



# Informationsveranstaltung Auslagerung Energieversorgung

Männedorf, 18. Mai 2026



# Begrüssung durch Erich Meier, Ressortvorsteher Infrastruktur

- 19.00 Begrüssung
- 19.05 Integration EW Männedorf in EKZ
- 19.10 Stromrechnungen 2026 / Abrechnung 1. Semester
- 19.15 Tarifsysteem EKZ ab 1. Juli 2026
- 19.20 Stromrechnung EKZ und myEKZ Kundenportal
- 19.30 Onboarding EW-Männedorf-Kunden
- 19.35 Smart Metering
- 19.40 vZEV und LEG – Verbrauchsgemeinschaften
- 20.00 Energieeffizienz
- 20.10 Weitere Beratungsangebote der EKZ
- 20.15 Fragen der Zuhörer
- 20.25 Abschluss & Apéro

## Gemeinde Männedorf

- **Erich Meier** Ressortvorsteher Infrastruktur
- **Alexander Frei** Abteilungsleiter Infrastruktur
- **Viktor Duss** Fachbereichsleiter Systemtechnik

## Elektrizitätswerke Kanton Zürich (EKZ)

- **Adrian Zeder** Projektleiter Integration EW
- **Alexander Büchi** Netzwirtschaft
- **Claudio Maag** Regulierungsmanagement
- **Hardy Schröder** Energieberatung Privatkunden



## Begrüßung durch Adrian Zeder, Projektleiter EKZ Integration EW Männedorf

- Kurzinformation zur Integration des EW Männedorf



# Stromrechnungen 2026, Abrechnung 1. Semester 2026

## Rechnungstechnischer Abschluss 1. Halbjahr EW-Männedorf

- Ablesung mit nachfolgender Schlussrechnung an Stromkunden
- Abschlussbuchungen inkl. Abschluss sämtlicher Stromnetz-Projekte
- Buchhaltungsabschluss im Herbst 2026

## Ablesung Verbräuche 1. Semester 2026

- Ablesungen ab Mitte Juni bis Anfangs Juli
- Sicht Vor- und Nachteile frühzeitiger versus späterer Ablesungen

## Schlussabrechnung

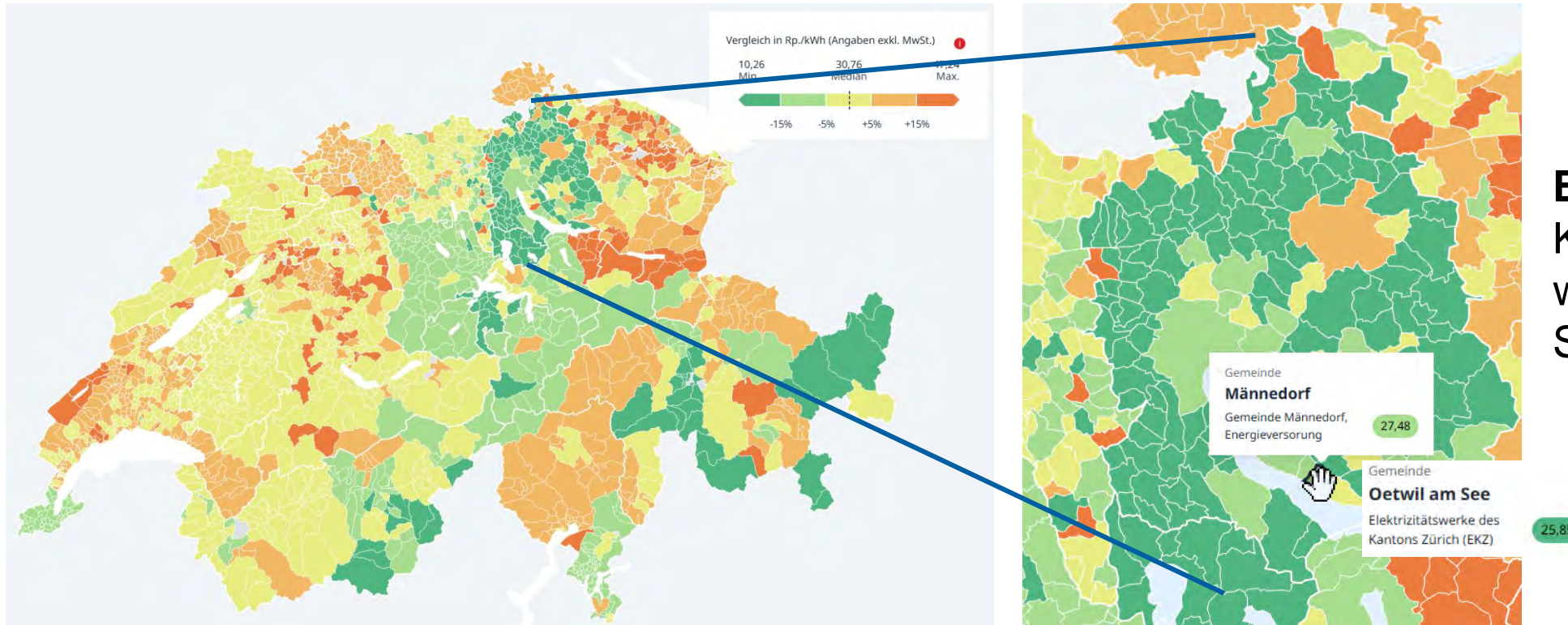
- Abrechnung 1. Semester 2026 an Stromkunden im August 2026

# Tarife 2026

# Das Wichtigste zusammengefasst

- Einheitstarif pro Quartal statt Doppeltarif
- Optional dynamischer Tarif oder Tarif mit Flexibilitätsvergütung
- Durchschnittlich günstigere Strompreise 2026

# Vergleich EKZ-Tarife 2026 CH / ZH

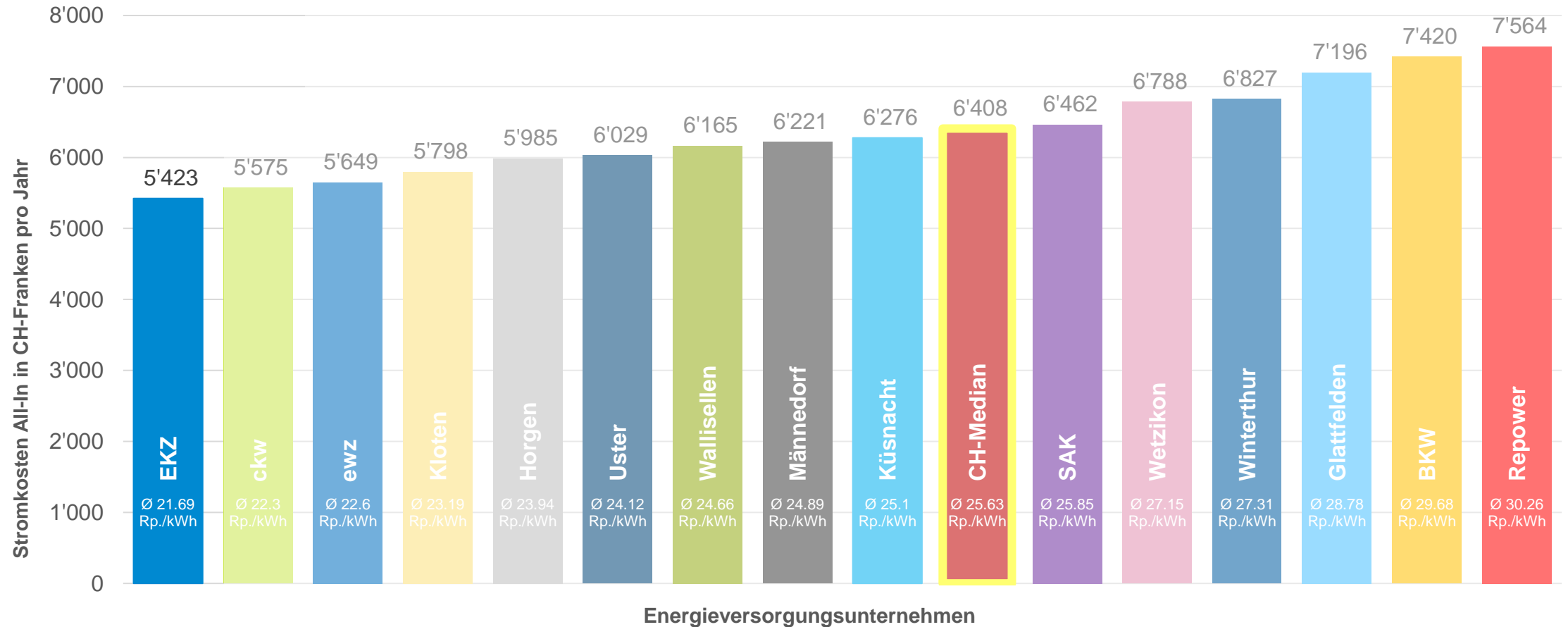


**EKZ-Ziel:**  
Kanton Zürich  
wirtschaftlich mit  
Strom zu versorgen

EICom-Tarifvergleich Profil H2 2026  
H2: Haushalt mit 2'500 kWh/Jahr: 4 Zimmer Wohnung mit Elektroherd

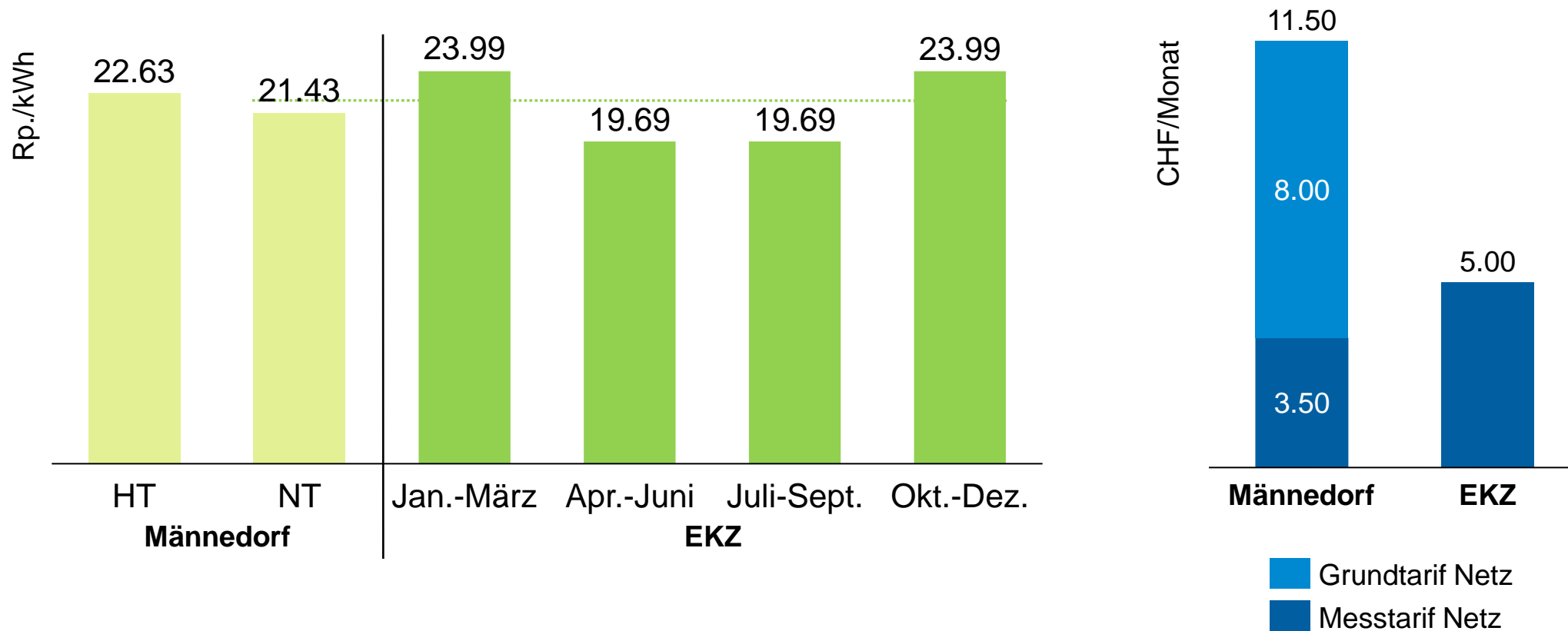
# Summierte Stromkosten über 10 Jahre (2017 bis 2026)

