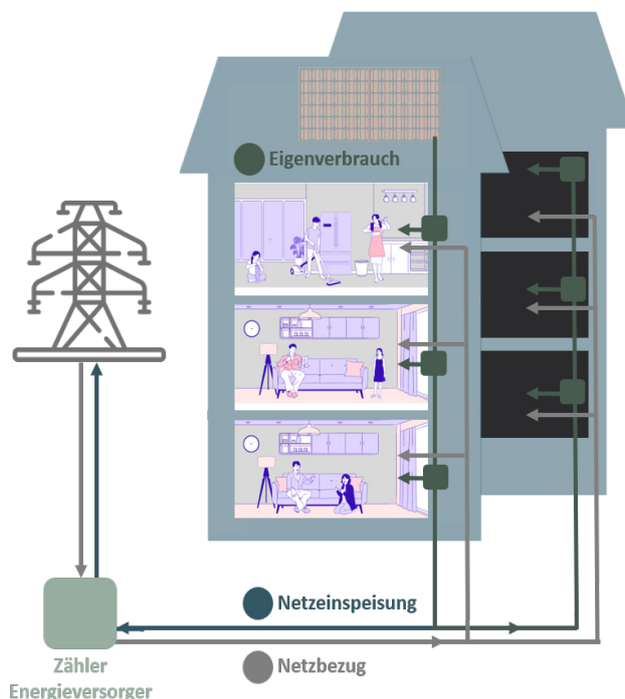


## LA NOSTRA SINTESI

Di cosa si tratta

Vogliamo coinvolgere gli utenti nella transizione energetica



## CHE COS'È MIETERSTROM?

L'idea di base dei modelli di elettricità in affitto è l'utilizzo di elettricità generata localmente sul posto. L'elettricità per gli inquilini si basa sull'interazione tra proprietario, inquilino e fornitore di energia. Il proprietario genera elettricità da fonti rinnovabili in loco presso l'edificio e la vende direttamente o tramite un fornitore di energia ai suoi inquilini. Vendere l'elettricità agli inquilini in loco è una situazione vantaggiosa per entrambe le parti: Gli impianti del proprietario diventano più redditizi, mentre le spese di servizio per gli inquilini diminuiscono.

Questo offre due vantaggi decisivi: Da un lato, la rete elettrica viene alleggerita e, dall'altro, i fornitori di energia elettrica e gli inquilini stessi ne traggono vantaggio, poiché l'elettricità autoprodotta è più economica di quella fornita dal fornitore di energia.

## COME FUNZIONA IL NOSTRO MODELLO?

**AUTOCONSUMO:** gli inquilini prelevano l'elettricità dall'impianto solare e possono così utilizzare in modo consapevole l'elettricità verde proveniente dalla fonte di energia rinnovabile dell'edificio.

**IMMISSIONE IN RETE:** Durante il giorno, l'impianto solare produce più elettricità di quanta ne venga consumata in casa. Se gli apparecchi ad alto consumo vengono accesi a mezzogiorno, è possibile aumentare e ottimizzare l'autoconsumo di energia solare. Il surplus di elettricità rimanente viene compensato dal fornitore di energia.

**RIFERIMENTO DI RETE:** L'immobile è ancora collegato alla rete del fornitore di energia. Se l'impianto solare non genera elettricità sufficiente, i residenti prendono l'elettricità dalla rete pubblica come prima.

## LA NOSTRA SINTESI

### Cosa significa per l'inquilino

Con la vostra firma,  
riceverete tutti i  
vantaggi senza alcuno  
sforzo aggiuntivo -  
Diventate parte della  
transizione energetica

Scaricate queste  
informazioni in diverse  
lingue:



### COSA CAMBIA PER L'UTENTE

Per gli inquilini del modello di elettricità per inquilini, non cambia nulla nell'uso e nel consumo quotidiano di elettricità. Ciò significa che non sono possibili colli di bottiglia nell'approvvigionamento.

Naturalmente, un impianto fotovoltaico non può produrre elettricità per tutto il giorno a causa della natura diurna della produzione di elettricità. Una parte dell'elettricità deve quindi continuare a essere prelevata dalla rete di distribuzione. In qualità di inquilini, tuttavia, non avete bisogno di un contratto aggiuntivo e continuate a ricevere l'elettricità dal vostro fornitore di energia come prima. Il prezzo per chilowattora dell'elettricità solare si basa sul prodotto standard del fornitore di energia locale e non può mai superarlo. Inoltre, optando per ewz.ökopower, la fornitura di energia elettrica complementare può essere ottenuta da fonti rinnovabili in qualsiasi momento.

### E ORA COSA SUCCEDERÀ?

La progettazione dell'impianto è già stata completata e la licenza edilizia è stata rilasciata. Tempo permettendo, saremo in grado di mettere in funzione l'impianto nelle prossime settimane.

**Firmando la clausola aggiuntiva al contratto di noleggio**, ci consentite di occuparci della fatturazione e della gestione dell'elettricità acquistata. **Si prega di restituirlo nella busta allegata.**

In caso di domande tecniche o finanziarie sull'impianto fotovoltaico, vi preghiamo di contattarci via e-mail: [info@mieterstrom.ch](mailto:info@mieterstrom.ch)