

Warum mehr saubere Energie weniger hohe Kosten verursacht!



Wie schaut ein Solarspeicherkraftwerk aus?!



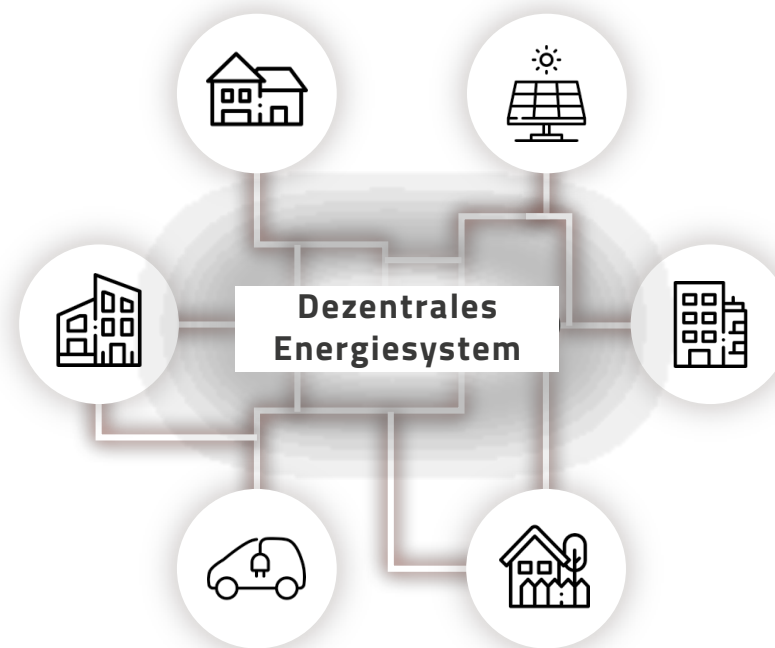
Und wie im gewerblichen Wohnbau?





neom

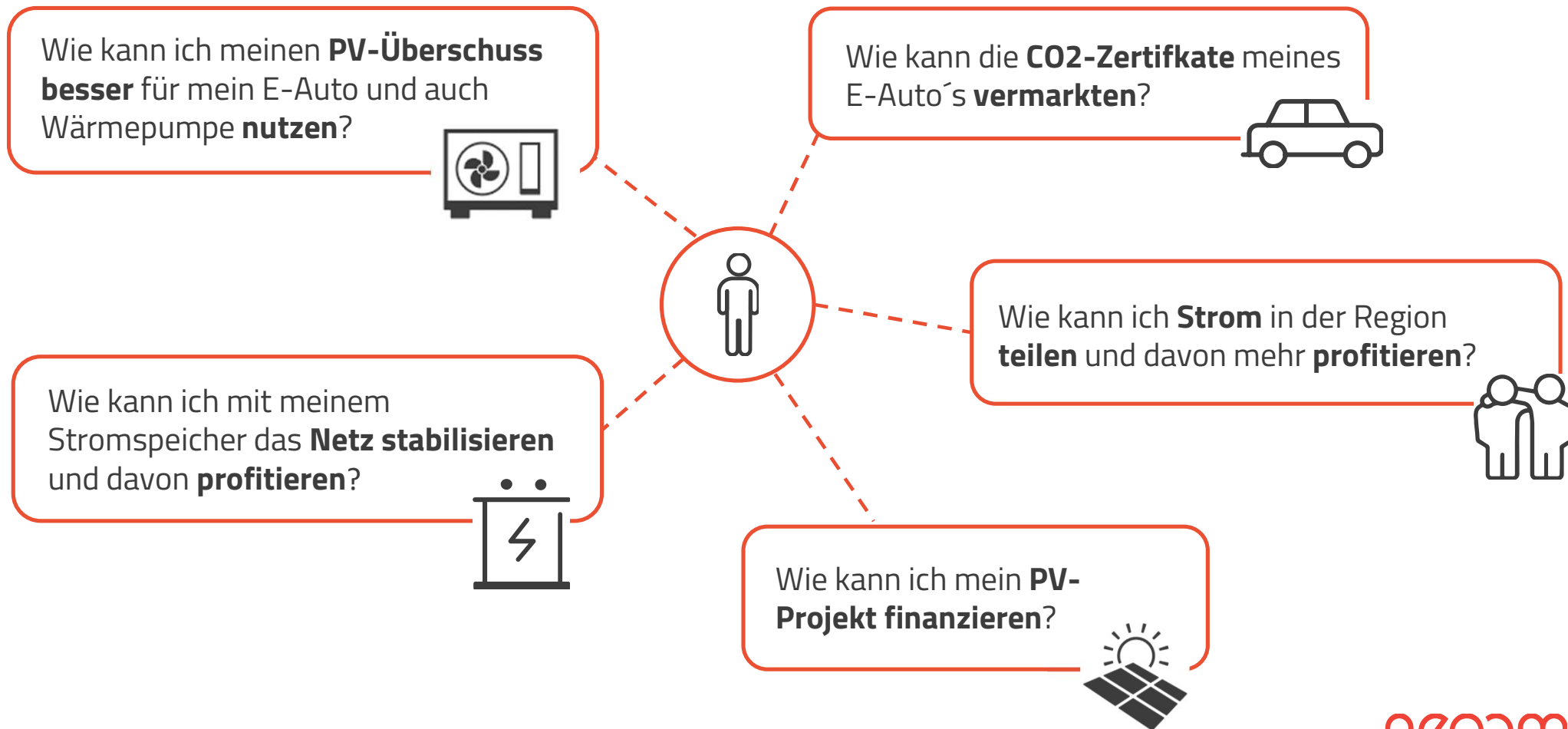
Beste Rahmenbedingungen!