Vergleich EKZ-Tarif mit anderen EVU (H2) exkl. MWST



Quelle: strompreis.elcom.admin

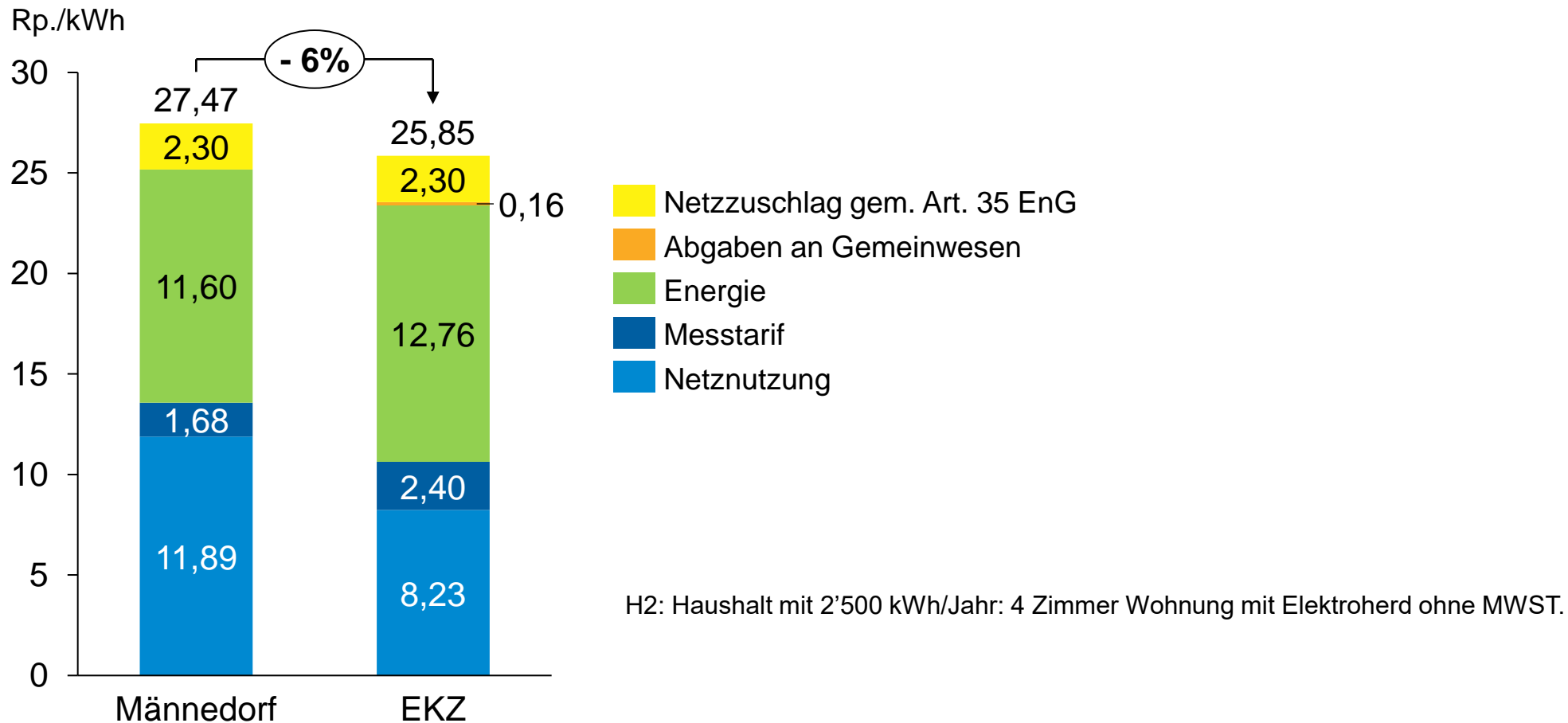
# Tarifvergleich 2026 Männedorf infra.wasserCH & Basic 50 zu EKZ Energie Erneuerbar & Netz 400F



## Tarifvergleich exkl. MWST

- Männedorf: infra.wasserCH mit Basic 50
- EKZ: EKZ Energie Erneuerbar mit Netz 400F

# Elektrizitätstarife für Endkunden sinken um 6% – das entspricht rund 40 CHF/Jahr



# Migration Männedorf - EKZ

## Energieprodukt Männedorf



## Energieprodukt EKZ

**EKZ Energie Erneuerbar**

## Netzprodukt Männedorf

Basic 50

Medium 500; unter 100 MWh

Medium 500; über 100 MWh

Top 500+

Unterbrechbar 50

Unterbrechbar 500; unter 100 MWh

Unterbrechbar 500; über 100 MWh



## Netzprodukt EKZ

Netz 400ST

Netz 400ST

Netz 400L

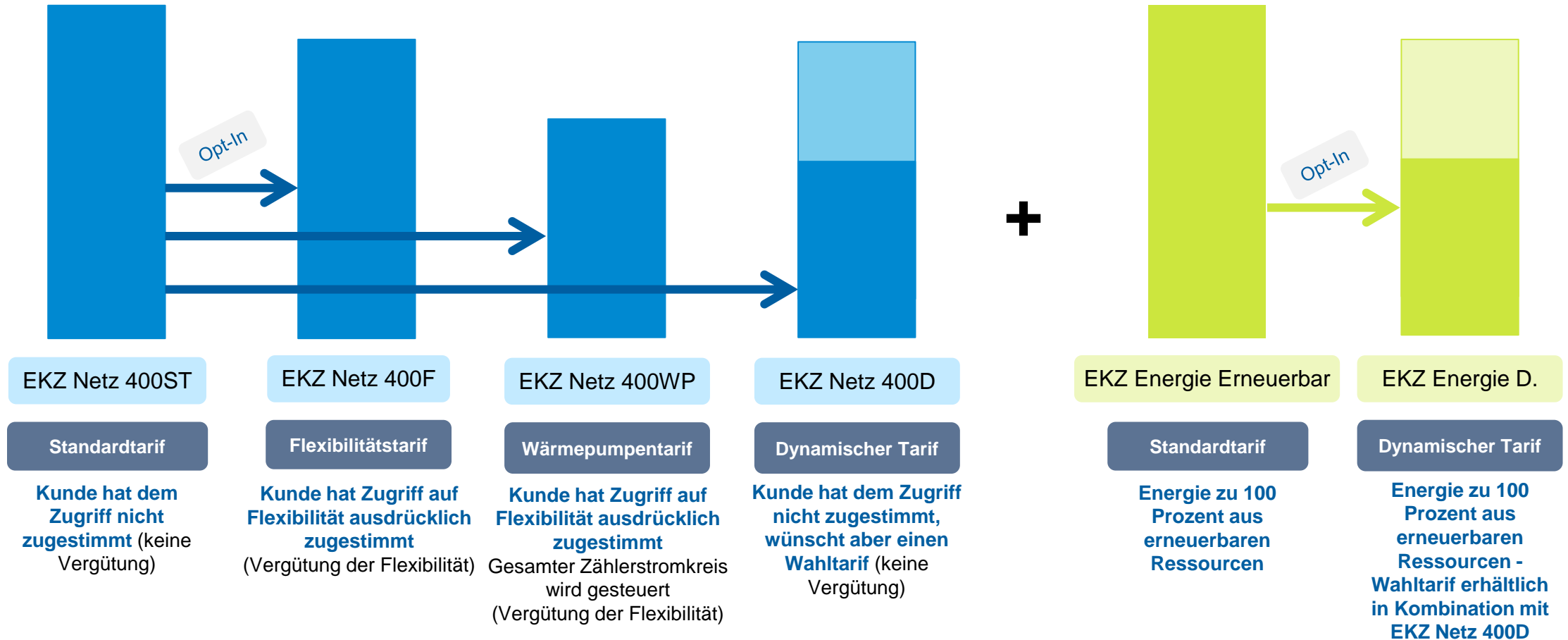
Netz 400L

Netz 400ST

Netz 400ST

Netz 400L

# Tarife für Gewerbe- und Haushaltskunden



# Rechnung

1

Elektrizitätswerke  
des Kantons Zürich058 359 55 22  
kundendienst@ekz.ch

EKZ

P.P. CH-8022  
ZürichMuster GmbH  
Postfach  
8545 Rickenbach Sulz

2

Rechnungsdatum  
17.02.2026  
Rechnungs-Nr.:  
1234567890  
Kunden-Nr.:  
123456  
Verbrauchsstellen-Nr.:  
1234567

3

## Ihre Rechnung

vom 01.04.2026 bis 30.06.2026

4

Zahlbar bis 19.03.2026



Rechnungsbetrag

CHF

281.35

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen – bei Fragen sind wir gerne  
für Sie da.

Ihr EKZ-Kundendienst

5



myEKZ Kundenportal

Für die Registrierung  
benötigen Sie die oben  
genannte Kunden- und  
Verbrauchsstellennummer.Direkter  
Zugang zu  
myEKZ

6

7

## Wichtige Informationen

Ihre Referenz: Büro 1. OG

8

## Ihre Zahlungsinformationen

Referenznummer: 00 00000 00941 01004 00033 58739  
QR-IBAN: CH96 3000 0001 8000 1172 9  
Einzahlung für: EKZ, Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, 8022 Zürich  
Rechnungsbetrag: CHF 281.35Elektrizitätswerke  
des Kantons Zürich058 359 55 22  
kundendienst@ekz.ch

EKZ

2

## Ihr Verbrauch im Vergleich

+ 763,3 %

Vorjahres-  
Periode  
139 kWhaktuelle Periode  
1200 kWh

1



## Ihre Rechnung



## Energiefieferung

Kosten für Lieferung und Abrechnung von Energie aus 100 %  
erneuerbaren Energiequellen

CHF 117.00



## Netznutzung

Kosten für Bau, Betrieb und Unterhalt eines sicheren und  
zuverlässigen Stromnetzes sowie für Systemdienstleistungen  
zur Netzstabilität

CHF 93.24



## Messung

Kosten für den Betrieb des Stromzählers und die  
Bereitstellung der Messdaten

CHF 15.00



## Zuschläge und Abgaben

Gesetzlich vorgeschriebene Beiträge für Ausbau und  
Förderung erneuerbarer Energien, Stromreserve,  
Hilfen für die Metallindustrie sowie kommunale Abgabe für  
Energieeffizienz

