

# EWD



## ZUSAMMENSCHLUSS EIGENVERBRAUCH (ZEV)

*DIE NEUE ENERGIEVERSORGUNG FÜR IMMOBILIEN*



**EWD ELEKTRIZITÄTSWERK DAVOS AG**

Talstrasse 35  
7270 Davos Platz



T 081 415 38 00 info@ewd.ch  
F 081 415 38 01 www.ewd.ch





## ZUSAMMENSCHLUSS EIGENVERBRUCH (ZEV)

Eine Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG), resp. Zusammenschluss Eigenverbrauch (ZEV) ist die zentrale Innovation der Energiestrategie 2050 und ermöglicht die Energiewende im eigenen Haus.

Die Basis einer ZEV bildet eine gemeinsame Solaranlage. Durch die Revision des Energiegesetzes können sich mehrere Mieter oder Stockwerkeigentümer zu einer ZEV zusammenschliessen und den Solarstrom innerhalb der Liegenschaft selber nutzen.

**Es ergeben sich neue Möglichkeiten für die Energieversorgung von Immobilien.**

Insbesondere für Mehrfamilienhäuser und Geschäftsliegenschaften ist der Eigenverbrauch von Solarstrom sehr interessant, denn auf dem Eigenverbrauch sind weder Netznutzungskosten noch Abgaben geschuldet.

## UNSERE LÖSUNG FÜR IHREN ZUSAMMENSCHLUSS EIGENVERBRAUCH (ZEV)

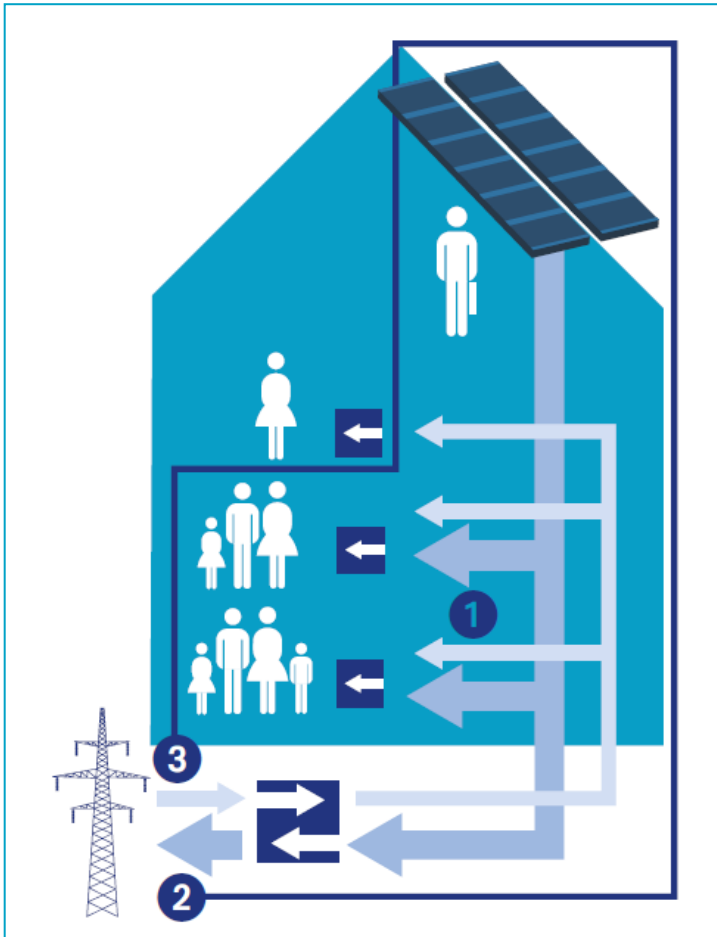
Als Mitgestalter der Energiezukunft bietet die EWD AG den Eigentümern, Verwaltungen und Mietern von Liegenschaften mit mehreren Parteien ein umfassendes Angebot:

- /// ZEV Beratung
- /// ZEV Berechnung (was bringt eine ZEV konkret)
- /// Gründung einer ZEV (inkl. Musterverträge)
- /// Messung und Monitoring
- /// Abrechnung in drei Varianten

## VORTEILE EINER ZEV

Für Liegenschaftseigentümer	Für Bewohner
/// Höhere Rendite dank optimiertem Eigenverbrauch.	/// Tiefere Stromkosten.
/// Wertsteigerung der Liegenschaften.	/// Faire und verbrauchsgerechte Abrechnung des Solarstroms.
/// Schutz vor steigenden Strompreisen.	/// Engagement für erneuerbare Energien.

## ZEV VISUELL



Legende

1	<p><b>Zeitgleicher Eigenverbrauch</b></p> <p>Die Solaranlage ist in Betrieb. Die Bewohner des Mehrfamilienhauses brauchen den Solarstrom direkt, etwa durch Fernseher oder zentraler Wärmepumpe.</p>
2	<p><b>Netzeinspeisung</b></p> <p>Produziert die Solaranlage mehr Strom als die Haushalte verbrauchen, wird der Überschuss in das lokale Verteilnetz eingespeist.</p>
3	<p><b>Netzbezug</b></p> <p>Produziert die Solaranlage keinen Strom, beziehen die Haushalte ihren Strom wie bisher aus dem Netz der EWD AG.</p>

EWD



# GEWINNE ENERGIE



EWD