

ELWA®

Photovoltaik-Warmwasserbereitungs-Gerät



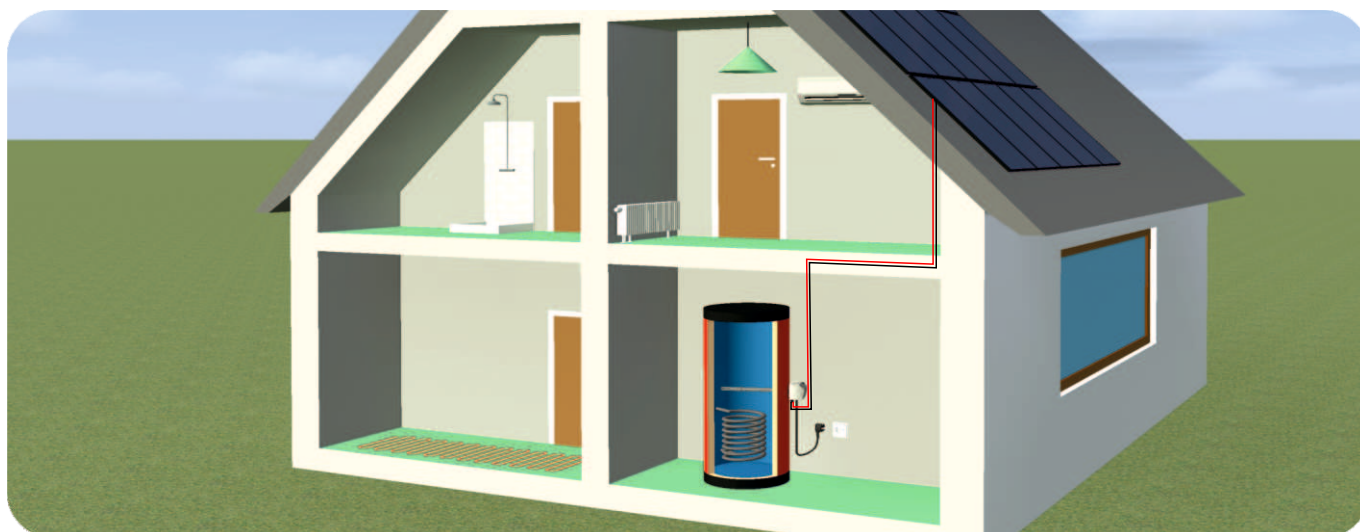
- 100 % Solarstrom selber nutzen
- Einfachste Installation
- Nachheizung vom Netz inkludiert
- Keine Genehmigung netzseitig erforderlich
- Günstiger als konventionelle Warmwasserbereitung
- 2 ELWAs für Schichtladung verwendbar
- Niedrigste Wartungskosten

Ab jetzt kommt
WARMWASSER
aus PV-Modulen!

So funktioniert die ELWA

ELWA verwendet den Gleichstrom aus Solarmodulen direkt zur Erwärmung des Warmwassers. Keine Netzeinspeisung, kein Wechselrichter, keine Anschlussgenehmigungen, einfachste Installation.

Das patentierte System deckt bis zu 50 % des Warmwasserbedarfes eines zwei bis vier Personen Haushaltes. ELWA ersetzt thermische Solaranlagen von vier bis zehn Quadratmetern bei einer Photovoltaik-Leistung bis 2,1 kWp. Bestehende Photovoltaikanlagen können auf ELWA umgerüstet werden, um den Eigenverbrauch deutlich zu erhöhen. Um die Warmwasserversorgung sicherzustellen, kann ELWA automatisch vom Netz nachheizen (1,7kW).



Energiesparend und effizient

ELWA ist gut geeignet für Warmwasserspeicher von 100 - 500 Liter.

Und: sie funktioniert ganz ohne Netzstrom, also auch bei Netzausfall. Zum Starten benötigt sie nur 2 Watt und läuft deshalb bereits bei geringster Sonneneinstrahlung an.

Vorteile gegenüber solarthermischen Anlagen

- Einfache Verlegung: nur zwei Gleichstromkabeln, keine Rohrleitungen
- Dadurch praktisch keine Verluste zwischen PV-Generator und Speicher
- Wenig Wartung: keine bewegten Teile, kein Frostschutz
- Höherer Ertrag von PV-Modulen bei niedriger Umgebungstemperatur
- Keine Stillstandsprobleme, läuft bei Warmwasserbedarf selbständig wieder an