Beste Rahmenbedingungen!



Aber welche Skills wünscht sich der Kunde?



Die Lösung ist Datenmonitarisierung!

Wie kann ich meinen **PV-Überschuss** **besser** für mein E-Auto und auch Wärmepumpe **nutzen**?

CONNECT



Wie kann die **CO2-Zertifikate** meines E-Auto's **vermarkten**?



GREEN

Wie kann ich mit meinem Stromspeicher das **Netz stabilisieren** und davon **profitieren**?

GRID



Wie kann ich **Strom** in der Region **teilen** und davon mehr **profitieren**?

KLUUB



Wie kann ich mein **PV-Projekt finanzieren**?

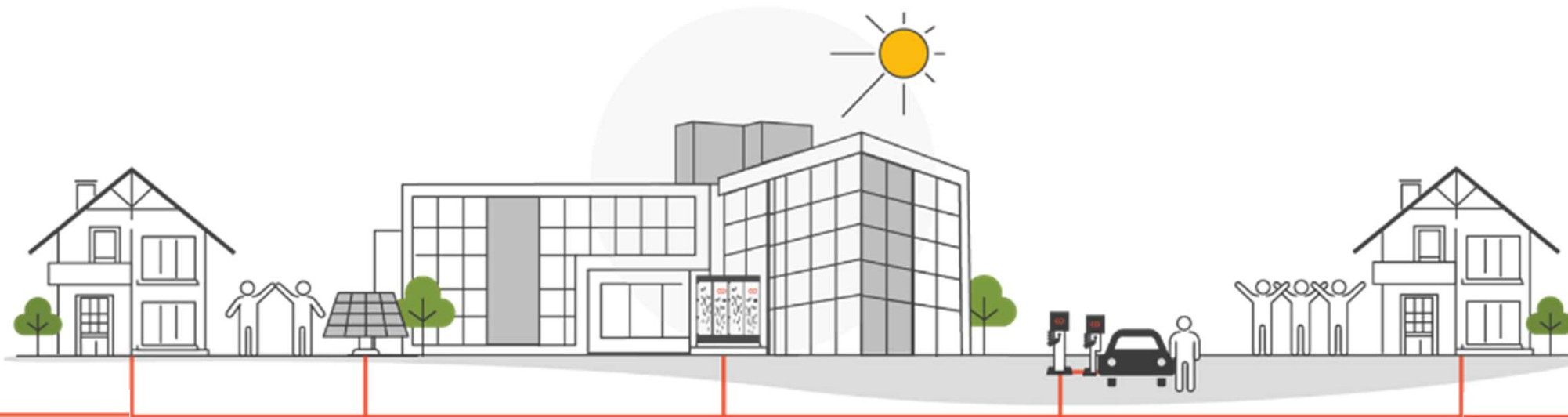


REENT



neocom

Dezentrale und digitale Stromspeicherkraftwerke!



Netzebenen

- ① 380/220 kV
- ② Umspannwerk
- ③ 110 kV
- ④ Umspannwerk/Sammelschiene
- ⑤ 30-10 kV
- ⑥ Trafostationen
- ⑦ 400/230 V
- ⚡ Netznutzung
- ⚡ Energieart
- € Einsparung

- BEG (Bürgerenergiegemeinschaft)
- Regionale EEG
- Lokale EEG (Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft)
- GEA (Gemeinschaftliche Erzeugungsanlagen)

