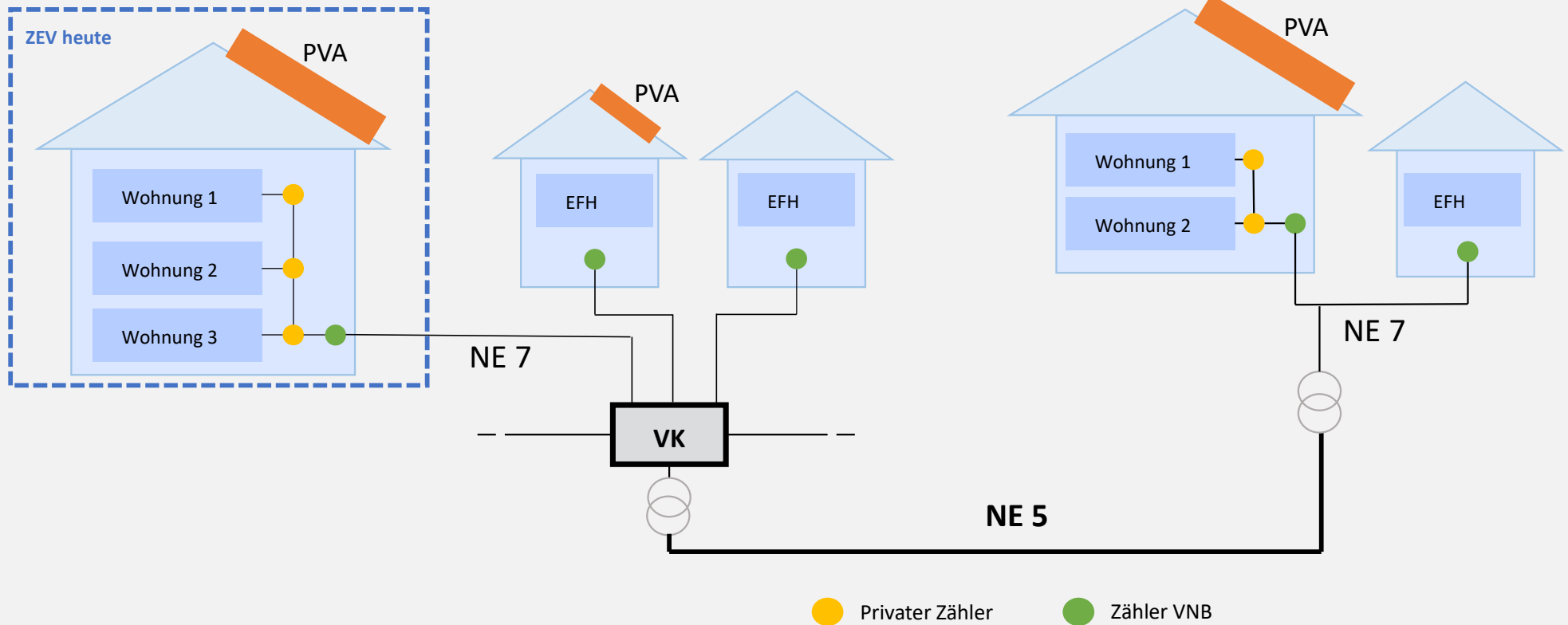


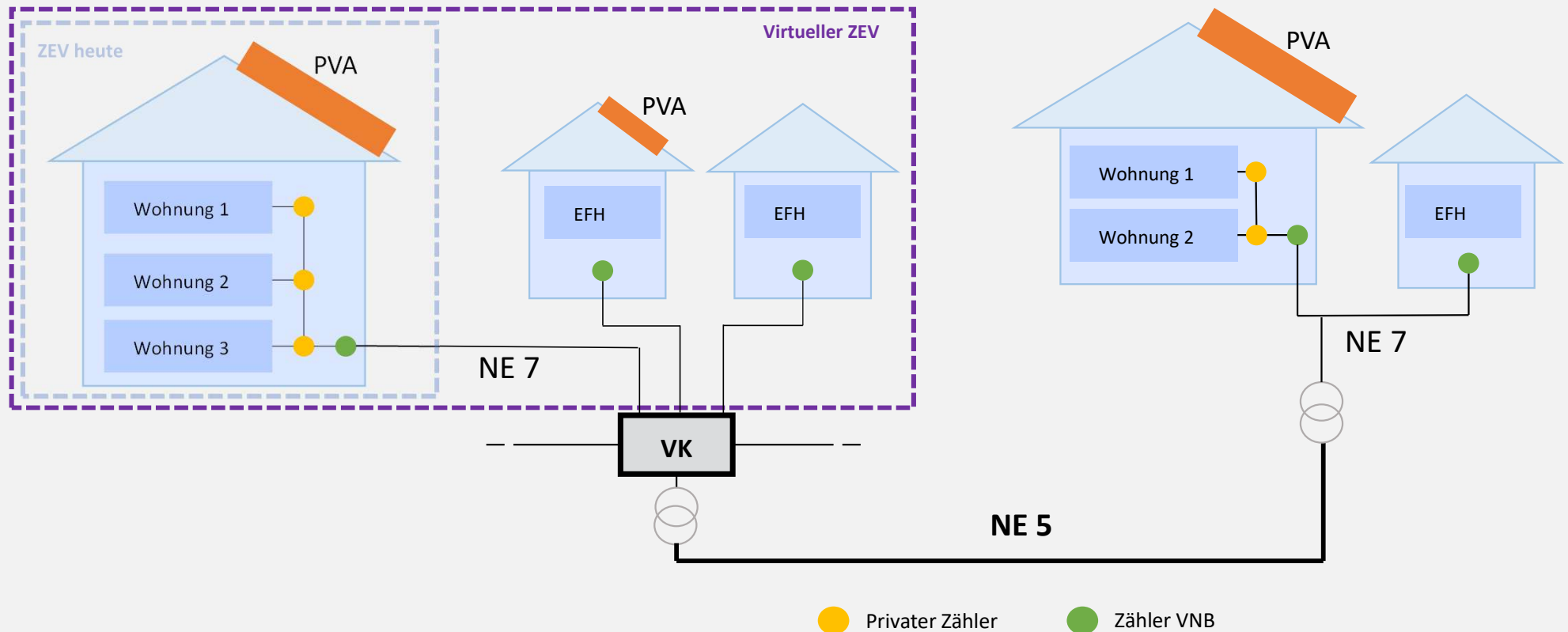
