



StromLux

**Mieterstrom – komplex, aber
für jeden realisierbar!**

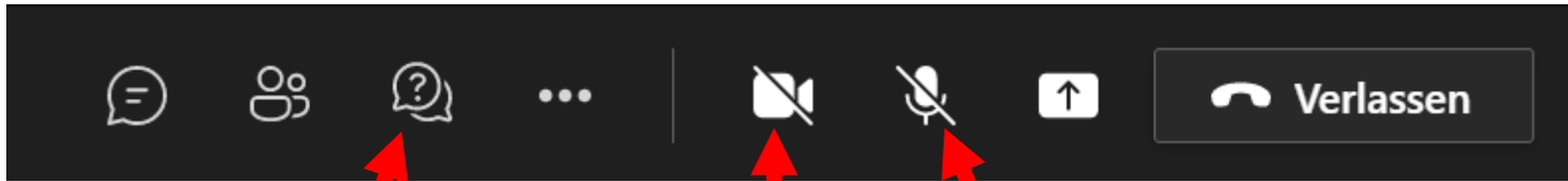
28. September 2022



**Das Webinar beginnt
in Kürze...**

Was müssen Sie vorab wissen?

Sie befinden sich nun im virtuellen Veranstaltungsraum:



Sie haben eine Frage?

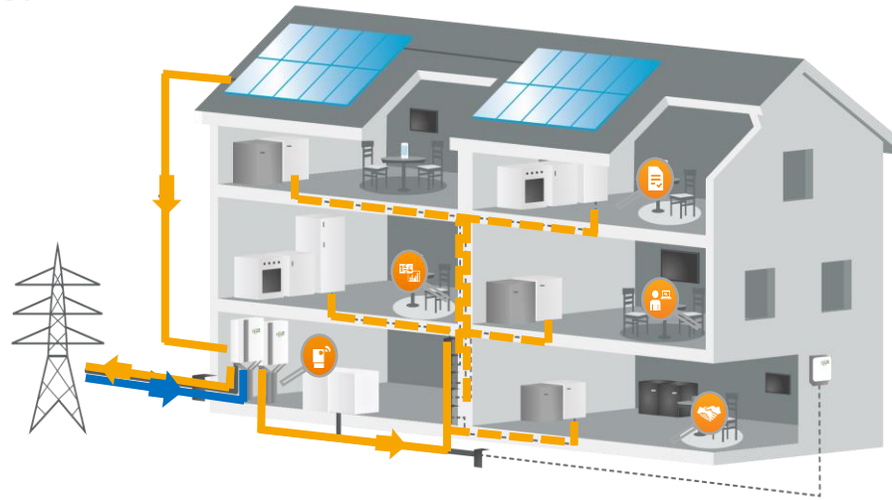
Kamera aus?

Stummgeschaltet?



Was ist Mieterstrom und wie sieht unsere Mission aus?

- › Lokal und selbst erzeugter Strom durch PV-Anlage oder BHKW
- › Dieser wird direkt vor Ort von den Mieter im Mehrfamilienhaus genutzt
- › Überschuss wird ins Netz eingespeist, Reststrom wird aus dem Netz bezogen
- › StromLux als **Enabler**



- › Wir ermöglichen allen Mehrfamilienhäusern einen aktiven Part in der Energiewende



Welche Gründe gibt es und wie sieht das Potential aus?