CHF 35.04

## Nettobetrag

8,1 % Mehrwertsteuer von CHF 260.28

CHF 260.28

CHF 21.08

## Total Rechnung

CHF 281.36

## Rechnungsbetrag

CHF 281.35

3

myEKZ: Ihr Online-  
Kundenportal –  
jetzt registrieren!Melden Sie sich jetzt im  
myEKZ-Kundenportal an  
und nutzen Sie praktische  
Services wie:  
Rechnung einsehen,  
mit wenigen Klicks auf  
E-Mail-Rechnung wechseln,  
den Stromverbrauch  
vergleichen oder Ihren  
Umzug melden. Dies und  
vieles mehr erwartet Sie in  
myEKZ.Jetzt anmelden unter  
[www.myekz.ch](http://www.myekz.ch)

Elektrizitätswerke  
des Kantons Zürich

058 359 55 22  
kundendienst@ekz.ch

EKZ

1

2

Zählernummer: 2019429

3

Messpunktbezeichnung: CH101530123450000000000000190469

4

Anlagennummer: 231424 - Büro

Weitere Informationen: Ihre Referenz: Büro 1, OG

| Verbrauch                                      |                     | Zeitraum                  | Messwert kWh              |
|--|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Verbrauch                                      | 01.04.26 - 30.06.26 | 5                         | 6                         |
| <b>Total Verbrauch</b>                         |                     |                           | <b>1'200</b>              |
| <b>Energieförderung EKZ Energie Erneuerbar</b> |                     |                           |                           |
| Energietarif Apr.-Juni                         | 01.04.26 - 30.06.26 | Verbrauch in kWh          | Preis in CHF (exkl. MWST) |
| Grundtarif                                     | 3 Monate            | 1'200                     | 0,09000                   |
|  |                     |                           | 3,00                      |
| <b>Total Energieförderung</b>                  |                     |                           | <b>117,00</b>             |
| <b>Netznutzung EKZ Netz 400F</b>               |                     |                           |                           |
| Netz 400F                                      | 01.04.26 - 30.06.26 | Verbrauch in kWh          | Preis in CHF (exkl. MWST) |
| Systemdienstleistungen (SDL)                   | 01.04.26 - 30.06.26 | 1'200                     | 0,07500                   |
|  |                     |                           | 0,00270                   |
| <b>Total Netznutzung</b>                       |                     |                           | <b>93,24</b>              |
| <b>Messung</b>                                 |                     |                           |                           |
| Messtarif                                      | 01.04.26 - 30.06.26 | Preis in CHF (exkl. MWST) | Betrag in CHF             |
| <b>Total Messung</b>                           |                     | 5,00                      | <b>15,00</b>              |
| <b>Zuschläge und Abgaben</b>                   |                     |                           |                           |
| Bundesabgaben                                  | 01.04.26 - 30.06.26 | Verbrauch in kWh          | Preis in CHF (exkl. MWST) |
| Stromreserve                                   | 01.04.26 - 30.06.26 | 1'200                     | 0,02300                   |
| Solidarisierte Kosten                          | 01.04.26 - 30.06.26 | 1'200                     | 0,00410                   |
| Förderung Energieeffizienz                     | 01.04.26 - 30.06.26 | 1'200                     | 0,00050                   |
|  |                     |                           | 0,00160                   |
| <b>Total Zuschläge und Abgaben</b>             |                     |                           | <b>35,04</b>              |
| <b>Nettobetrag in CHF</b>                      | (exkl. MWST)        |                           | <b>260,28</b>             |
| 8.1 % Mehrwertsteuer von CHF 260,28            |                     |                           | 21,08                     |
| <b>Nettobetrag in CHF</b>                      | (inkl. MWST)        |                           | <b>281,36</b>             |
| Rundungsdifferenz                              |                     |                           | -0,01                     |
| <b>Rechnungsbetrag in CHF</b>                  | (inkl. MWST)        |                           | <b>281,35</b>             |

12

13

Elektrizitätswerke  
des Kantons Zürich

058 359 55 22  
kundendienst@ekz.ch

EKZ

## Jetzt auf E-Mail-Rechnung oder eBill umstellen

Die Zustellung der Papierrechnung kostet 90 Rappen pro Rechnung. Grund für diese Umstellung ist das Bemühen von EKZ, die entstehenden Kosten (Papier, Druck und Versand) möglichst verursachergerecht den Kundinnen und Kunden weiterzuverrechnen.

Damit für Sie in Zukunft keine Kosten entstehen, empfehlen wir, auf eine elektronische Rechnung zu wechseln. Es stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

### E-Mail-Rechnung

Sie erhalten Ihre Rechnung per E-Mail. Diese können Sie im E-Banking oder mittels Lastschriftverfahren (LSV) bei Ihrer Bank oder Post bezahlen.

### So wechseln Sie

Sie loggen sich ein oder registrieren sich neu auf [myekz.ch](http://myekz.ch). Im Menüpunkt «Einstellungen» klicken Sie auf «Versand- und Zahlungsart» und wechseln bei «Versandart» auf E-Mail-Rechnung.

### eBill

Die eBill empfangen Sie dort, wo Sie die Rechnung bezahlen – direkt in Ihrem E-Banking.

### So wechseln Sie

Sie loggen sich in Ihrem E-Banking ein, aktivieren eBill und suchen nach EKZ als Rechnungssteller. Schon empfangen und bezahlen Sie die Rechnung digital, und die Papierrechnung wird automatisch gestoppt.

### Empfangsschein

Konto / Zahlbar an  
CH96 3000 0001 8000 1172 9  
EKZ, Elektrizitätswerke des Kantons  
Zürich  
Postfach 2254  
8022 Zürich

Referenz:  
00.00000 00941 01004 00033 58739

Zahlbar durch  
Muster GmbH  
Postfach  
8545 Rickenbach Sulz

Währung Betrag  
CHF 281,35

### Zahlteil



Währung Betrag  
CHF 281,35

Konto / Zahlbar an  
CH96 3000 0001 8000 1172 9  
EKZ, Elektrizitätswerke des Kantons Zürich  
Postfach 2254  
8022 Zürich

Referenz  
00 00000 00941 01004 00033 58739

Zahlbar durch  
Muster GmbH  
Postfach  
8545 Rickenbach Sulz

Annahmestelle

# myEKZ

# myEKZ Kundenportal

## Verbrauch & Daten

Stromverbrauch, Smart-Meter-Daten und Einspeisungen einsehen und vergleichen

## Rechnungen & Zahlung

Rechnungen abrufen, Zahlungsarten verwalten, Ratenpläne und Fristverlängerungen anlegen

## Login & Registrierung

Portal für Privatkunden und Geschäftskunden, 2FA-Methoden (SMS, OTP, Code Versand), PW zurücksetzen.

## Persönliche Daten

Adressänderungen und Kontaktangaben verwalten

## Verträge & Services

Produkte wechseln, Solaranlage und Plug-&-Play anmelden, HKN abtreten.

## Regulatorische Anforderungen

Energiegemeinschaften (LEG, vZEV) beantragen, weitere digitale Services (CII-lokale Schnittstelle, Preis-API u. v. m.)

## Umzüge melden

Umzüge von Mieter und Eigentümer melden, sowie Mieterwechsel und Todesfälle

## Weitere Services

Stromabschaltungen, Referenzfeld und u.v.m.

# Startseite

The screenshot shows the homepage of the EKZ myEKZ customer portal. At the top, there is a navigation bar with links for 'Privatkunden', 'Geschäftskunden', 'Über EKZ', 'Kundenservice', 'Kamere', 'myEKZ-Kundenportal', 'Blue Magazin', and a user profile dropdown for 'maximo.marcino@stern.ch'. Below this is the EKZ logo and a secondary navigation bar with links for 'Solar', 'Verbrauch', 'Rechnungen', 'Tarif', 'Umzug', 'Hilfe', and 'Einstellungen'. The main content area features a large hero image of a woman sitting at a table. Below the hero image is the 'Grüezi' greeting. There are two columns of content: 'Aktuelles' (Aktuelles) and 'Meine Aktivitäten' (Meine Aktivitäten). The 'Aktuelles' section shows a message: 'Derzeit sind keine aktuellen Meldungen vorhanden.' The 'Meine Aktivitäten' section shows a list of three activities: 'Anmeldung P&P Anlage' (26.09.2024), 'Für myEKZ Kundenportal registriert' (12.07.2024), and 'Für myEKZ Kundenportal registriert' (08.08.2023). Below these are two promotional cards. The first card is titled 'Ihre persönliche Kostenprognose für 2026' and includes a button 'Zur Kostenprognose'. The second card is titled 'Ihr Stromverbrauch auf einen Blick' and includes a button 'Stromverbrauch einsehen'. A small green chat icon is visible on the right side of the page.

Privatkunden Geschäftskunden Über EKZ Kundenservice Kamere myEKZ-Kundenportal Blue Magazin maximo.marcino@stern.ch

EKZ Solar Verbrauch Rechnungen Tarif Umzug Hilfe Einstellungen

## Grüezi

### Aktuelles

Derzeit sind keine aktuellen Meldungen vorhanden.

### Meine Aktivitäten

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 26.09.2024 | Anmeldung P&P Anlage               |
| 12.07.2024 | Für myEKZ Kundenportal registriert |
| 12.07.2024 | Für myEKZ Kundenportal registriert |
| 08.08.2023 | Für myEKZ Kundenportal registriert |

#### Ihre persönliche Kostenprognose für 2026

Wie entwickelt sich Ihre Stromrechnung im nächsten Jahr? Basierend auf Ihrem vergangenen Verbrauch wurde Ihre voraussichtliche Stromrechnung für 2026 berechnet.

Zur Kostenprognose

#### Ihr Stromverbrauch auf einen Blick

Behalten Sie die Kontrolle über Ihren Energieverbrauch! Sehen Sie Ihren täglichen, monatlichen und jährlichen Stromverbrauch in einer übersichtlichen Tabelle – einfach, transparent und jederzeit verfügbar.

Stromverbrauch einsehen

# Rechnungsübersicht

Hier finden Sie die an Sie ausgestellten Rechnungen und Gutschriften.