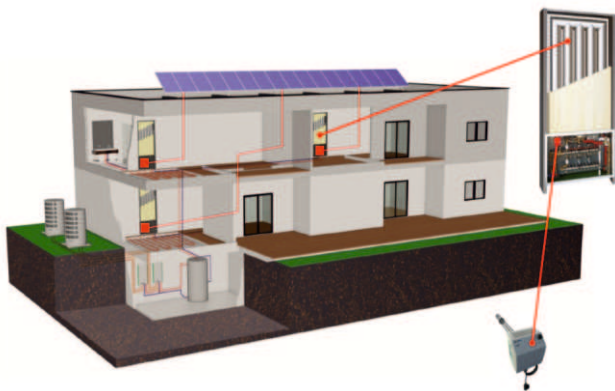
Standard-Installation

Ein ELWA Gerät wird möglichst weit unten am Speicher montiert, um das ganze Wasser-Volumen zu nutzen. Der isolierte Heizstab ist für alle gängigen Speichertypen geeignet. Montagemöglichkeiten sind die Standard 6/4 Zoll Muffe für E-Patronen oder mittels Adapter an der Flanschplatte.



Einsatz im Wohnbau

Im Wohnbau ist die Installation netzgekoppelter PV Anlagen oftmals zu kompliziert. ELWA ist die ideale Lösung, um jede Wohnung vollständig getrennt zu versorgen - auch im Sommer bei schlechtem Wetter.



Anwendungsbeispiel mit Wandspeicher, Quelle: Pink GmbH

Schichtladungs-Installation

Zwei ELWAs arbeiten im Schichtladebetrieb. Ein Gerät ist im oberen, das andere im unteren Teil des Speichers installiert. Vorteil: Warmwasser ist schneller verfügbar. Die Kommunikation der ELWAs erfolgt über die DC-Leitung. Es ist keine zusätzliche Verkabelung erforderlich.



Geld und CO2 sparen!

Unser Online-Vergleichsrechner errechnet mit einigen wenigen Eingaben, wieviel Geld und CO2 Sie gegenüber herkömmlichen Warmwasser-Bereitungs-Systemen einsparen können.



Mit ELWA Geld und CO2 sparen!

Mit einigen wenigen Eingaben können Sie für die ELWA Ihren Ertrag sowie die CO2 Einsparung berechnen.
Anmerkung: Javascript muss in Ihrem Browser aktiviert sein und Ihr Browser muss HTML5 tauglich sein.

Eingaben

Standort	<input type="text" value="Wien"/>
Personenanzahl im Haushalt	<input type="text" value="4"/>
Warmwasserverbrauch	<input type="text" value="eml"/>
ELWA-System	<input type="text" value="2.0 kWp Flat"/>
Darstellte Warmwasser-Erzeugung	<input type="text" value="Strom"/>
Darstellte Energiekosten	<input type="text" value="0.18"/> Euro pro kWh
Erwartete Kostensteigerung	<input type="text" value="2"/> %
Förderung ELWA	<input type="text" value="0"/> Euro pro kWh
Handwerker-Bonus (Steuerst.)	<input type="checkbox"/>

**Gesamt-Ersparnis
in 25 Jahren 7.500 Euro**

**CO2 Einsparung
in 25 Jahren 20.350 kg**

■ ELWA

DC		Technische Daten
■ DC-Spannung		100 - 360 V (max)
■ MPP-Spannungsbereich		150 - 300 V
■ Anzahl MPP Tracker		1
■ Max. Eingangsstrom		10 A, strombegrenzt
■ Nennleistung	2.000 W bei 25° C Umgebungstemperatur, Derating bei Überhitzung	
■ Anzahl DC Eingänge		Original MC4, 1 Strang
■ Empfohlene Modulkonfiguration		6 - 8 Stk. Module mit 60 Zellen

AC	
■ Heizleistung	1.675 W
■ Netzanschluss	Einphasig, Schutzkontakt-Stecker, 230 V, 50-60 Hz
■ AC Absicherung	10 A min.
■ AC Anschlusskabel	3 m
■ Standby-Verbrauch	0 W bei DC Betrieb, <2 W bei AC Betrieb

Allgemeine Daten	
■ MPP-Anpassungswirkungsgrad	99,9 %
■ Wirkungsgrad gesamt	>99 % bei Nennleistung
■ Schutzart	IP20
■ Betriebstemperaturbereich	10 °C bis 40 °C
■ Betriebszustandsanzeige	3 LED's
■ Schnittstelle	Serielles IR Interface
■ Abmessungen (BxHxT)	130 x 180 x 600 mm mit Heizstab
■ Gewicht	2 kg
■ Heizstablänge	45 cm
■ Heizpatronenanschluss	6/4 Zoll
■ Zertifikate	CE
■ Garantie	2 Jahre

■ ELWA USB Interface

■ Schnittstellen	USB, Treiber auf www.my-pv.com
------------------	---

Druckfehler und Änderungen vorbehalten.



my-PV GmbH
Teichstrasse 43
A-4523 Neuzeug

T +43 7259 393 28
E office@my-pv.com
H www.my-pv.com