> **Finanzieller Anreiz**

- *Stromverkauf an Mieter*
- *Strombezug durch Mieter*

> **Fördermöglichkeiten**

- *Mieterstromzuschlag*
- *Ggf. KfW Zuschüsse*

> **Wirtschaftliche Optimierung**

- z.B. *Post EEG PV Anlagen*

> **Gesetzliche Vorschriften**

- *u.a. PV Anlagenpflicht*

> **Steigernder Verbrauch** im Objekt

- durch *Elektromobilität* & *Wärmepumpen*

> **CO₂ Minimierung**

> **Unabhängigkeit / Nachhaltigkeit**

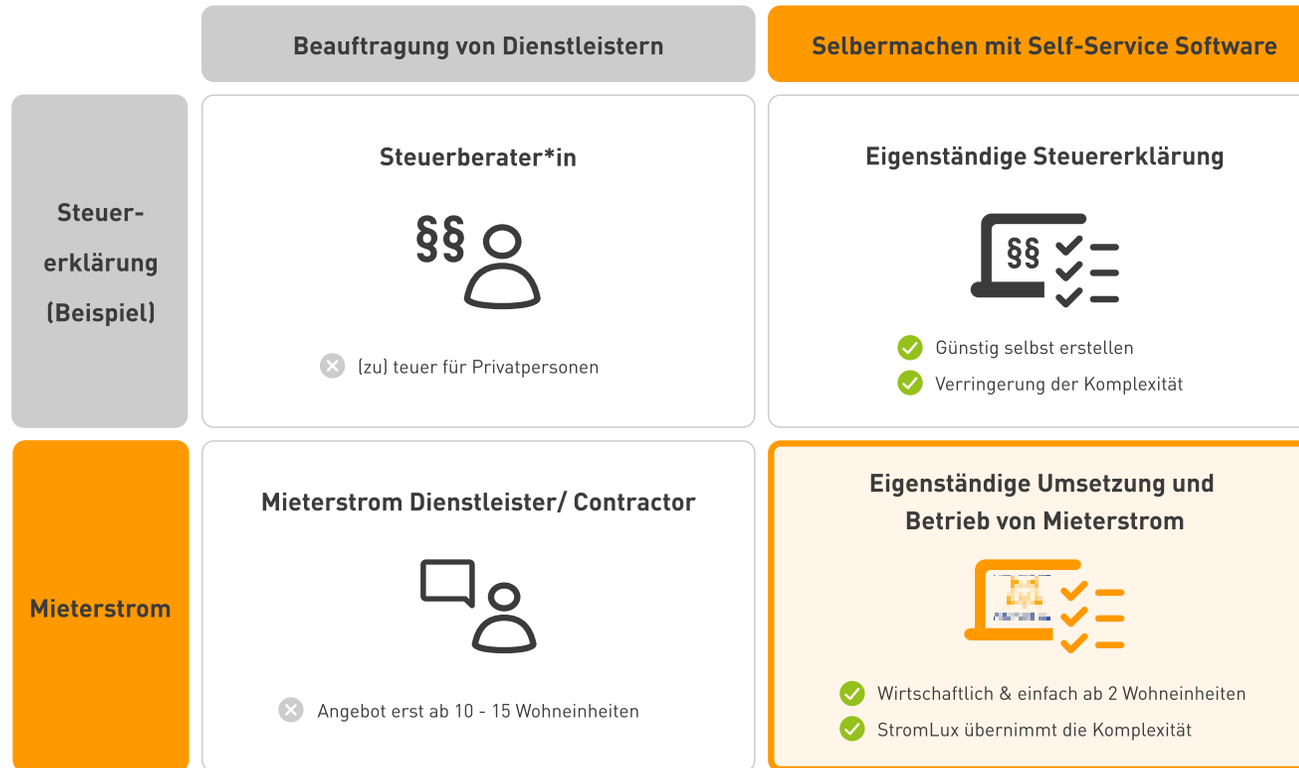
- Strom selbst erzeugen und lokal verbrauchen
- Von Energiepreisentwicklung & Gas lösen

> Unser Ansatz erhöht das Potential von Mieterstrom im Deutschland extrem

- Ca. **15 Mio. Wohnungen** in Gebäuden mit **2-6 Parteien**
- Ca. **7,5 Mio. Wohnungen** in Gebäuden mit **7-13 Parteien**



Woher kennen Sie den Ansatz von StromLux?



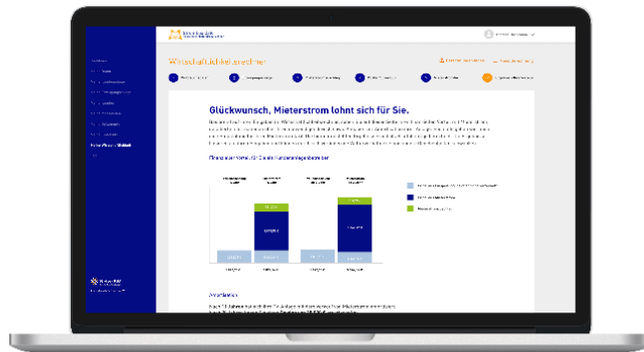
- > Wir sind aktuell **der einzige Anbieter** für „kleinen Mieterstrom“ ab 2 Wohneinheiten (kompletter digitaler Lifecycle)



Wie machen wir das?



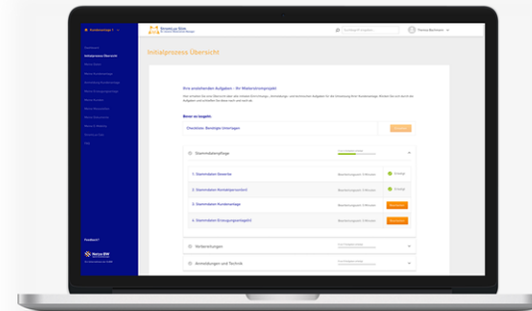
- › **Lohnt sich Mieterstrom überhaupt?**
- › Kostenloses Self-Service Portal
- › Prognose der Wirtschaftlichkeit und Amortisation
- › Calc 2.0 in Kürze



- › **Slim nimmt Ihnen die Komplexität!**
- › Self-Service Portal + Zähltechnik
- › Kompletter Lifecycle
 - › Initialisierung und Anmeldung
 - › Betrieb Abrechnung der Teilnehmenden
- › Fokus auf E-Mob & Automatisierung



&



Wer sind unsere Kunden?