Update Neues Stromgesetz – vZEV, LEG



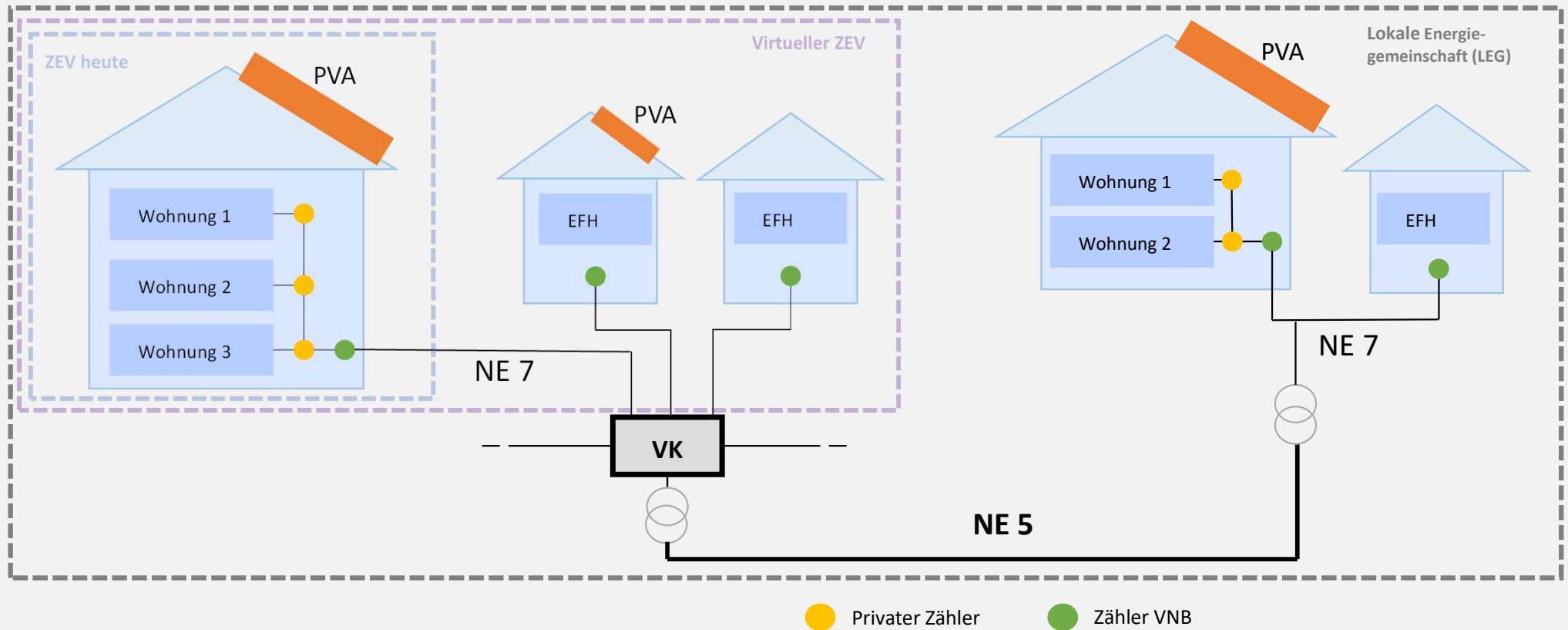
Aufbau Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)



Aufbau virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV)