Wählen Sie ein Objekt aus der nachfolgenden Tabelle aus

Active Objekte ▼ 1 Objekt suchen

| Anlage | Verbrauchsstelle | Objektart        | Strasse & Nummer  | PLZ  | Ort       |
|--------|------------------|------------------|-------------------|------|-----------|
| 7086   | 2009306          | Allgemeine Räume | Neudorfstrasse 13 | 6313 | Menzingen |

## Rechnungen

|   |                         |                               |            |         |   |
|---|-------------------------|-------------------------------|------------|---------|---|
| Turnusabrechnung  | 01.07.2025 - 30.09.2025 | zahlbar bis <b>31.10.2025</b> | CHF 139.80 | Fällig  | ⊖ |
| <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <span>Jetzt bezahlen</span> <span>Später bezahlen</span> <span>In Raten bezahlen</span> <span>Rechnung PDF</span> </div> |                         |                               |            |         |   |
| Turnusabrechnung  | 01.10.2025 - 31.12.2025 | zahlbar bis <b>02.02.2026</b> | CHF 122.35 | Fällig  | ⊖ |
| Turnusabrechnung  | 01.04.2025 - 30.06.2025 |                               | CHF 118.30 | Bezahlt | ⊕ |
| Turnusabrechnung  | 01.01.2025 - 31.03.2025 |                               | CHF 121.30 | Bezahlt | ⊕ |
| Turnusabrechnung  | 06.10.2024 - 31.12.2024 |                               | CHF 132.30 | Bezahlt | ⊕ |

Einträge 1 - 5 von 18 ⏪ ⏩

## Rechnungseinstellungen

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Versandart  | Papierrechnung <span>(ändern)</span> |
| Zahlungsart | Überweisung <span>(ändern)</span>    |

## Häufige Fragen

- Warum ist meine Akontorechnung höher/tiefer als die letzte Akontorechnung? ⊖
- Welche Geräte im Haushalt brauchen am meisten Energie? ⊖
- Ich habe die Bank gewechselt, was muss ich tun? ⊖
- Ich habe eine Gutschrift erhalten. Was passiert jetzt? ⊖
- Ich habe eine Rechnung zweimal bezahlt. Machen Sie eine Rückerstattung? ⊖
- Warum kann ich keine Fristverlängerung oder Ratenzahlung machen? ⊖
- Wie lange ist die maximale Frist für eine Zahlungsverlängerung? ⊖
- Wie viele Monatsraten kann ich in einer Ratenvereinbarung maximal auswählen? ⊖

## Portale

Kundenportal myEKZ  
[EKZ OnlineShop](#)  
[EKZ Energieassistent](#)  
[Energie, Erweitern](#)

## Quicklinks

[Neuanmeldung](#)  
[Kontakt](#)  
[Stornoanfrage](#)  
[Kontakt](#)

## Rechtliches

[Impressum](#)  
[Nutzerprofil/Bestellungen](#)  
[Datenschutz](#)

## Informiert bleiben

[📧](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#) [📧](#)

| Anlage | Verbrauchsstelle | Objektart        | Strasse & Nummer  | PLZ  | Ort       |
|--------|------------------|------------------|-------------------|------|-----------|
| 7086   | 2009306          | Allgemeine Räume | Neudorfstrasse 13 | 6313 | Menzingen |

## Rechnungen

|   |                         |                               |            |         |   |
|---|-------------------------|-------------------------------|------------|---------|---|
| Turnusabrechnung  | 01.07.2025 - 30.09.2025 | zahlbar bis <b>31.10.2025</b> | CHF 139.80 | Fällig  | ⊖ |
| <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <span>Jetzt bezahlen</span> <span>Später bezahlen</span> <span>In Raten bezahlen</span> <span>Rechnung PDF</span> </div> |                         |                               |            |         |   |
| Turnusabrechnung  | 01.10.2025 - 31.12.2025 | zahlbar bis <b>02.02.2026</b> | CHF 122.35 | Fällig  | ⊕ |
| Turnusabrechnung  | 01.04.2025 - 30.06.2025 |                               | CHF 118.30 | Bezahlt | ⊕ |
| Turnusabrechnung  | 01.01.2025 - 31.03.2025 |                               | CHF 121.30 | Bezahlt | ⊕ |
| Turnusabrechnung  | 06.10.2024 - 31.12.2024 |                               | CHF 132.30 | Bezahlt | ⊕ |

Einträge 1 - 5 von 18 ⏪ ⏩

## Rechnungseinstellungen

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Versandart  | Papierrechnung <span>(ändern)</span> |
| Zahlungsart | Überweisung <span>(ändern)</span>    |

## Verbrauchsübersicht

Verschaffen Sie sich einen Überblick darüber, wieviel Strom Sie verbrauchen. Die Aufbereitung Ihrer Verbrauchsdaten kann rund zwei Tage in Anspruch nehmen.

Wählen Sie ein Objekt aus der nachfolgenden Tabelle aus

Objekt suchen

| Anlage | Verbrauchsstelle | Objektart        | Strasse & Nummer   | PLZ  | Ort         |
|--------|------------------|------------------|--------------------|------|-------------|
| 59625  | 2077923          | Allgemeine Räume | Paradiesstrasse 31 | 8802 | Kächberg ZH |
| 59627  | 2077929          | Wohnung          | Paradiesstrasse 31 | 8802 | Kächberg ZH |

Alle 15-Minuten-Werte des jeweiligen Tages



| Uhrzeit                   | Hochtarif [kWh] | Niedertarif [kWh] |
|---------------------------|-----------------|-------------------|
| 25.09.2025, 00:00 - 00:15 |                 | 0.077             |
| 25.09.2025, 00:15 - 00:30 |                 | 0.073             |
| 25.09.2025, 00:30 - 00:45 |                 | 0.073             |
| 25.09.2025, 00:45 - 01:00 |                 | 0.069             |
| 25.09.2025, 01:00 - 01:15 |                 | 0.072             |

[Alle Werte anzeigen](#)

Wir streben eine lückenfreie Visualisierung Ihres Verbrauches an. Fehlende Werte werden sobald als möglich nachgeliefert.

[Tabellendaten herunterladen \( csv \)](#)

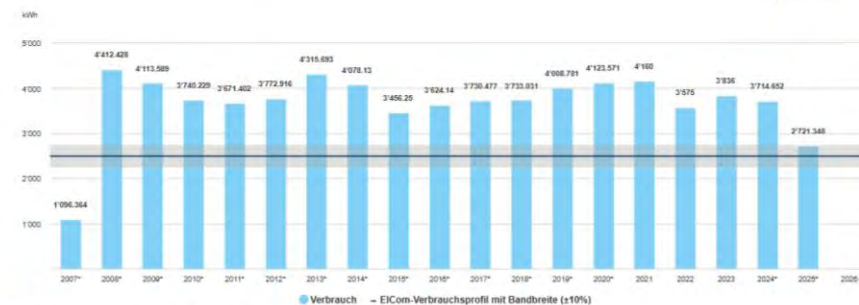
[15-Minuten-Verbrauchswerte \(in kWh\) herunterladen \( csv \)](#)

## Jahresverbräuche seit Ihrem Einzug

15-Min Tage Monate **Jahre**

Vergleichen Sie Ihren jährlichen Verbrauch mit typischen Schweizer Haushalten oder Unternehmen. Die offiziellen [Verbrauchsprofile der EICOM](#) (Eidgenössische Elektrizitätskommission) zeigen den durchschnittlichen Stromverbrauch mit einer Bandbreite von +/-10 % und helfen Ihnen dabei, Ihren eigenen Verbrauch besser einzuordnen.

Vergleich mit EICOM-Verbrauchsprofilen  
4-Zimmer-Wohnung (2500 kWh p.a.)



\*Die Abrechnungsperioden wurden auf Jahresbasis umgerechnet, um die Vergleichbarkeit zu erleichtern.

| Zeitraum | Hochtarif [kWh]       | Niedertarif [kWh]     | Einheitstarif [kWh] | Gesamt [kWh]          |
|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 2026     |                       |                       | Wird ermittelt      | Wird ermittelt        |
| 2025     | 1'040.804 (geschätzt) | 1'680.543 (geschätzt) |                     | 2'721.348 (geschätzt) |
| 2024     | 1'439.196             | 2'275.457             |                     | 3'714.652             |
| 2023     | 1'467                 | 2'369                 |                     | 3'836                 |
| 2022     | 1'485                 | 2'090                 |                     | 3'575                 |
| 2021     | 1'665                 | 2'495                 |                     | 4'160                 |
| 2020     | 1'683.607             | 2'439.964             |                     | 4'123.571             |
| 2019     | 1'657.27              | 2'351.511             |                     | 4'008.781             |
| 2018     | 1'536.912             | 2'196.118             |                     | 3'733.031             |
| 2011     | 1'944.212             | 1'727.19              |                     | 3'671.402             |
| 2010     | 1'886.267             | 1'853.962             |                     | 3'740.229             |
| 2009     | 2'070.02              | 2'043.569             |                     | 4'113.589             |
| 2008     | 2'210.659             | 2'201.769             |                     | 4'412.428             |
| 2007     | 563.273               | 533.091               |                     | 1'096.364             |

Wir streben eine lückenfreie Visualisierung Ihres Verbrauches an. Fehlende Werte werden sobald als möglich nachgeliefert.

[Tabellendaten herunterladen \( csv \)](#)

[15-Minuten-Verbrauchswerte \(in kWh\) herunterladen \( csv \)](#)



# Zusammenfassung

# Das Wichtigste ganz einfach

- Einheitstarif pro Quartal statt Doppeltarif
- Optional dynamischer Tarif oder Tarif mit Flexibilitätsvergütung
- Durchschnittlich günstigere Strompreise 2026

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt: Alexander Büchi, Leiter Netzwirtschaft

Telefon: +41 58 359 50 13

E-Mail: [alexander.buechi@ekz.ch](mailto:alexander.buechi@ekz.ch)



# Infoveranstaltung Männedorf

Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft

18. Mai 2026, Claudio Maag

EKZ

# Agenda

- Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft
  - Ablauf
  - Versand erste Abrechnung
  - Infos für Produzenten
  - weitere Infos im Web (FAQ, Kundenservice)
- Smart Metering
  - Terminplanung Umsetzung
  - Vorabinformation an die Kundschaft
  - Weitere Informationen
- Verbrauchsgemeinschaften
  - (v)ZEV, (v)Eigenstrom-X, LEG

# Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft

Alle Kunden und Kundinnen erhalten ein Begrüssungsschreiben mit weiteren Informationen

- 1.7.2026: Begrüssungsschreiben EKZ per Post
- Inhalt:
  - QR-Code zur Anmeldung myEKZ Kundenportal
  - Anpassung Rechnungsversand (E-Mail-rechnung, eBill)
  - Wechselmöglichkeit vom Standardtarif (Netz 400ST) zum günstigeren Basistarif (Netz 400F)
  - Angaben zu Kunden- und Verbrauchsstellenummer
  - Angaben zu weiterführenden Informationen
  - Angaben Kontaktmöglichkeiten



# Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft

Produzenten: HKN-Daueraufträge, Überführung EW Männedorf an EKZ



- Versand Infoschreiben an Produzenten bis 26. Juni 2026
- 30.6.2026: Beendigung der HKN-Abnahme durch das EW Männedorf
- 01.7.2026: E-Mailversand von Pronovo AG:
  - Zustimmung/Ablehnung HKN-Abtretung an EKZ durch die Produzenten
- Bei Zustimmung: Vergütung der HKN gemäss Tarife 2026, bis zu 3,00 Rp./kWh (Rücklieferatarife)

# Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft

erster Rechnungsversand durch EKZ ab 1.8.2026

| Kumentyp   | Erster Rechnungsversand | Abrechnungsperiode      |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Industriekunden und Marktkunden mit einem Jahresverbrauch über 100 MWh | August 2026             | Juli 2026               |
| Produzenten und Gewerbekunden  | Oktober 2026            | Juli bis September 2026 |
| Haushaltskunden  | November 2026           | Juli bis Oktober 2026   |

# Onboarding EW-Männedorf-Kundschaft

EKZ Kundenservice ab 1.7.2026 verfügbar

<https://www.ekz.ch/kontakt>

Kontaktmöglichkeiten Kundendienst:

- Themenspezifische Kontaktformular im Web
- Chatbot
- Telefon: 058 – 359 55 22
- Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 7.30 bis 17.30 Uhr



# Smart Metering

# Einführung Smart Metering

Pflicht zur Einführung für alle Verteilnetzbetreiber bis Ende 2027



- EKZ ist als Netzbetreiberin gesetzlich verpflichtet, Smart Meter einzusetzen
- Rollout wurde für das Gemeindegebiet Männedorf vorgezogen
- Für den Einsatz eines Smart Meters ist keine Zustimmung der Kundschaft erforderlich
- Datensicherheit und Datenschutz sind gewährleistet