- BEG
- Regionale EEG
- Lokale EEG
- GEA

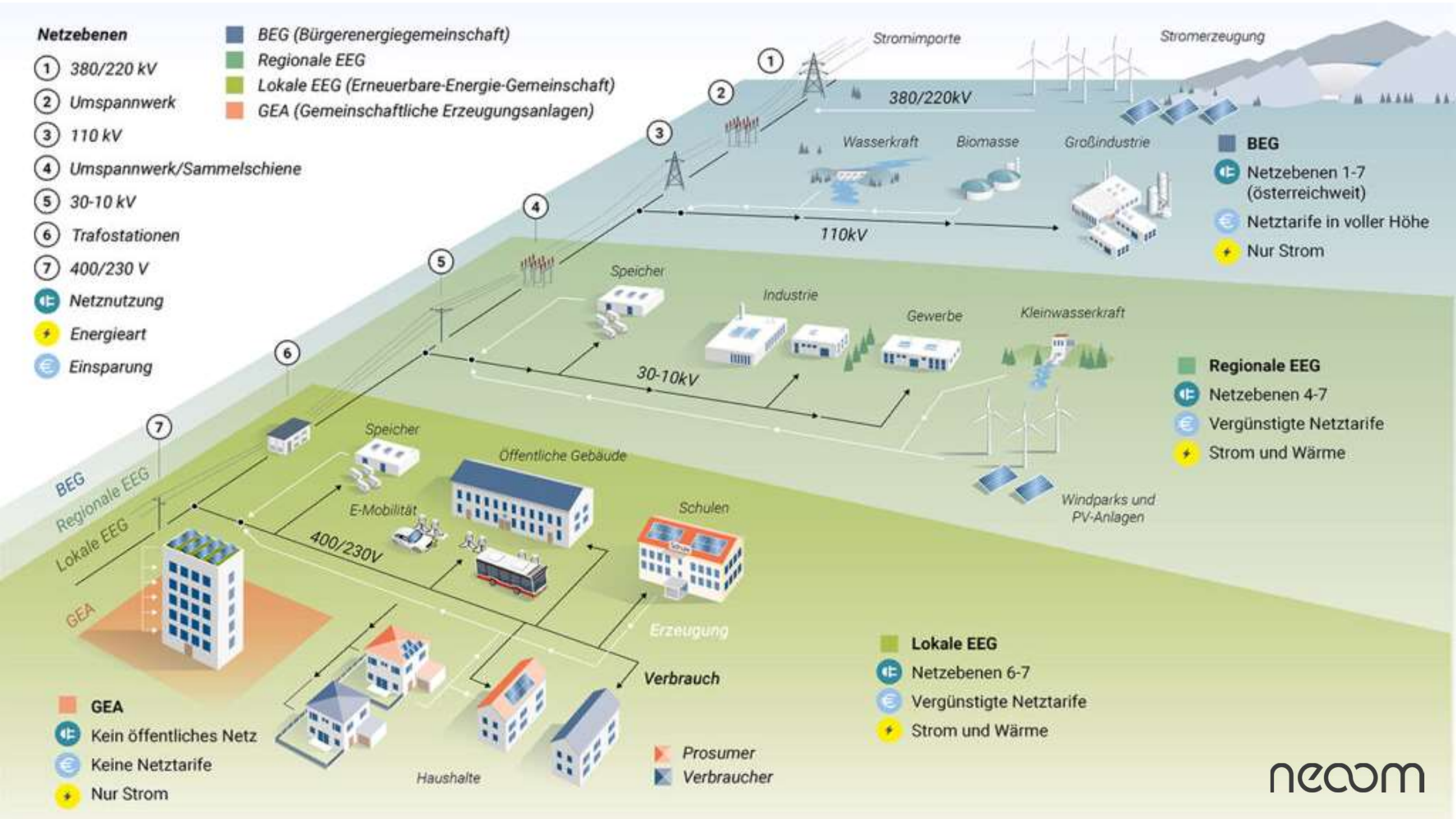
- GEA
- ⚡ Kein öffentliches Netz
- € Keine Netztarife
- ⚡ Nur Strom

