

LEG initié par le fournisseur d'énergie d'Adelboden

02. Avril 2025

Pascal von Allmen, Directeur général





Adelboden

Tourisme tout au long de l'année
avec un accent sur l'hiver

3'500 Résidents

12'000 Lits d'invités

5'000 Hôtes d'un jour



LWA

Droit privé, 60 Salariés

Depuis 1902 pour Adelboden:
**l'électricité, la production d'élec-
tricité, Eau potable, Télécoms,
Chauffage urbain, stations de
recharge électrique**

Pour la région:

Electro & Solaire, Multimédia



Structure du réseau électrique

4'500 Points de mesure

2.3 Points de mesure par
immobilier

65 Le poste de transformation 16 kV

180 Cabines de distribution 0.4 kV

Beaucoup Manches 0.4 kV

D'où venons-nous – Nos produits électriques

LWA Strom Gelb

Das lokale Produkt

Sie achten auf eine ökologische Stromerzeugung aus lokalen und regionalen Quellen.

LWA Strom Blau

Das Basis-Produkt

Sie leisten einen Beitrag an die Umwelt, indem Sie Strom aus Schweizer Wasserkraft beziehen.

LWA Strom Flex

Das flexible Produkt

Nutzen Sie erneuerbare Energie in Echtzeit und senken Sie wirkungsvoll Ihren CO₂-Abdruck und Ihre Kosten. Messen Sie Ihren Bezug jederzeit auf der App.

2022 à 2023

Trois produits d'électricité respectueux de l'environnement au choix, dont l'un est déjà un «produit d'électricité en temps réel».



LWA Strom

Durch den Bezug von LWA Strom unterstützen unsere Kundinnen und Kunden die ökologische Stromerzeugung aus lokalen und regionalen Quellen.

Depuis 2024

Simplification vers un produit électrique respectueux de l'environnement: **LWA Strom**

Notre offre – Optimisation de l'immobilier à la commune

Consommateur



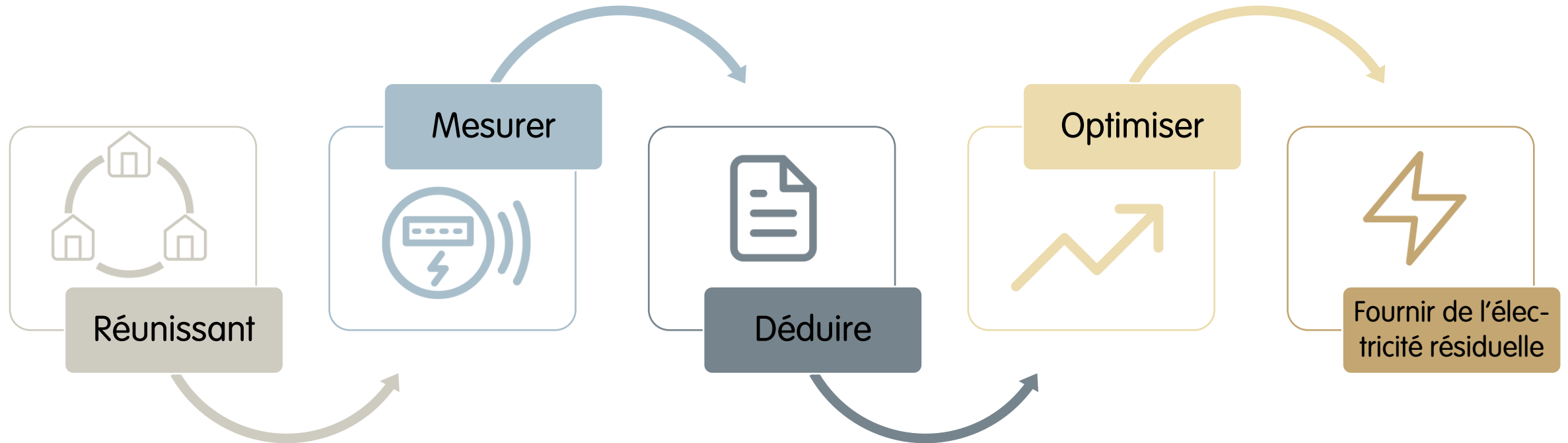
- Obtenez de l'électricité facilement et commodément à partir des installations photovoltaïques de votre quartier, de votre quartier et d'Adelboden et profitez de prix plus bas.
- Avec nous, vous pouvez adapter de manière optimale votre achat d'électricité à la production locale sans sacrifier le confort.

Producteur



- Tirez le meilleur parti de votre système photovoltaïque avec nous et vendez votre électricité de manière rentable dans le bâtiment, dans le quartier, dans le quartier et dans la communauté.
- Nous nous occupons des ventes et de la facturation pour vous.