# Einführung Smart Metering

## Vorteile des Smart Meters

- **Tagesaktueller Stromverbrauch**
  - Optimieren Sie Ihren Energieverbrauch
  - myEKZ-Kundenportal verschafft Überblick
- **Verbrauchsgenaue Stromrechnung**
  - keine Akontorechnung dafür präzise Verrechnung des tatsächlichen Verbrauchs
- **Automatische Übermittlung der Verbrauchsdaten**
  - mehr Privatsphäre
  - weniger Termine mit dem EVU



Weitere Informationen: [www.ekz.ch/smartmeter](http://www.ekz.ch/smartmeter)

# Einführung Smart Metering

Grossteil der Kundschaft verfügt bis Ende September über einen Smart Meter

- Haushalte: Start Smart Meter Rollout ab 3. August 2026
- Dauer: 2 bis 3 Monate
- Ankündigung mit **Brief** zur Installation der Smart Meter
  - 2 bis 4 Wochen im Voraus
  - Hinweis mit Telefonnummer EKZ-Kundendienst und Website Smart Meter
  - Hinweis auf kurzen Stromunterbruch von max. 10 Minuten pro Zähler
- Terminankündigung mit **Avisierungsschreiben** vor Ort
  - 1 bis 2 Wochen im Voraus
  - Hinweis mit Namen und Telefonnummer des Monteurs
  - Hinweis auf kurzen Stromunterbruch von max. 10 Minuten pro Zähler
- Industrie: Austausch erfolgt voraussichtlich Ende 2027 / Anfangs 2028

# Einführung Smart Metering

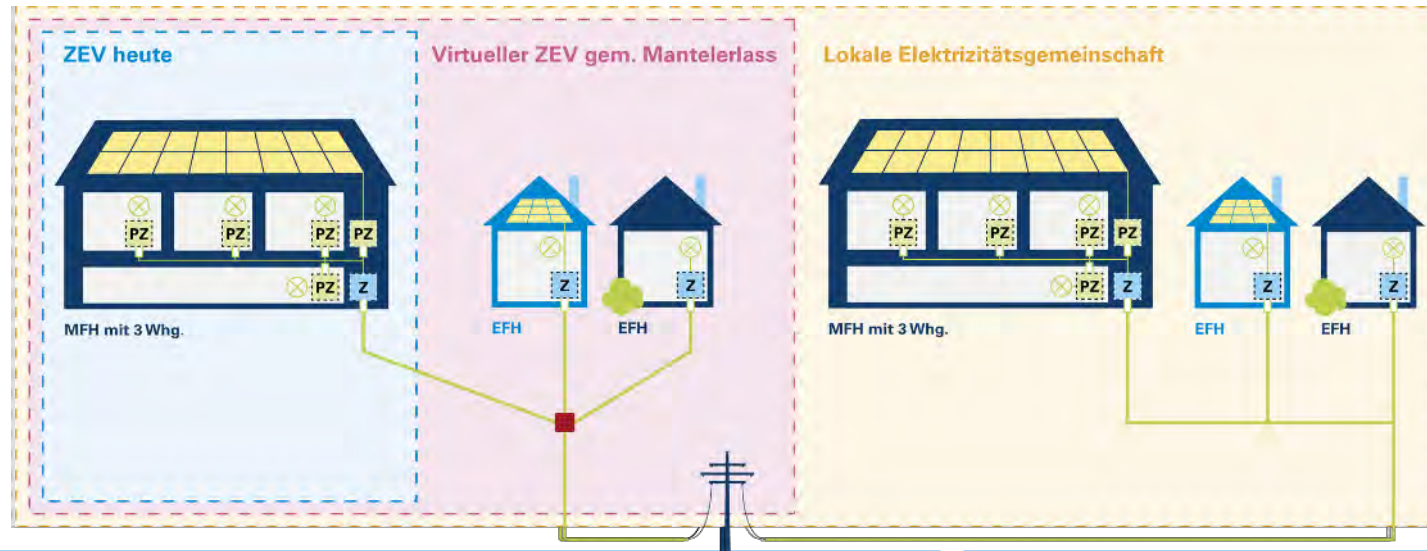
diverse Arbeiten vor Ort notwendig

- EKZ, Certum und cablex-Monteur mehrmals vor Ort bei der Kundschaft
  - Wechsel der Zylinder der Schlüsselrohre
  - Verifizierung der Zählerplätze
  - Zählerwechsel und Installation Smart Meter
  - Diverse Messungen am Netz und Cleanup-Massnahmen
  - Umprogrammieren oder Austausch der Rundsteuerempfänger
  - In Klärung: Umverdrahten der vom Rundsteuerempfänger geschalteten Anlagen



# vZEV und LEG – Verbrauchsgemeinschaften

# Übersicht Verbrauchergemeinschaften



bisher

ab 2026

## ZEV

Alle Anlagen müssen hinter einem einzigen gemeinsamen Anschlusspunkt liegen

**Beispiel:** Strom der PV-Anlage im Mehrfamilienhaus an Stockwerkeigentümer oder Mietende verkaufen

## Virtueller ZEV (vZEV)

Anschlussleitungen können für den vZEV benützt werden

**Beispiel:** zwei benachbarte Einfamilienhäuser mit einer PV-Anlage schliessen sich zusammen

## LEG

Das Netz der EKZ darf für den Austausch des produzierten Stroms benutzt werden.

**Beispiel:** mehrere Häuser innerhalb eines Quartiers schliessen sich zusammen, der Überschuss der einzelnen Anlagenbesitzer wird an die anderen angeschlossenen Gebäude geliefert

# ZEV vs. virtueller ZEV

# Vergleich ZEV zu vZEV

| ZEV                           |   |
|-------------------------------|---|
| Anforderung an die Produktion | <ol style="list-style-type: none"> <li>Produktionsleistung muss min. 10% der Anschlussleistung des vZEV betragen</li> <li>Min. 500 Betriebsstunden</li> </ol>                               |
| Ort der Produktion            | <p>Grundstück, auf dem die Produktionsanlage liegt</p> <p>Weitere Grundstücke, sofern die selber produzierte Elektrizität ohne Inanspruchnahme des Verteilnetzes verbraucht werden kann</p> |
| Verhältnis zum VNB            | ZEV stellt gegenüber dem VNB ein Endkunde dar   |
| Messung                       | Private Messungen   |
| Abrechnung                    | Durch Dienstleister   |

| vZEV                          |  |
|-------------------------------|--|
| Anforderung an die Produktion | Wie bei ZEV  |
| Ort der Produktion            | Wie bei ZEV, zusätzlich kann auf der Spannungsebene unter 1 kV die Anschlussleitung u. die lokale el. Infrastruktur beim Netzanschlusspunkt genutzt werden |
| Verhältnis zum VNB            | Wie bei ZEV: vZEV stellt gegenüber dem VNB ein Endkunde dar  |
| Messung                       | VNB-Zähler (virtuelle Verrechnung)<br>Private Zähler   |
| Abrechnung                    | Durch Dienstleister (erhält dafür von EKZ die Zählerdaten)   |

# Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV / vZEV)

- Nur der (v)ZEV-Verantwortliche ist noch Kunde vom Verteilnetzbetreiber
- Der (v)ZEV-Verantwortliche ist im Innenverhältnis des (v)ZEV für Messung<sup>1)</sup> und Abrechnung verantwortlich
- Energiegesetz und Energieverordnung regeln, was in einem (v)ZEV erlaubt ist
- Hinweise zur Abwicklung von (v)ZEV im «Leitfaden Eigenverbrauch» von EnergieSchweiz

## Lösungen spezialisierter Anbieter

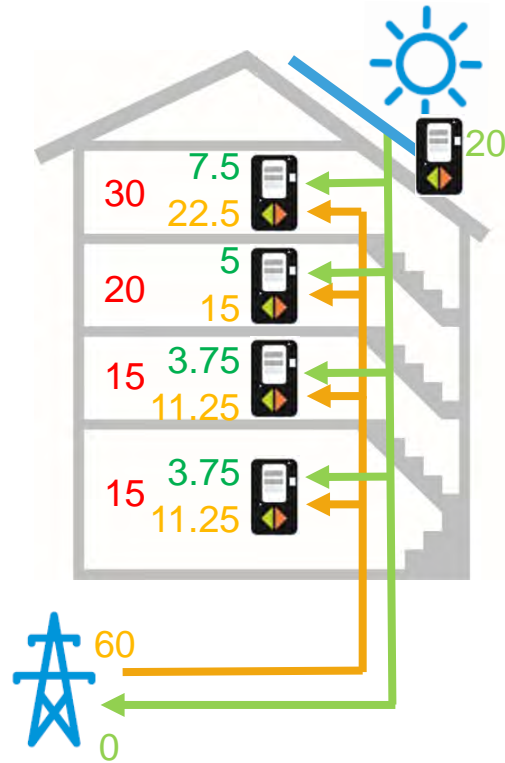


1) Die Messung kann (seit 1.1.2025) innerhalb des ZEV auch durch Messgeräte des Netzbetreibers erfolgen

# Eigenstrom $X$

## virtueller Eigenstrom $X$

# Eigenverbrauch bei Mehrfamilienhäusern: EKZ Eigenstrom X (siehe unter <https://www.ekz.ch/eigenstromx>)



Verbrauch Mieter  
Bezug vom Netz  
Eigenverbrauch  
in kWh

- Der Eigenverbrauch wird anhand von 15-Minuten Lastgangdaten durch EKZ ermittelt
- Jeder Verbraucher / jede Verbraucherin entscheidet, ob sie am Eigenstrom X teilnehmen will
- Die Teilnehmenden profitieren vom Eigenverbrauch mit einem um 2 Rp./kWh günstigeren Tarif
- Die Teilnehmenden bleiben Kunden von EKZ
- Der Betreiber / die Betreiberin der PV-Anlage bezahlt auf den Eigenverbrauch zusätzlich 1 Rp./kWh

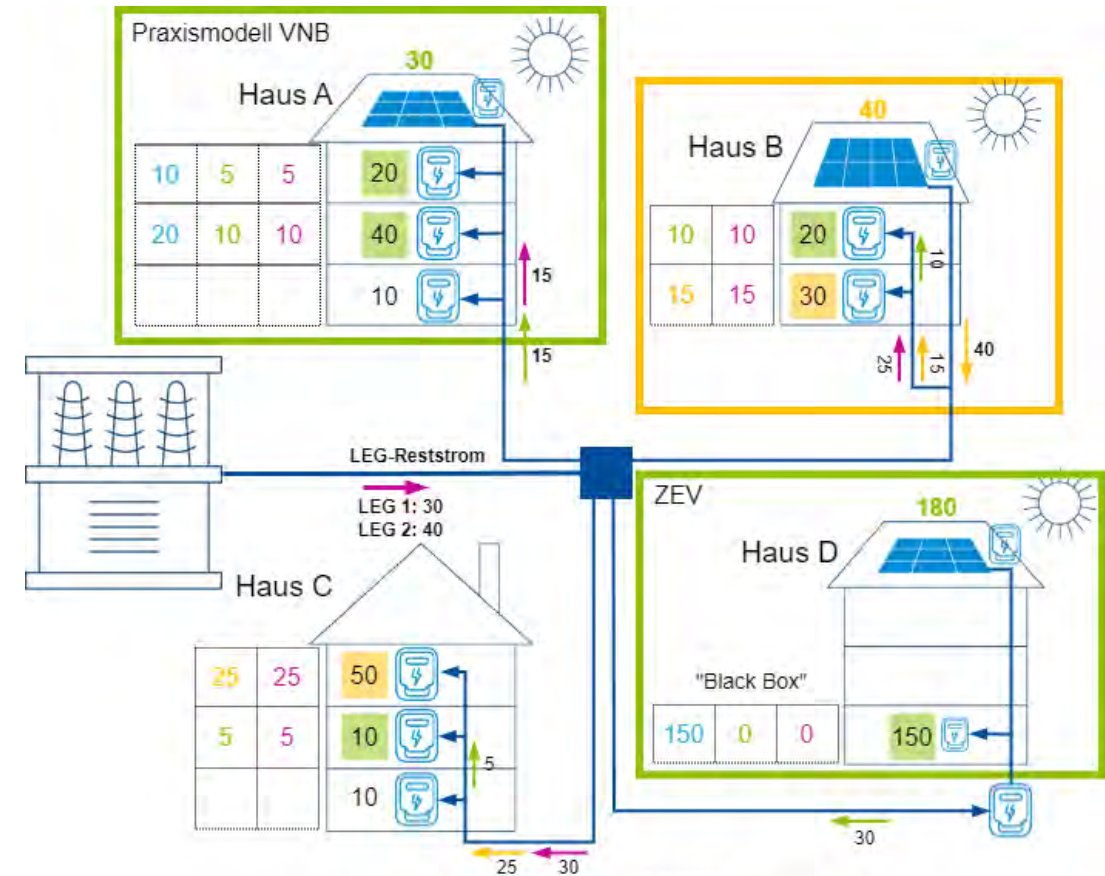
# Lokale Elektrizitäts- gemeinschaften (LEG)