**Bereits über 110
Kundenanlagen
erfolgreich umgesetzt**



ca. 1.300
Mietstrom-
zähler verbaut



> 1.600 Tonnen
CO2 Einsparung

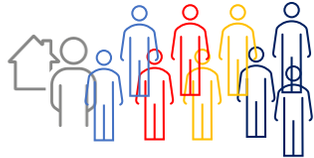


> 2.300 MWh
erzeugter Strom



ca. 550 Calc
Abschlüsse

Privatkunden, WEGs & Gewerbe



Kommunen



Energieberater



Contractoren



Stadtwerke



Quartiere



Gibt es bereits StromLux Referenzen?



- **smart living** Weinstadt
- StromLux als **Enabler**
- **klimapositive** Anlage mit 11 WE
- **nachhaltigstes MFH** in Deutschland



- ✔ Neubau 2017
- ✔ Photovoltaikanlage mit 9,9 kWp
- ✔ 3 teilnehmende Wohneinheiten



- ✔ Neubau
- ✔ Photovoltaikanlage mit 17 kWp
- ✔ 3 teilnehmende Wohneinheiten
- ✔ 1 Allgemeinstromzähler



- ✔ Neubau 2017
- ✔ Photovoltaikanlage mit 29,88 kWp
- ✔ 5 teilnehmende Wohneinheiten
- ✔ 1 Allgemeinstromzähler



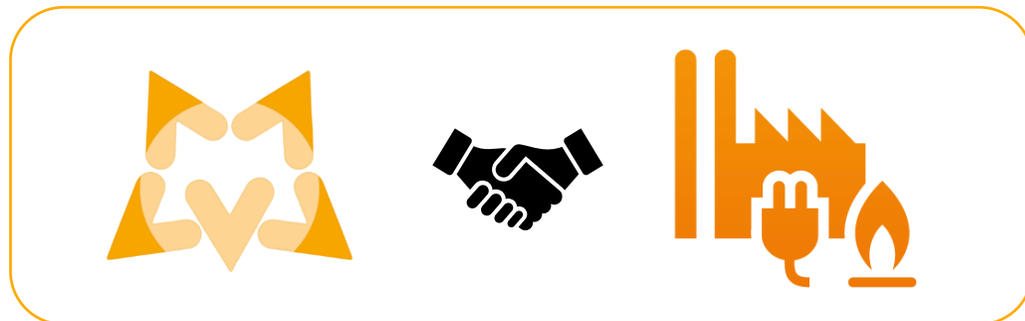
- ✔ Bestand mit Lagerhalle
- ✔ Photovoltaikanlage mit 28,14 kWp
- ✔ 2 teilnehmende Wohneinheiten, 2 Gewerbeeinheiten
- ✔ 1 Allgemeinstromzähler inkl. Wärmepumpe



Der StromLux Ansatz für Stadtwerke und Energieversorger

StromLux ermöglicht neue Kundengruppe

- > **Ausgangslage:**
 - Stadtwerke / Energieversorger haben **keine Lösung** oder „nur“ Contractor Produkt
- > **Empfehlung:**
 - Kooperation zwischen SW und StromLux
 - StromLux bieten diesen Kunden Slim an
- > **Vorteile Stadtwerke / Energieversorger / Partner:**
 - kann sich „**dezentrale Energiewende im (kleinen) MFH**“ auf die Fahne schreiben
 - StromLux **öffnet die Tür ins MFH**
 - **Lokaler Kunden** kann **bedient werden**




Kunde (z.B. WEG /
Eigentümer)



Wie findet man uns?

- Neue Homepage www.netze-bw.de/StromLux seit kurzem online

The screenshot shows the StromLux website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Mieterstrom', 'Produkte', 'Über uns', 'FAQs', and 'Login'. The main content area includes a hero section with the headline 'StromLux – Ihr Partner für Mieterstrom ab 2 Wohneinheiten' and a sub-headline 'Nutzen Sie jetzt Ihre Erzeugungsanlage im Mehrfamilienhaus mit Mieterstrom ökologisch und ökonomisch sinnvoll!'. Below this is a 'Zu unseren Produkten' button. A central section titled 'Unser aktuelles Webinar' features an image of a modern house and text about a webinar on 'Mieterstrom – komplex, aber für jeden realisierbar'. To the right, a statistics section displays five key metrics: '> 600 Zufriedene Kunden', '> 110 Erfolgreich umgesetzte Kundenanlagen', '> 1.250 Verbaute StromLux Mieterstromzähler', '> 2.300 Megawattstunden erzeugter Strom', and '> 1.600 Tonnen CO2 Einsparung*'. Below the statistics is a section titled 'Mieterstrom lohnt sich auch bei kleinen Mehrfamilienhäusern' with three columns of project details, including building type, solar capacity, and CO2 savings. At the bottom, there is a 'Referenzprojekt Smart Living Weinstadt' section with an aerial view of a residential complex and a list of project features.

- Erklärungen Mieterstrom
- Ansatz & Portfolio StromLux
- Zielgruppen, Referenzen & Kunden
- Infomaterial & Flyer
- FAQs
- Login StromLux Portal





StromLux

**Noch
Fragen?**





StromLux

Vielen Dank!



Stefan Schneider



+49 721 63-24517

stefan.schneider@netze-bw.de

www.netze-bw.de/stromlux

