrauch.

## So gehen Sie vor:

1. Sie entscheiden sich für unser Angebot und kontaktieren Ihren direkten Ansprechpartner via E-Mail. Anschliessend vereinbaren wir den Liefertermin und kümmern uns um das Anschlussgesuch.
2. Vor Ort legen wir gemeinsam fest, wo die Ladestation montiert werden soll, bestimmen die Leitungsführung und überprüfen mögliche Zusatzaufwände.
3. Ihre Ladestation wird von uns installiert und an das Stromnetz angeschlossen. Wir prüfen alle Teile, übergeben Ihnen die Dokumentation und erklären Ihnen kurz, wie die Ladestation bedient wird.
4. Sie erhalten von uns den Sicherheitsnachweis und eine transparente Abschlussrechnung.

Ihre neue  
Ladestation  
für CHF  
**2'850.00**  
inkl. MwSt.\*

### Im Preis enthalten sind:

Die **Lieferung** der 11kW/400V-Ladestation mit voller Konnektivität (WLAN, LTE, RFID, Fernsupport), inkl. dazugehöriger App, mit der Sie den Ladevorgang aus der Ferne starten und Ihre Ladedaten einsehen können.

Die **fachgerechte Montage und der Anschluss** der neuen Ladestation in Ihrer Garage, die direkt an Ihrem Haus angebaut sein muss, oder an Ihre Hauswand.

Die **Erweiterung der Elektroverteilung** um Sperrschütz und Leitungsschutzschalter (inklusive Montage und Verdrahtung).

Die **neue Anschlussleitung vom Elektroverteiler zur Ladestation** (Leitungslänge von bis zu 10 m und Wanddurchbruch mit einer Wanddicke von bis zu 25 cm sind im Angebotspreis enthalten).

Das **Anschlussgesuch** bei den Gemeindewerken Villmergen.

Die gesetzlich vorgeschriebene **Sicherheitsprüfung und -nachweis** für den Gebäudebesitzer.

### *\*Allgemeine Angebotsbedingungen:*

*Der Internetzugang (WLAN, GSM) stellt die Kundin resp. der Kunde bereit. Der Fernsupport für die Ladestation ist als zusätzliche Dienstleistung verfügbar. Elektroverteilungen mit Asbestbelastung sind vom Angebot ausgeschlossen. Die Gemeindewerke Villmergen legen mit der Kundschaft vor Ort die genaue Führung der Anschlussleitung vom Elektroverteiler zur Ladestation fest. Zusatzaufwände durch freistehende Ladestationen, überlange Leitungen, nicht am Haus angebaute Garagen oder andere erschwerende Bedingungen sind nicht im Angebotspreis inbegriffen – sie werden vorab besprochen und separat verrechnet. Bitte beachten Sie, dass sich Leistungen, Produkte und Preise ändern können.*

## Ihre direkten Ansprechpartner:



### **Andrea Del Sole**

Leiter Elektroinstallationen

E-Mail: andrea.delsola@gwv.ch  
Telefon: 056 619 70 13



### **Dominik Lüscher**

Junior Projektleiter Neue Energien

E-Mail: dominik.luescher@gwv.ch  
Telefon: 056 619 72 38



**GWV**  
GEMEINDEWERKE  
VILLMERGEN

**Gemeindewerke Villmergen**

Bachstrasse 48  
5612 Villmergen

E-Mail: info@gwv.ch  
Telefon: 056 619 70 19