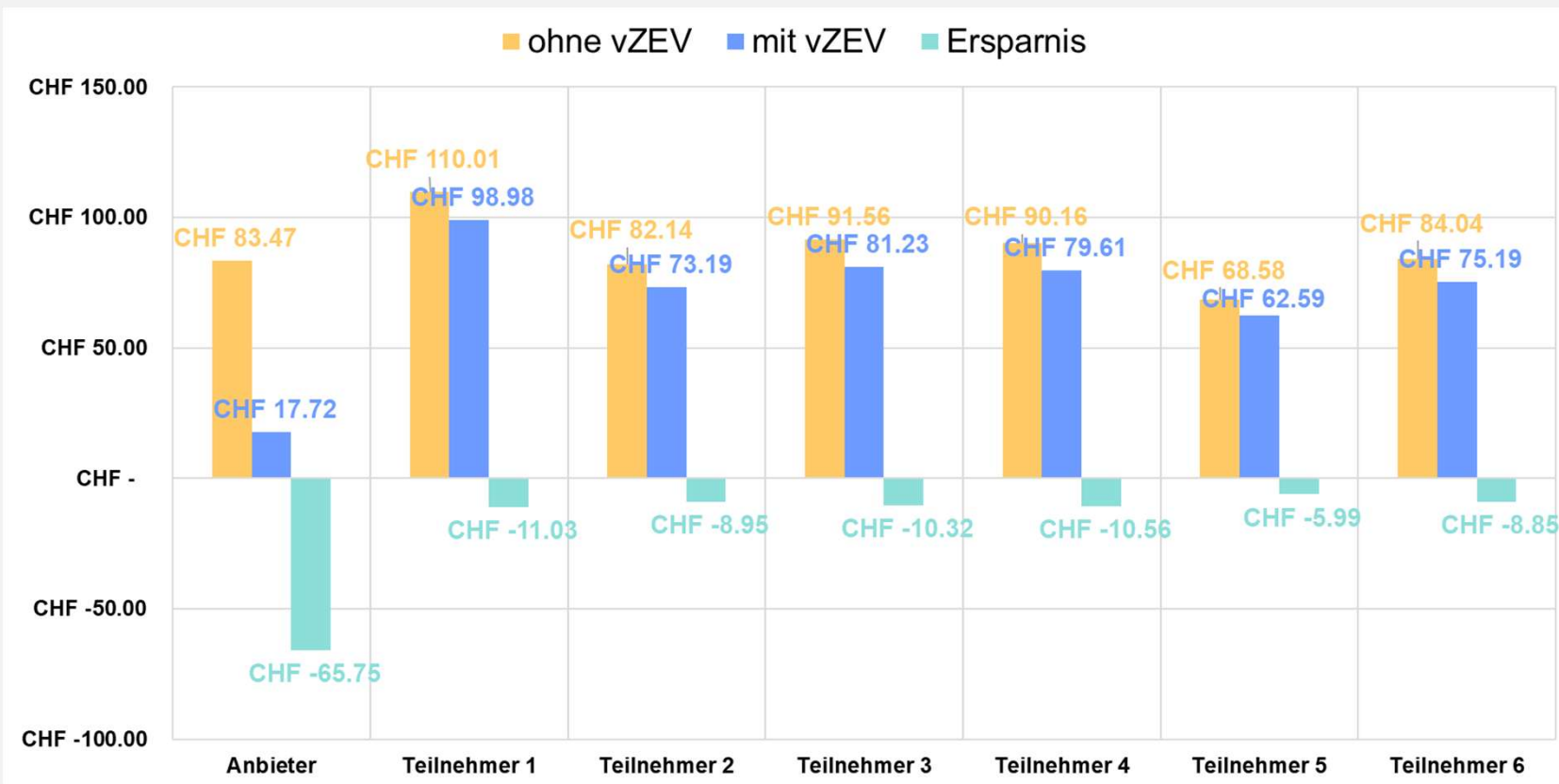


Lokale Energiegemeinschaften (LEG)