# Lokale Elektrizitätsgemeinschaften ab 2026

- Gleiches Netzgebiet, gleiche Gemeinde und Anschluss der Teilnehmer nicht über 36 kV, d.h. nur NE7 und NE5
- Alle Teilnehmer müssen sich auf der gleichen Netzebene befinden

Für den LEG-intern abgesetzten Strom gibt es einen Abschlag auf den Netznutzungstarif

- Abschlag 40%, wenn der Austausch auf derselben NE erfolgt
- Abschlag 20%, wenn der Austausch von NE7 über NE5 zu NE7 erfolgt (Transformation)
- Kein Abschlag auf Zuschläge und Abgaben und Leistungen an das Gemeinwesen



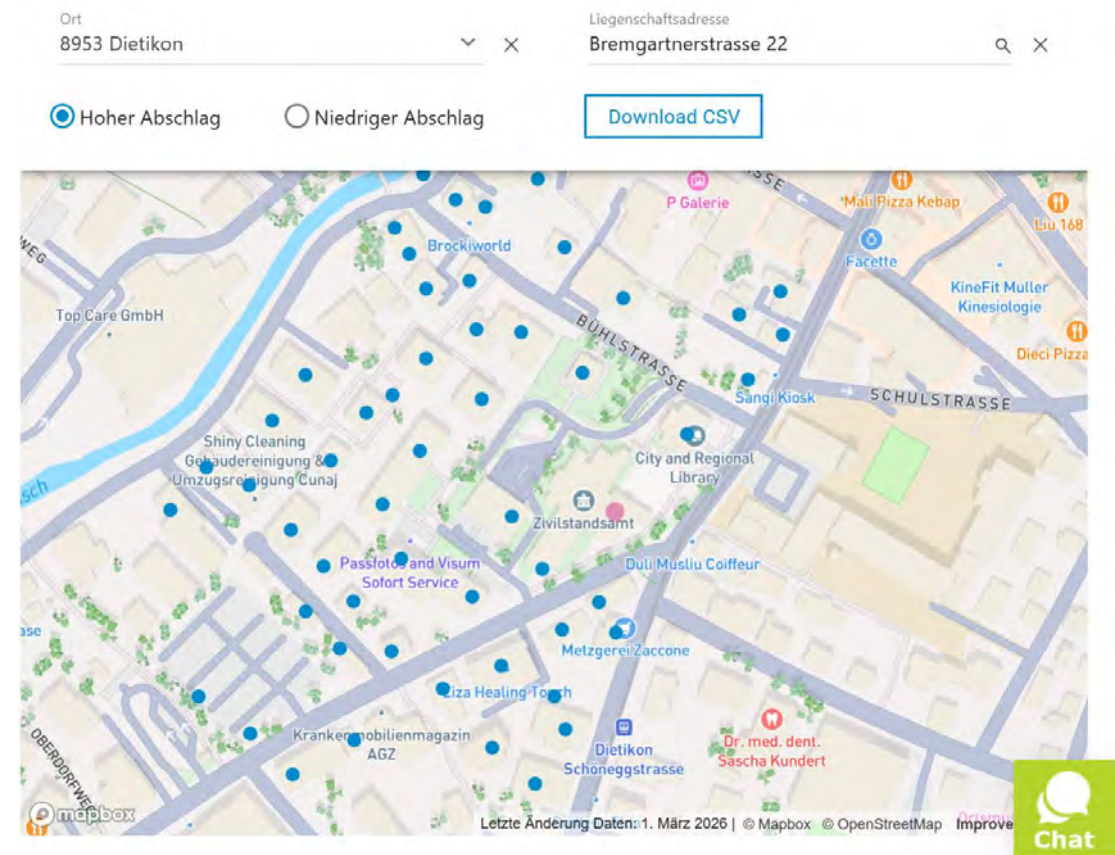
Legende:

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 20  | LEG-Strom                      |
| 30  | Verbrauch aus dem Netz         |
| 100 | Eigenverbrauch im ZEV          |
| →   | Einspeisung in / Bezug aus LEG |
| →   | LEG-Reststrom (Bezug aus Netz) |
| ■   | LEG 1                          |
| ■   | LEG 2                          |

# Wie werden LEG bei EKZ angelegt?

## Gesetzlicher Auftrag

- LEG anlegen über myEKZ-Portal<sup>\*)</sup>
- Wer kann teilnehmen:
  - Produzenten
  - Endverbraucher
  - Speicherbetreiber
- Min. 5% Produktionsleistung
- Informationen unter [www.ekz.ch/leg](http://www.ekz.ch/leg)



<sup>\*)</sup> Anleitung unter [www.ekz.ch/leganleitung](http://www.ekz.ch/leganleitung)

# LEG bei EKZ anmelden: Über das Kundenportal myEKZ

Die Anmeldung erfolgt in vier Schritten:

1. LEG registrieren
2. Teilnehmende zur LEG einladen
3. Die Teilnehmenden nehmen die Einladung an
4. Teilnehmende bestätigen und LEG verbindlich anmelden

Anleitung unter [www.ekz.ch/leganleitung](http://www.ekz.ch/leganleitung)