Ce que nous faisons



...sur la base de (v)ZEV, modèle pratique, LEG dans le quartier des transformateurs et LEG au niveau municipal

Cela se traduira par nos futurs produits électriques

Consommateur



- **LWA Quartierstrom** (LEG Strom Trafokreis, LWA Reststrom)
- **LWA Gemeindestrom** (LEG Strom Gemeinde, LWA Reststrom)
- **LWA Strom** (PV Adelboden, Wasserkraft Schweiz)

Également
disponible
pour les
communautés
privées

Options

- **LWA Nachbarstrom**
(v)ZEV, Praxismodell)
- **Optimisation**

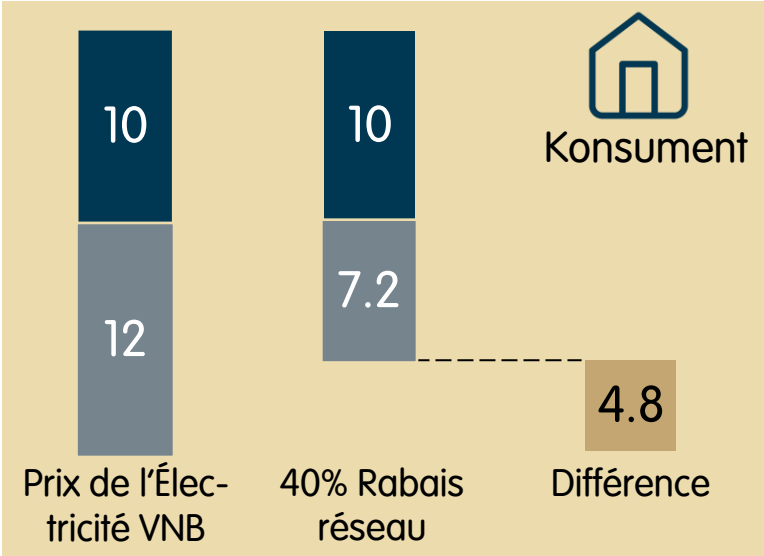
Producteur



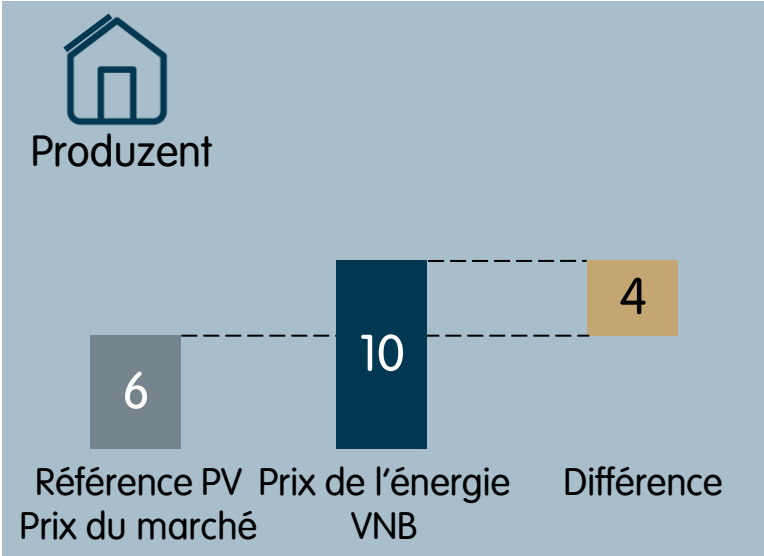
- **LEG Quartierstrom** (LEG Trafokreis, LWA Rücklieferung)
- **LEG Gemeindestrom** (LEG Gemeinde, LWA Rücklieferung)
- **LWA Rücklieferung**

Potentiel de prix d'un LEG au même niveau de réseau (exemple)

8,8 cents/kWh (4,8+4) est l'avantage de prix pour les producteurs, les consommateurs et les fournisseurs de services.



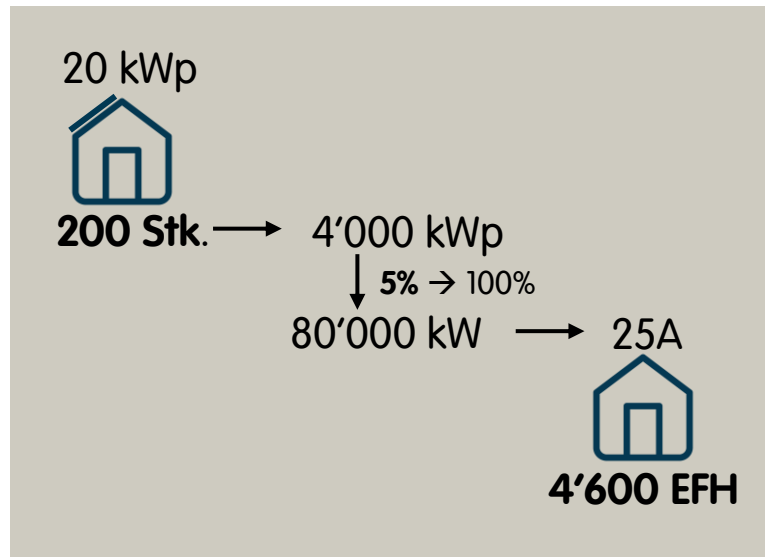
Le consommateur veut un prix de l'électricité inférieur à celui de l'électricité VNB.
< 22 Rp./kWh