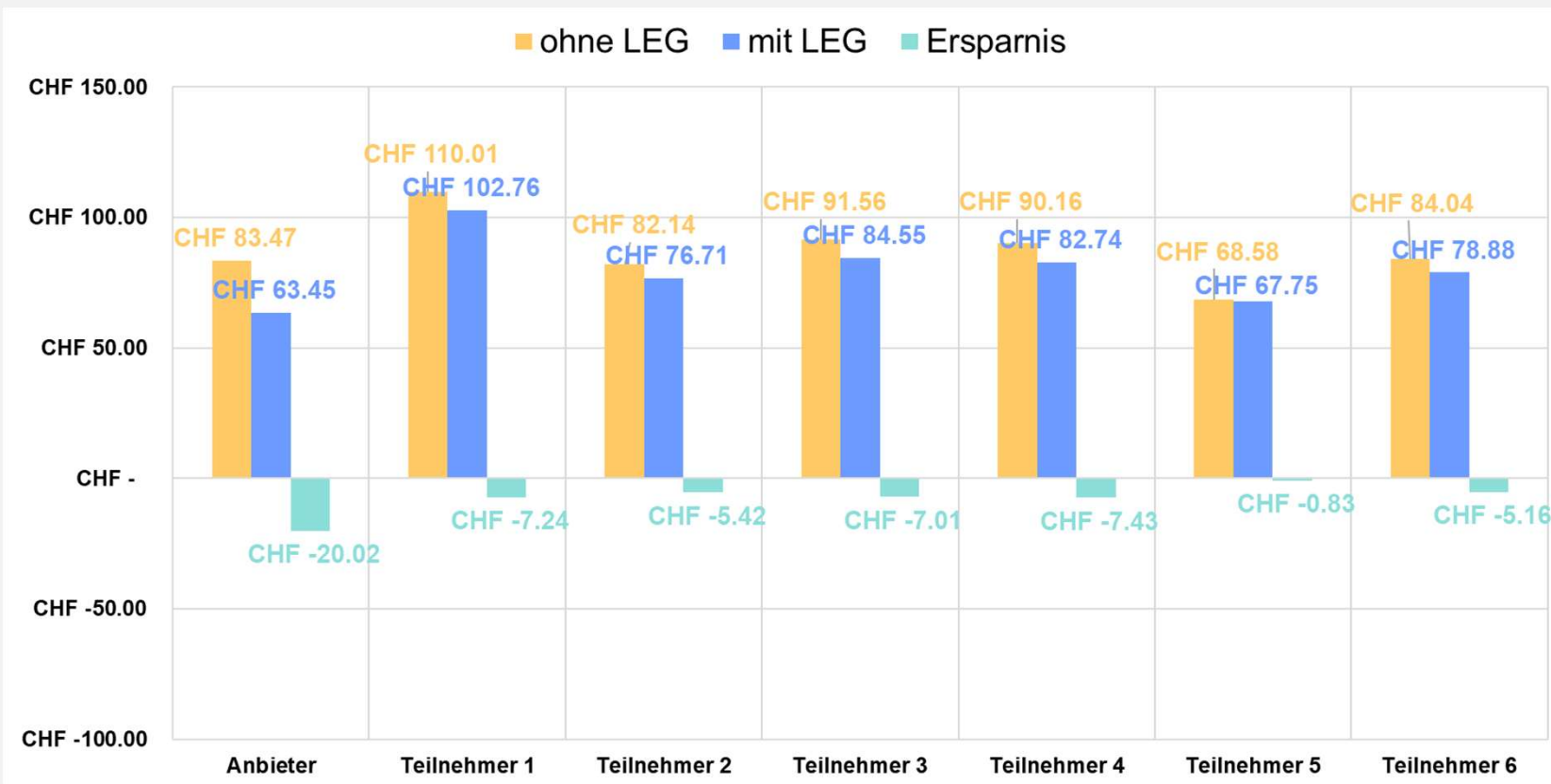
Rechenbeispiel vZEV – Q3 2025

vZEV-Preis: 80% Strompreis
Betrag exkl. MWST

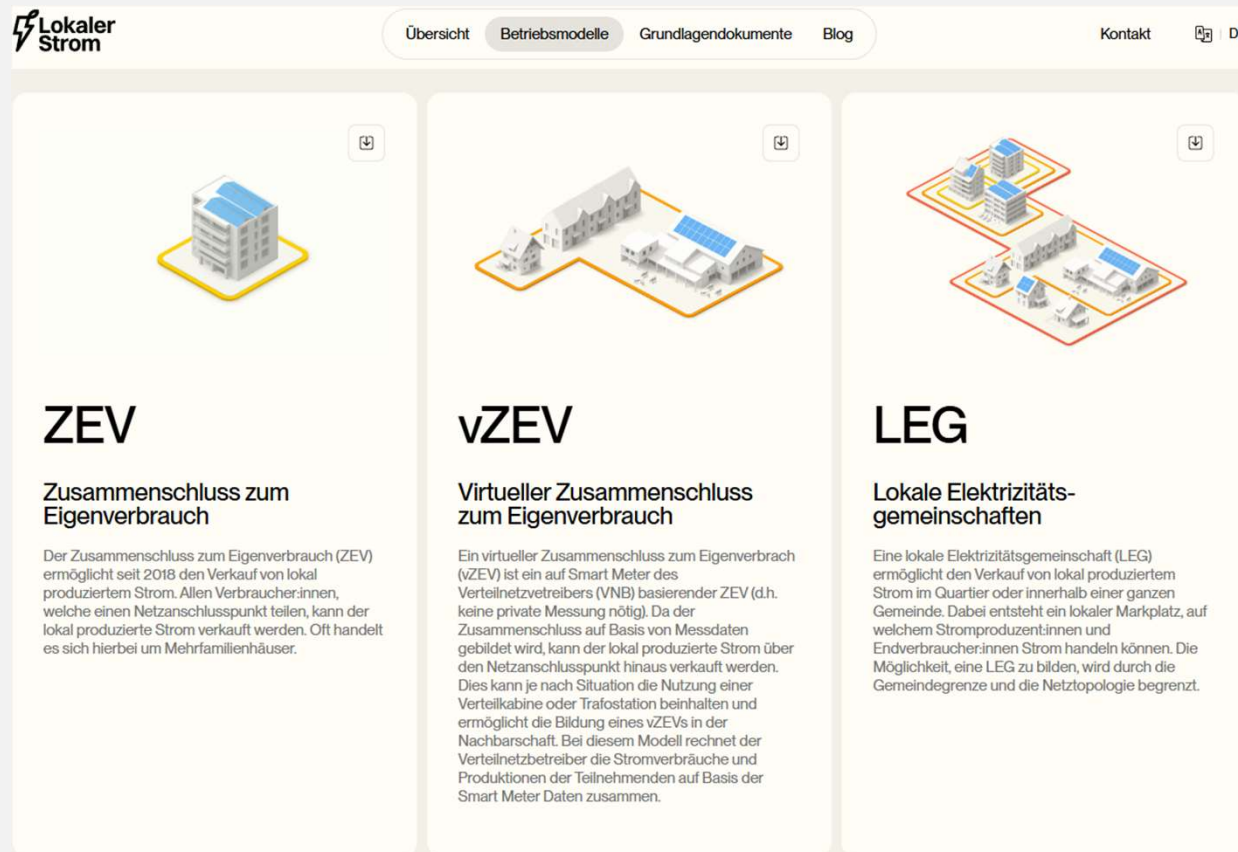


Rechenbeispiel LEG – Q3 2025

LEG-Preis: -1 Rp. Strompreis
Netzabschlag: 40%
Betrag exkl. MWST



Weitere Informationen auf lokalerstrom.ch



The screenshot shows the website 'Lokaler Strom' with a navigation bar containing 'Übersicht', 'Betriebsmodelle', 'Grundlegenden Dokumente', 'Blog', 'Kontakt', and 'DE'. Below the navigation bar are three columns, each representing a different electricity model. Each column has an icon at the top, a title, and a detailed description.

ZEV
Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
Der Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) ermöglicht seit 2018 den Verkauf von lokal produziertem Strom. Allen Verbraucher:innen, welche einen Netzanschlusspunkt teilen, kann der lokal produzierte Strom verkauft werden. Oft handelt es sich hierbei um Mehrfamilienhäuser.

vZEV
Virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch
Ein virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV) ist ein auf Smart Meter des Verteilnetzbetreibers (VNB) basierender ZEV (d.h. keine private Messung nötig). Da der Zusammenschluss auf Basis von Messdaten gebildet wird, kann der lokal produzierte Strom über den Netzanschlusspunkt hinaus verkauft werden. Dies kann je nach Situation die Nutzung einer Verteilkabine oder Trafostation beinhalten und ermöglicht die Bildung eines vZEVs in der Nachbarschaft. Bei diesem Modell rechnet der Verteilnetzbetreiber die Stromverbräuche und Produktionen der Teilnehmenden auf Basis der Smart Meter Daten zusammen.

LEG
Lokale Elektrizitätsgemeinschaften
Eine lokale Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) ermöglicht den Verkauf von lokal produziertem Strom im Quartier oder innerhalb einer ganzen Gemeinde. Dabei entsteht ein lokaler Marktplatz, auf welchem Stromproduzent:innen und Endverbraucher:innen Strom handeln können. Die Möglichkeit, eine LEG zu bilden, wird durch die Gemeindegrenze und die Netztopologie begrenzt.