**LEG-Status**

- ✓ LEG angelegt
- ✓ LEG Voraussetzungen erfüllt
- LEG Anmeldung eingereicht

**LEG-Verhältnis**

3 aktiv teilnehmende Messpunkte

18.48 kWp Modulleistung

25 kVa Anschlussleistung

20% Voraussichtlicher Abschlag

74% derzeitiges Verhältnis

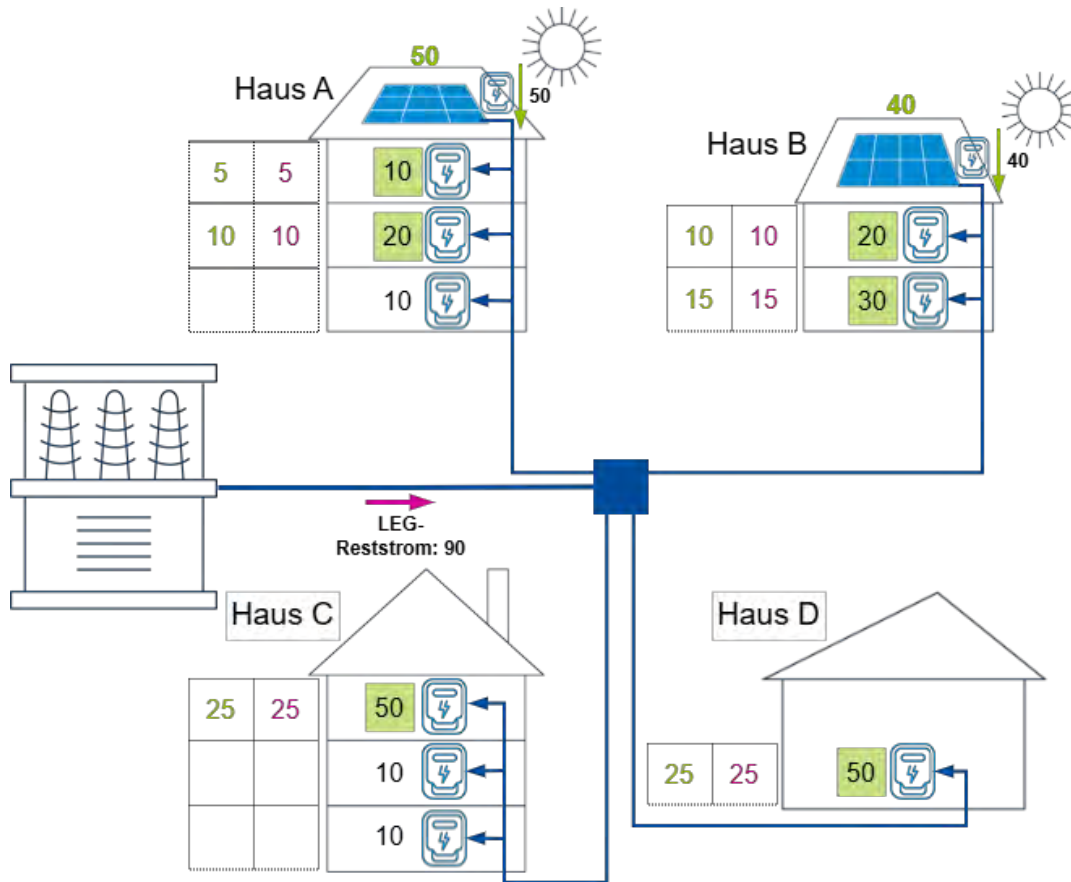
5% erforderlich

**LEG anmelden**

Einladungen **Teilnehmende**

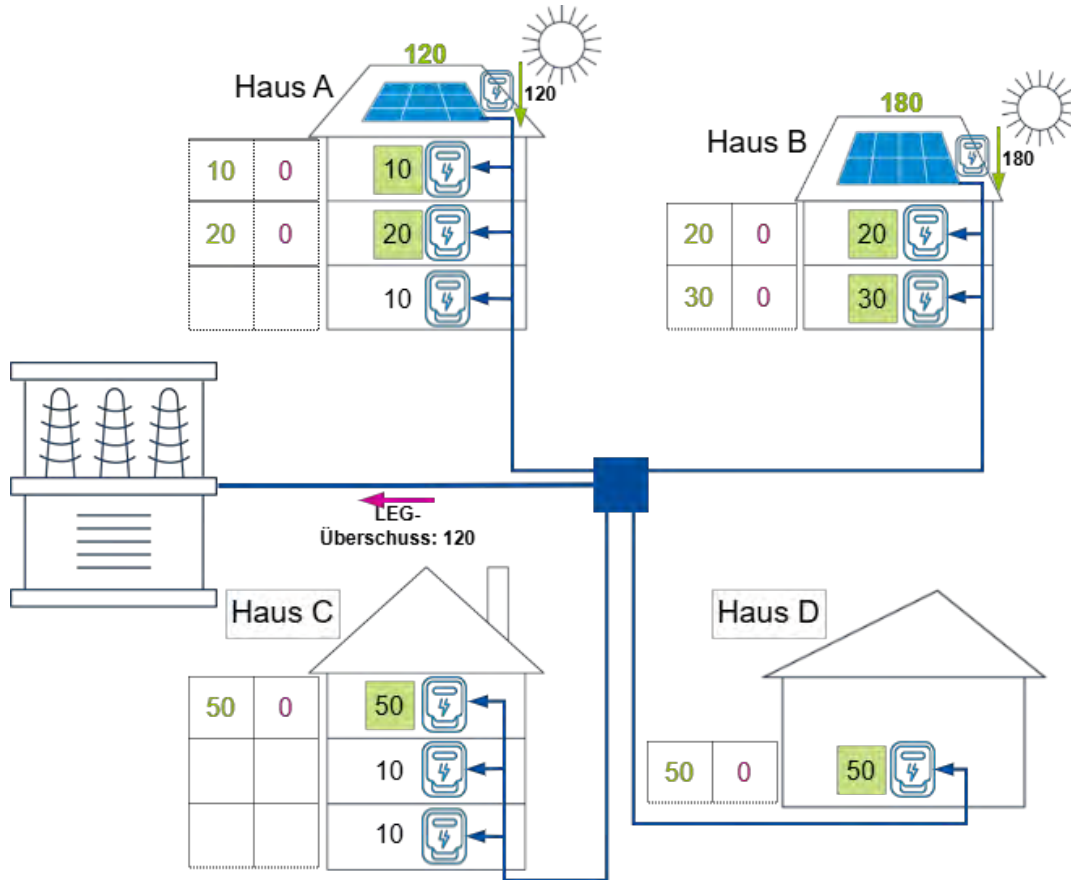
| Anlage | Adresse                   | Messart   | Leistung | Status      |
|--------|---------------------------|-----------|----------|-------------|
| ████   | ██████████, 8132 Hintereg | Verbrauch | 10 kVa   | Aufgenommen |
| ████   | ██████████, 8132 Eslingen | Verbrauch | 15 kVa   | Aufgenommen |

# Wie funktioniert eine LEG? (Bezugssituation)



- **Bezugssituation:**  
Solarstromproduktion < Verbrauch
- Der «Reststrom» wird aus dem Netz bezogen
- Abschlag von 40% / 20% auf dem Netznutzungsentgelt beim LEG-Strom
- Kein Abschlag auf dem Netznutzungsentgelt beim Reststrom
- Abrechnung pro 15 Minuten

# Wie funktioniert eine LEG? (Überschusssituation)



- **Überschusssituation:**  
Solarstromproduktion > Verbrauch
- Der «Reststrom» wird ins Netz eingespeist
- Abschlag von 40% / 20% auf dem Netznutzungsentgelt beim LEG-Strom
- (Kein Abschlag auf dem Netznutzungsentgelt beim Reststrom)
- Abrechnung pro 15 Minuten

# Weitere Auskünfte

Anfragen und Anmeldungen sind ab 1.7.2026 möglich

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [www.ekz/zev](http://www.ekz/zev)
- [ekz.ch/eigenstromx](http://ekz.ch/eigenstromx)
- [www.ekz/leg](http://www.ekz/leg)

Lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt:

Claudio Maag, Leiter Regulierungsmanagement

Telefon: +41 58 359 53 83

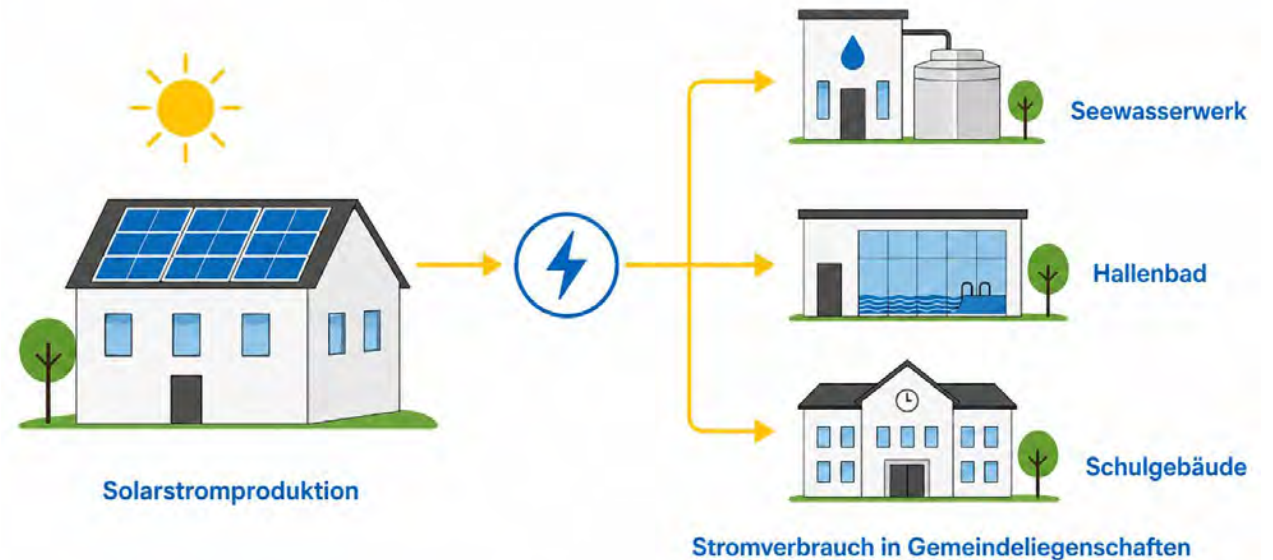
E-Mail: [claudio.maag@ekz.ch](mailto:claudio.maag@ekz.ch)



# Pilotprojekt Gemeindestrom Männedorf

## Eigener Solarstrom für eigene Gemeindegenschaften

- Die Gemeinde produziert bereits Solarstrom auf eigenen Gebäuden.
- Gleichzeitig verbrauchen gemeindeeigene Anlagen und Gebäude viel Strom.
- Das Pilotprojekt verbindet Produktion und Verbrauch besser miteinander.



Die Gemeinde beginnt bewusst bei sich selbst.



# Warum startet die Gemeinde bei sich selbst?

Die Gemeinde gehört mit ihren Anlagen und Gebäuden zu den grössten Strombezügern in Männedorf

**3.3 GWh/Jahr**

**Stromverbrauch Gemeinde**

Hallenbad, Seewasserwerk, Schulgebäude usw.



**1'330**

**durchschnittliche Haushalte**

Vergleichsbasis: 2'500 kWh/Jahr  
gemäss EKZ-Haushaltsprofil H2

Genau deshalb lohnt es sich, bei den gemeindeeigenen Liegenschaften anzusetzen.



# Wo braucht die Gemeinde Strom?

Die grossen Stromverbräuche liegen bei Anlagen, die täglich für Männedorf funktionieren.



## Wasser und Abwasser

ARA, Seewasserwerk und Wasserversorgung



## Bildung und Betreuung

Schulgebäude, Sport- und Betreuungsinfrastruktur



## Freizeit und Öffentlichkeit

Hallenbad, Strandbad und öffentliche Anlagen



## Verwaltung und Betrieb

Verwaltung, Werkhof und weitere Gemeindeliegenschaften

Die Gemeinde hat dort Handlungsspielraum, wo sie selber Eigentümerin, Produzentin und Verbraucherin ist.



# Was ist heute die Herausforderung?

Produktion und Verbrauch passen noch nicht optimal zusammen.



Ziel: Lokal produzierten Solarstrom künftig besser lokal nutzen.



# Was bringt es Männedorf?

Nutzen für Gemeinde und Bevölkerung.



## Mehr Eigenverbrauch

Gemeindeeigener Solarstrom wird besser genutzt



## Tiefere Kosten

Sinkende Stromkosten der Gemeindeliegenschaften



## Mehr Transparenz

Produktion und Verbrauch werden messbar



## Vorbildrolle

Beitrag zu Klimastrategie 2040 und Energiestadt



## Erfahrung

Grundlage für spätere Entscheide und möglichen Ausbau



# Pilotprojekt Gemeindestrom Männedorf

Eigener Solarstrom für eigene Gemeindeliegenschaften

## Lokal produzierten Solarstrom lokal nutzen

Die Gemeinde beginnt bei sich selbst, verbindet Produktion und Verbrauch besser und sammelt Erfahrungen für die nächsten Schritte.



### Eigene Liegenschaften

Die Gemeinde testet das Modell zuerst dort, wo sie selber Verantwortung trägt.



### Bessere Verbindung

PV-Produktion und Stromverbrauch werden rechnerisch besser zusammengebracht.



### Grundlage für Entscheide

Die Erfahrungen zeigen, ob und wie ein späterer Ausbau sinnvoll ist.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



# EKZ Energieberatung

Energieeffizient durch Beratungen und Dienstleistungen der EKZ

# Grundlage

- EKZ Gesetz § 4: Die EKZ fördert **den sparsamen Umgang mit Energie**
- Leistungsauftrag: Eine Energieberatung anbieten  
Stromverbrauch durch Effizienzmassnahmen reduzieren  
Treibhausgas-Emissionen reduzieren
- ALG (Abgaben pro kWh) müssen zweckgebunden eingesetzt werden
  - rund 4.2 Mio CHF ALG Einnahmen
  - rund 0.9 Mio CHF erwirtschaftet durch BeratungenTotal, Nettoerlös: rund **5.1 Mio CHF**

# Erbringung Leistungsauftrag



sensibilisieren

beraten

fördern

# Kundengruppen

## ■ Privatkunden (ausschliesslich EKZ VsG)

- Wohneigentümer
- Mieter
- Liegenschaftsverwaltungen

## ■ Geschäftskunden (vor allem EKZ VsG)

- Dienstleistungsunternehmen
- Produzierendes Gewerbe
- Industrie
- Gemeinden

## ■ Schulen (ausschliesslich EKZ VsG)

- 1. – 9. Klassen



# Erbringung Leistungsauftrag



sensibilisieren

beraten

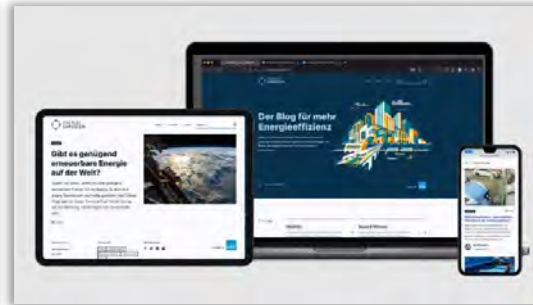
fördern

## Verschiedene Dienstleistungen

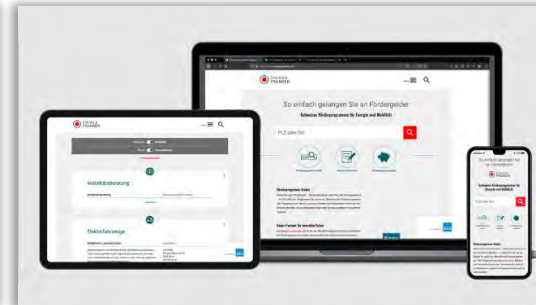
- Informationsplattformen
- Ratgeber
- Messgeräteverleih
- Plattformen