- ⚡ Prosumer
- ⚡ Verbraucher

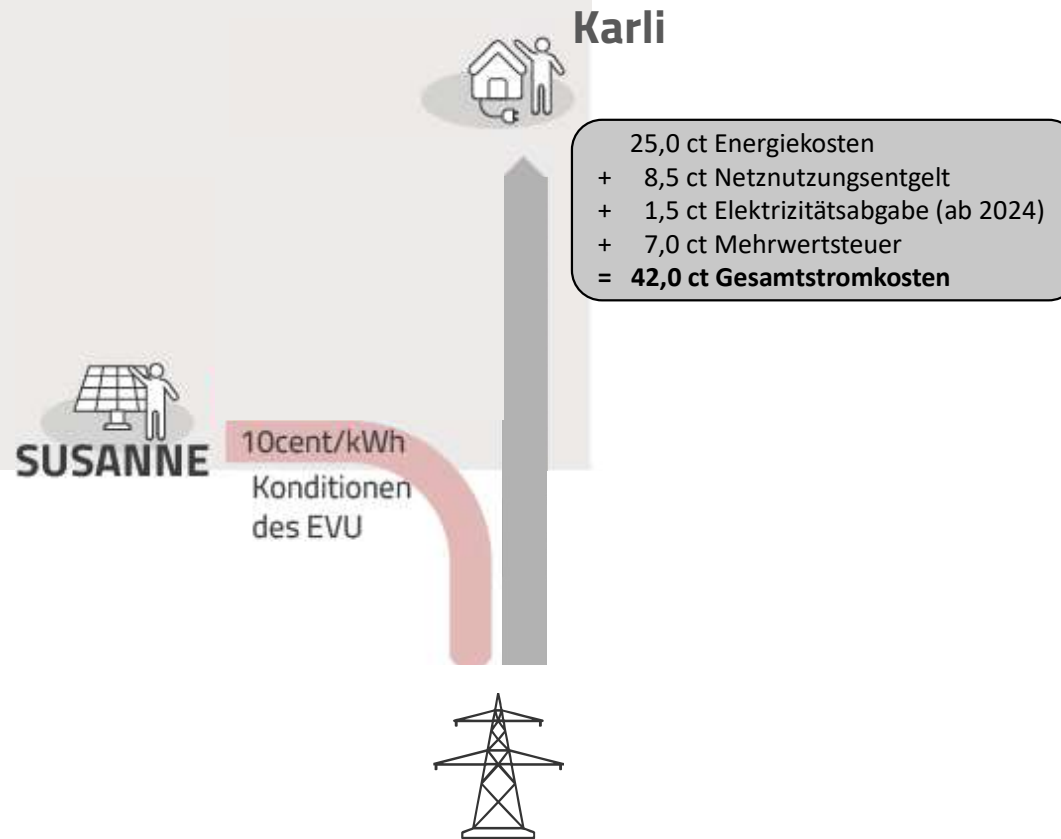
- Lokale EEG
- ⚡ Netzebenen 6-7
- € Vergünstigte Netztarife
- ⚡ Strom und Wärme

- Regionale EEG
- ⚡ Netzebenen 4-7
- € Vergünstigte Netztarife
- ⚡ Strom und Wärme

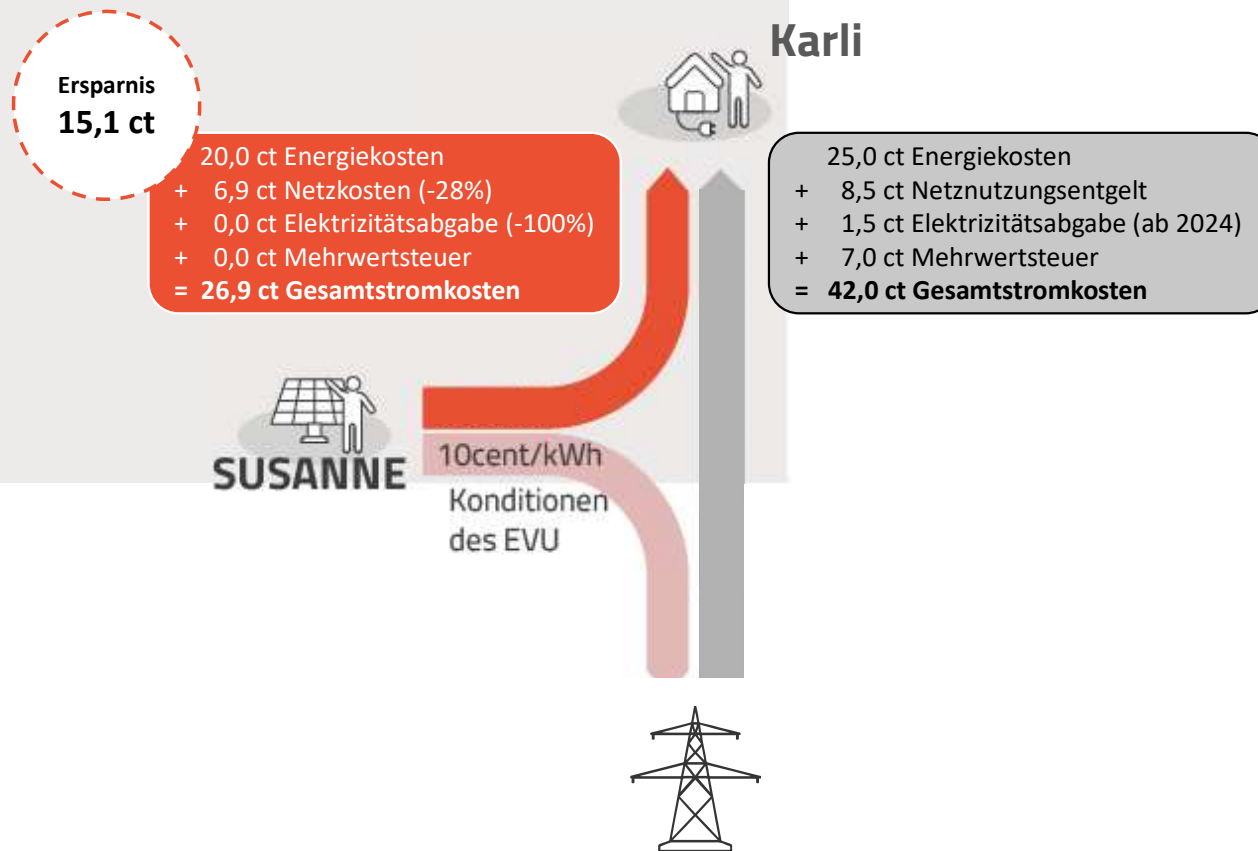
- BEG
- ⚡ Netzebenen 1-7 (österreichweit)
- € Netztarife in voller Höhe
- ⚡ Nur Strom