Le producteur souhaite un prix de vente plus élevé que le prix de référence du marché PV.
> 6 Rp./kWh

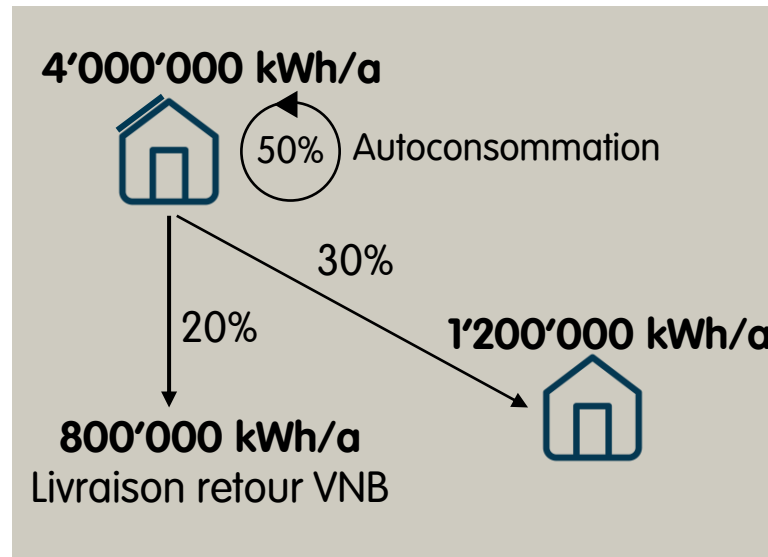
Coûts pour SDL, réserve d'électricité, supplément réseau, taxes à la communauté non répertoriée, car sans remise.

Potentiel à Adelboden sur la base des systèmes PV actuelles et des hypothèses



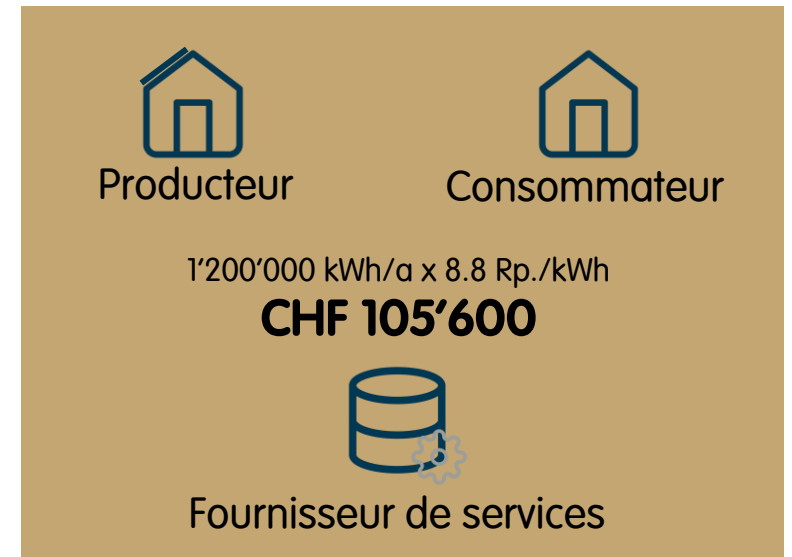
Potentiel de clientèle

200 producteurs d'Adelboden alimentent théoriquement 4'600 maisons individuelles (charge connectée de 25 A) en électricité LEG.



Potentiel énergétique

1'200'000 kWh/a peuvent être vendus dans les LEG.



Gain

CHF 105'600 pour la «répartition» entre producteurs, consommateurs et prestataires de services.

Résumant

1. Les modèles de fusion et de communauté sont compliqués.
2. EVU ont des tâches étendues.
3. L'étape supplémentaire consistant à profiter également des services de comptage et de facturation restants est relativement petite.
4. Le potentiel de clientèle de LEG est déjà présent à Adelboden aujourd'hui.
5. Le potentiel de revenus pour la vente et la facturation pures de l'électricité LEG est (encore) gérable aujourd'hui. Avec l'expansion photovoltaïque, le potentiel augmente.
6. **Des produits simples et des services d'optimisation seront cruciaux.**

De fournisseur d'énergie à fournisseur de services énergétiques et gestionnaire

Nous optimisons la production et la consommation à Adelboden !



Merci pour votre attention

02. Avril 2025

Pascal von Allmen, Directeur général