Energieassistent



Energie-Experten

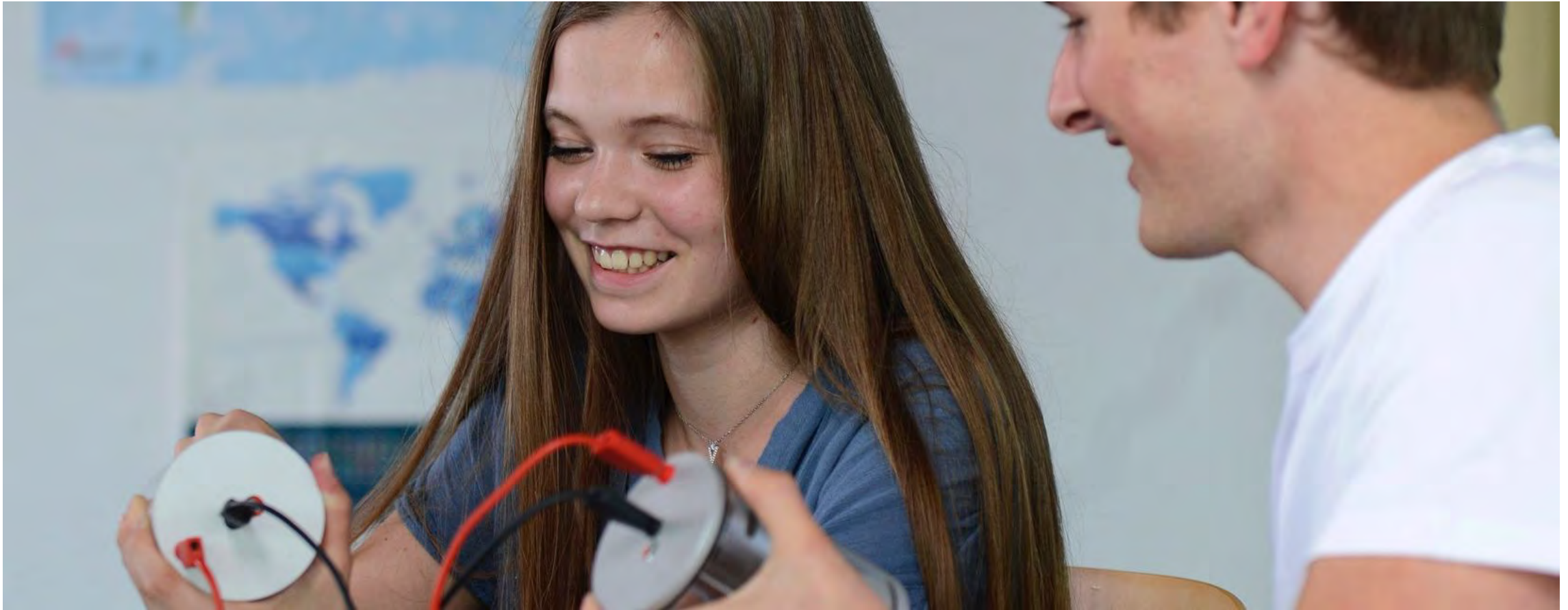


Energiefranken.ch



Messgeräte-Verleih

# Team Jugend & Schulen



**Energie macht Schule**

# Angebot für Schulen

- 300 Schulbesuche und Stromhausführungen pro Jahr
- 6 Studentinnen und Studenten im 30% Pensum

## Schulbesuche gemäss Lehrplan 21

---

1. – 2. Klasse: Annas Stromtag

---

3. – 4. Klasse: Der Stromkreis

---

5. – 6. Klasse: Energie verstehen

---

7. – 9. Klasse: Stromproduktion/Energieeffizienz

---

## Führungen Stromhaus Burenwissen



# Erbringung Leistungsauftrag



sensibilisieren

beraten

fördern

# Team Privatkunden



**Energie und Geld sparen leicht gemacht**

# Beratungsangebot für Privatkunden



ca. 1500 Stk. Vor-Ort Beratungen pro Jahr

# Team Geschäftskunden



**Energiekosten nachhaltig senken**

# Unsere Lösungen



## **Energiecontrolling**

Den Energieverbrauch einfach im Griff behalten und analysieren ist die Grundlage zum Energiesparen.



## **Effizienzberatung**

Optimierte Gebäudetechnik spart nachhaltig Kosten für Wärme, Wasser und Strom.



## **Sensibilisierung**

Informierte und sensibilisierte Mitarbeitende steigern die Energieeffizienz.

# Unsere Lösungen:

## Energiecontrolling

- Energiebuchhaltung
- Effizienz Gap Analyse
- Roadmap Energie



## Effizienzberatung

- Energetische Betriebsoptimierung
- KMU-Modell
- Energieverbrauchsanalyse
- Analyse Photovoltaik
- Analyse Ersatz Wärmeerzeugung



## Mitarbeitersensibilisierung

- Energieworkshop
- Energietage
- Energiewochen
- Fachbegleitung Energieprojekte



# Erbringung Leistungsauftrag



sensibilisieren

beraten

fördern

# Förderprogramme (laufend und geplant\*)

## ALG-Förderung

- Ersatz zentrale Elektroboiler im EFH
- Ersatz Beleuchtung im MFH  
Allgemeinstrombereich
- Stromeffizienz im Unternehmen für kleinere Anlagen

**Für aktuelle Informationen den Newsletter der EKZ bestellen**

[EKZ-Newsletter](#)

## Effizienzverpflichtung EVU

- Ersatz Haushaltgeräte
- Ersatz dezentrale Boiler im MFH\*
- Stromeffizienz im Unternehmen für grosse Anlagen
- Ersatz von Umwälzpumpen Heizung und Warmwasser\*
- Betriebsoptimierungen Geschäftskunden
- Betriebsoptimierungen bei Wärmepumpen

# EKZ-Energielösungen





# Heizsysteme







**Heizen und Kühlen clever gedacht**

## Heizungersatz – einfach und sicher zur neuen Lösung

Ein Heizungersatz ist die Chance, auf eine nachhaltige Lösung umzusteigen.

Wir zeigen, wie sich Öl-, Gas- und Wärmepumpensysteme unterscheiden in Kosten, Effizienz und Zukunftssicherheit.

Erfahren Sie, wie der Wechsel in fünf klaren Schritten abläuft und was Sie beachten sollten.

[www.ekz.ch/waerme](http://www.ekz.ch/waerme)



### Nachhaltige Wärme für Ihr Einfamilienhaus

Klimaneutral heizen mit einer Wärmepumpe



### Effiziente Wärme für MFH und Areale

Flexibel und zuverlässig mit Contracting

# Solarenergie







Der erste Schritt in Ihre Energiezukunft

## Solarstrom vom eigenen Dach

## Im Handumdrehen zur eigenen Stromproduktion

- Beratung, Planung, Konzeption und Ausführung
- Batteriespeicher
- Intelligente Steuerung
- Elektroinstallation
- Service und Unterhalt

[www.ekz.ch/solar](http://www.ekz.ch/solar)



### Solarstrom für Ihr Einfamilienhaus

Nutzen Sie die Kraft der Sonne und werden Sie Ihr eigener Stromproduzent.



### Solarstrom für Ihr MFH und Grossanlagen

Verwandeln Sie Ihr Grossdach in eine Energiequelle.



### Solarstrom gemeinsam nutzen

Strom in der Gemeinschaft teilen und von den neuen Möglichkeiten des Stromgesetzes profitieren.

# Elektromobilität





## Zuhause laden – schnell, bequem und sicher

Die Elektromobilität gewinnt zunehmend an Bedeutung – nicht nur im urbanen Raum, sondern auch in Einfamilienhausgebieten.

Wer ein Elektroauto besitzt und zu Hause über einen privaten Stellplatz oder eine Garage verfügt, hat ideale Voraussetzungen, um das Fahrzeug bequem und sicher zu laden.

### Elektromobilität



#### **Elektromobilität für Einfamilienhäuser**

Wallbox für Einfamilienhäuser



#### **Elektromobilität für Mehrfamilienhäuser und Gewerbe**

Ladelösungen für Immobilien mit mehr als 10 Parkplätzen

# EKZ Ladelösung im MFH – bewegend einfach

Alles aus  
einer Hand

Konzeptionierung

Installation

Betrieb und  
24/7-Service

Direktabrechnung

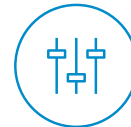
## Ihre Vorteile



Skalierbare Ladelösung  
und Ladestationen



Ladestationen im Abo  
oder zum Kauf



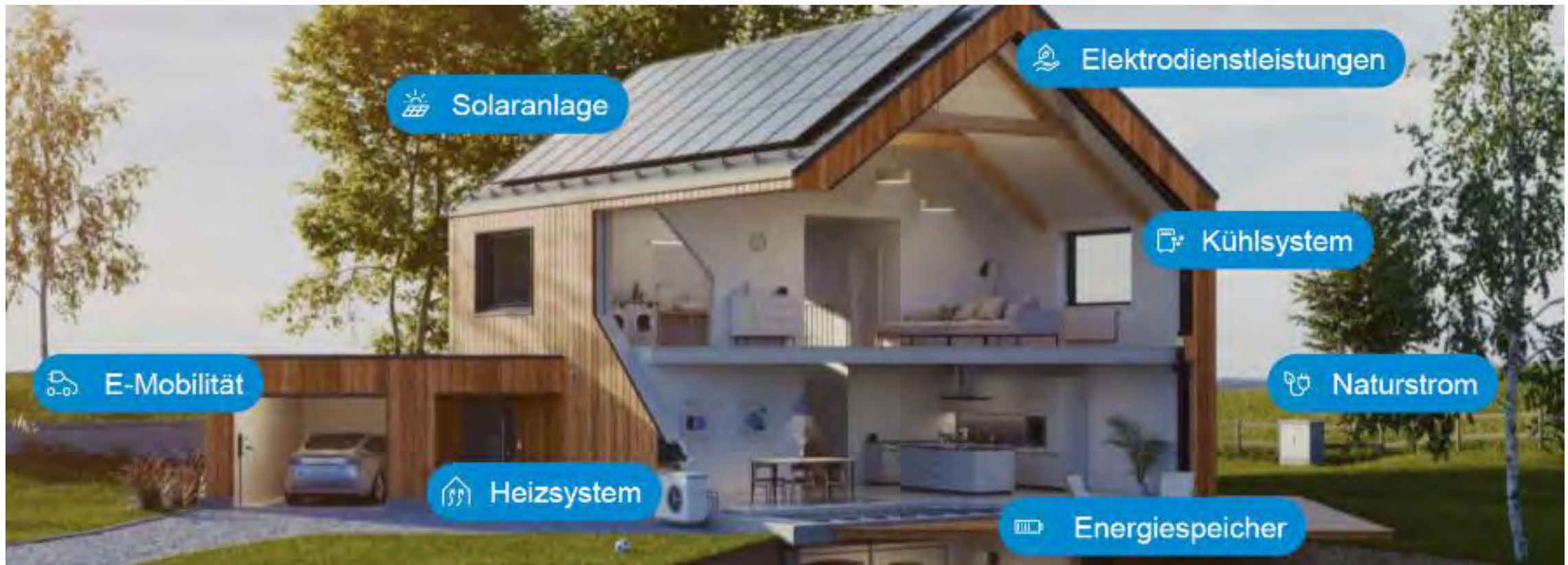
Herstellerunabhängiges  
Lademanagement



Einfacher Prozess bei  
Bestellung



# Unsere Gebäudeenergie-Produkte für Privatkunden





# Herzlichen Dank

The logo consists of the letters 'EKZ' in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid blue square. The square is positioned in the middle of the image, overlapping the cutaway section of the house.

**EKZ**



# Fragerunde





## Abschluss & Apéro