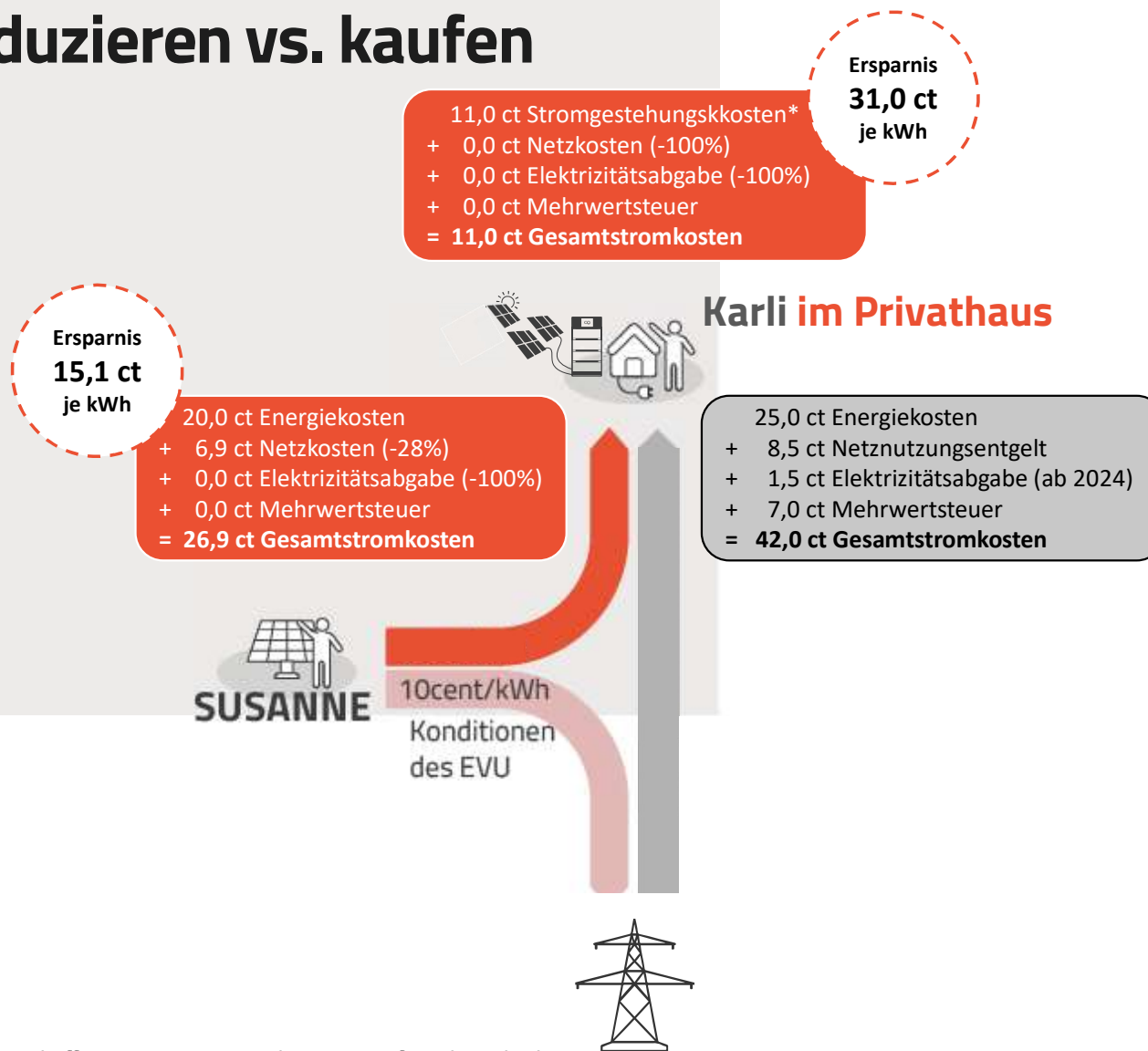
Strom kaufen



Strom teilen vs. kaufen

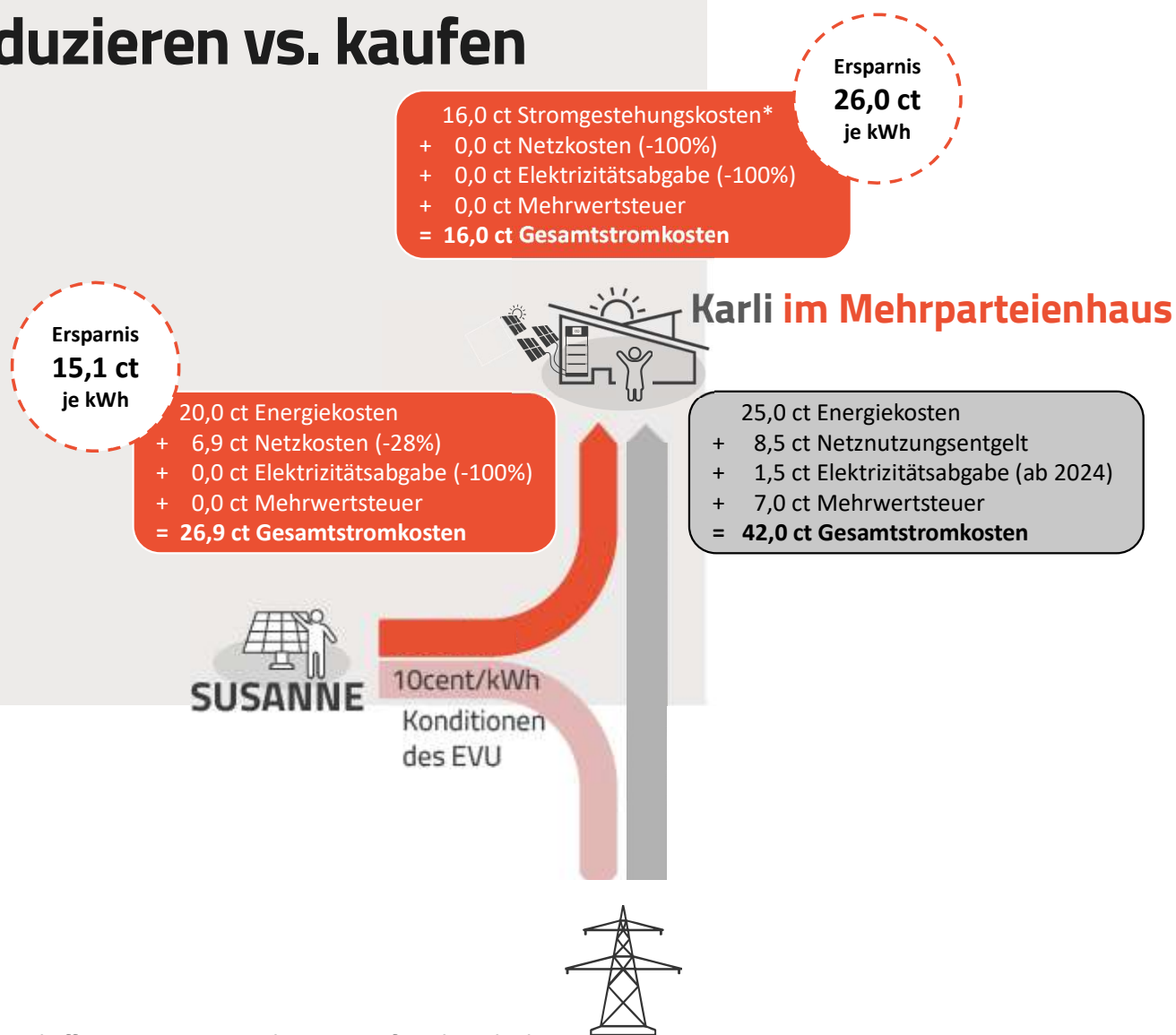


Strom produzieren vs. kaufen



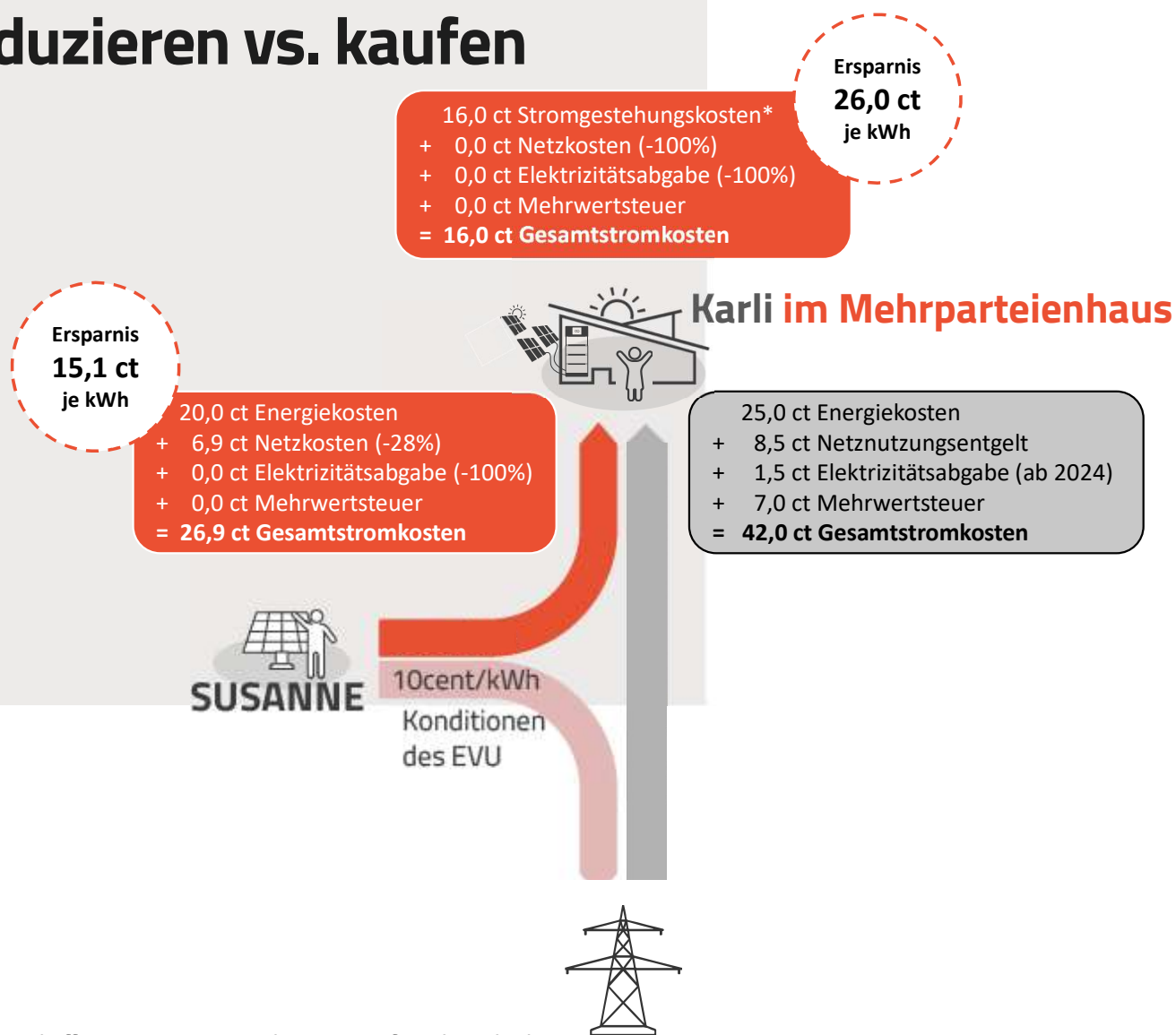
