

# energie: bewusst

Nr. 12 / Februar 2026  
LWA Infoblatt

## Strom 2026 im Überblick

Ab dem 1. Januar 2026 wird die Zusammensetzung des Strompreises um die Komponente Messwesen ergänzt. Dies sorgt für mehr Transparenz und Nachvollziehbarkeit für unsere Kundinnen und Kunden.

- 1. Energielieferung**  
Diese Komponente umfasst die Kosten für den tatsächlichen Stromverbrauch. Der Strom stammt 100% aus erneuerbaren Quellen, die Kosten richten sich nach der Jahreszeit.
- 2. Netznutzung**  
Kosten für Betrieb, Unterhalt und Ausbau des Stromnetzes, inklusive gesetzlicher Beiträge; abhängig von der Wohnungsnutzung.
- 3. Messwesen**  
Kosten für Zähler, Messung und Aufbereitung der Verbrauchsdaten. Ab 2026 werden sie separat ausgewiesen, verursachergerecht und transparent.
- 4. Abgaben**  
Darunter fallen gesetzliche Abgaben. (z.B. für erneuerbare Energien und öffentliche Beleuchtung.)



## Neue Produkte ab 2026

### Lokal teilen, gemeinsam profitieren

Ab dem 1. Januar 2026 hat das LWA neue Produkte eingeführt, mit denen Besitzer privater Photovoltaikanlagen ihren Solarstrom lokal verkaufen können.

Produzenten erhalten eine zusätzliche Einnahmequelle, während Konsumenten von kostengünstiger, erneuerbarer Energie profitieren.

So wird Energie smart genutzt: transparent, nachhaltig, fair. Zusammen.



#### LWA Gemeindestrom (Lokale Elektrizitätsgemeinschaft)

Der Solarstrom wird innerhalb der Gemeinde Adelboden genutzt.



#### LWA Nachbarstrom

Solarstrom bleibt im Quartier: Er wird gezielt in der Nachbarschaft geteilt bzw. verkauft.



#### Interesse geweckt?

Entdecken Sie mehr zu unseren neuen Produkten ab 2026 unter: [lwa.ch/zusammen](http://lwa.ch/zusammen)

# Adelboden unter Spannung

Ende 2025 nahm Adelboden seinen ersten Grossbatteriespeicher (1 MW/2 MWh) in Betrieb.

Der Grossbatteriespeicher (BESS) trägt zur stabilen Stromversorgung bei, nutzt erneuerbare Energie effizienter und setzt ein starkes Zeichen für die technologische Zukunft.

## Erst der Anfang

Ein weiterer leistungsstärkerer Speicher mit 5 MW/10 MWh ist bereits in Planung.

Das Gesuch wurde eingereicht, die Inbetriebnahme ist für Ende Q3 2026 vorgesehen.

Damit wird die Stromversorgung in Adelboden weiter gestärkt, erneuerbare Energie kann gezielter genutzt werden und die Energieinfrastruktur wird Schritt für Schritt auf eine nachhaltige und zukunftsfähige Entwicklung ausgerichtet.



OEY: ERSTER BATTERIESPEICHER IN BETRIEB.

# Adelboden lädt elektrisch auf

Wenn die Hauptsaison beginnt, wächst Adelboden vom Bergdorf zur lebendigen Kleinstadt. Mit den zusätzlichen Gästen steigen auch die Anforderungen an Elektromobilität und Energieversorgung.

An mehreren Standorten in Adelboden stehen insgesamt **20 öffentliche Ladepunkte** zur Verfügung und ermöglichen komfortables Laden für Gäste und Einheimische.

## Strom tanken, Dorf erleben:

Während das Auto Strom an der ersten DC Schnellladestation in Adelboden mit bis zu 100 kW tankt, lässt sich die Ladezeit für einen Kaffee, einen Einkaufsrundgang oder einen gemütlichen Spaziergang durch den Dorfkern nutzen.



WÄHREND DAS E-FAHRZEUG LÄDT...



...BLEIBT ZEIT, DEN DORFKERN ZU GENIESSEN.



Alle Ladepunkte auf einen Blick:  
[lwa.ch/ladestationen](http://lwa.ch/ladestationen)

Nachhaltige Veränderung.  
Zusammen.