*Stromgestehungskosten beinhalten Anschaffung, Finanzierung und Wartung auf 20 Jahre je kWh

Selbst produzieren vs. kaufen



*Stromgestehungskosten beinhalten Anschaffung, Finanzierung und Wartung auf 20 Jahre je kWh

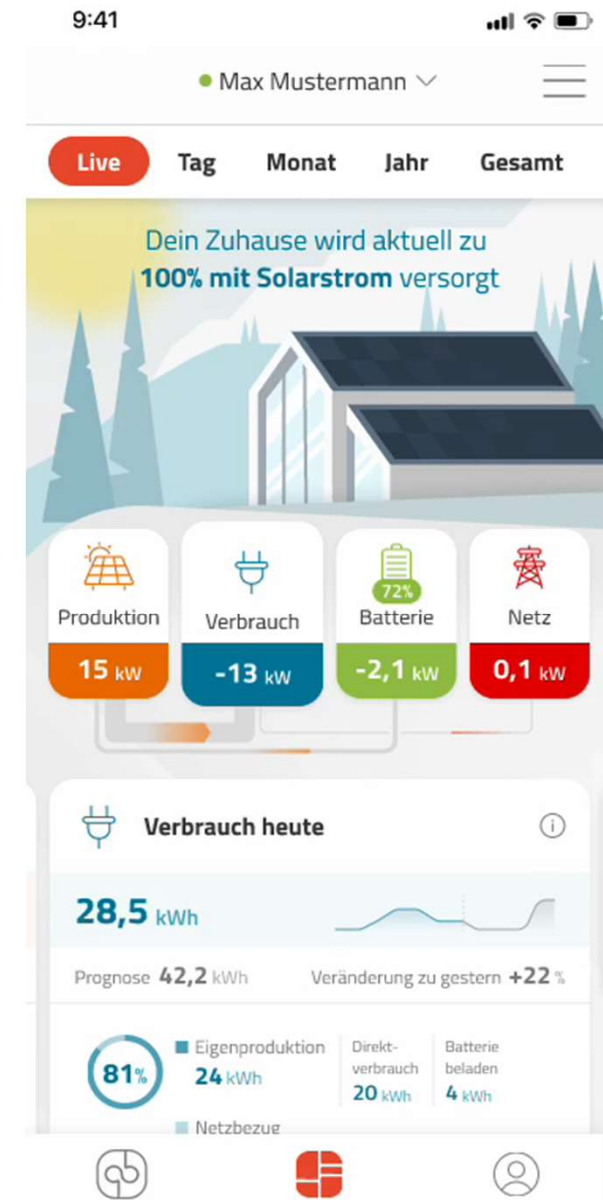
Selbst produzieren vs. kaufen



*Stromgestehungskosten beinhalten Anschaffung, Finanzierung und Wartung auf 20Jahre je kWh



- ✓ Modernes Design
- ✓ Reduzierte und verständliche Darstellung
- ✓ Weniger Komplexität
- ✓ Darstellung optimiert für Smartphone und Tablet
- ✓ Notifizierung und Alarmierung
- ✓ Fernwartung
- ✓ Zukunftssicher durch Updates
- ✓ Serviceportal für Installateure





KLUUB

- ✓ Dort Strom produzieren wo er benötigt wird!
- ✓ Direkten Ökostrom aus der Region beziehen
- ✓ Einsparung von Netzkosten
- ✓ Geringere Stromkosten beim Bezug des Stromes.
- ✓ Höhere Einnahmen beim Verkauf des Stromes.
- ✓ Sinneswandel von Eigenverbrauchsoptimierer zum Stromanbieter
- ✓ Vollbelegung des Daches statt Eigenverbrauchsoptimierung
- ✓ Unabhängiger von steigenden Strompreisen dank fixen Strompreises





- ✓ jährliches Zusatzeinkommen von mehreren hundert Euro
- ✓ pro E-Fahrzeug.
- ✓ Verringert die Investitionskosten auf die Ladestationen
- ✓ 10 Jahre x 300 € = 3.000 €.
- ✓ Möglichkeit mit Impact Beitrag Klimaschutzprojekte zu unterstützen
- ✓ Einfache, digitale Abwicklung
- ✓ Prozessstand einfach erklärt und immer im Blick
- ✓ Jährliche Erinnerung zur erneuten Abwicklung
- ✓ Auch für Flotten und Fuhrpark



9:41

GREEN

Es dauert nur ca. 3-4 Min

Hol dir deine Geldprämie für deinen Beitrag zur E-Mobilität

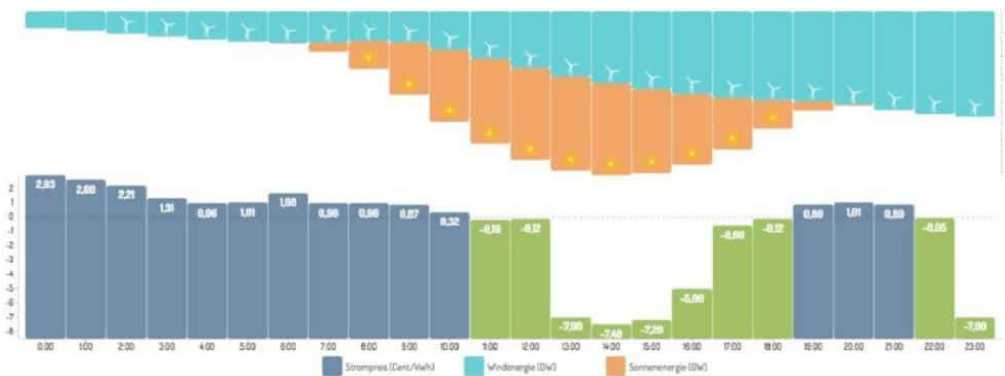
GREEN ermöglicht es dir die CO₂-Einsparung deines Elektrofahrzeugs zu monetarisieren. In wenigen Schritten beantragst du hier die ePrämie für dein E-Fahrzeug. Diese wird für dich gehandelt und du bekommst je nach Land und Fahrzeugtyp mehrere hundert Euro ausgezahlt. Wenn du deinen Impact erhöhen möchtest, kannst du einen Teil deiner Prämie als Impact Beitrag in ausgewählte Klimaschutzprojekte investieren.

Aktiviere GREEN und gib im nächsten Schritt die Daten für dein E-Fahrzeug ein.

+ Elektrofahrzeug hinzufügen



- ✓ Überschussbeladung einfache priorisieren
- ✓ Festlegung der Reihenfolge jedes einzelnen Verbrauchers
- ✓ Erhöht maximal den Autarkiegrad
- ✓ Führt zu hohen Kosteneinsparungen aufgrund Minimierung d. Netzkosten
- ✓ Sektorenkopplung von Mobilität und Wärme
- ✓ Automatischer Strom Ein- und Verkauf an Börse



Was heist das nun in der Praxis?



* Pro Jahr für 4 Personen Haushalt

Strom, Wärme, Mobilität p.a* € 3.980

neoom Solar	- € 1.100
neoom Stromspeicher	- € 300
neoom E-Ladestation	- € 600
Wärmepumpe	- € 1.200

Summe - € 3.200

Skill KLUUB	- € 185
Skill GREEN	- € 400
Skill GRID	- € 195

Summe - € 780

Energiekosten € 0

CO2 0

neoom