

B V E P O W E R D A Y

Die günstigste Tankstelle steht auf Ihrem Dach

Wirtschaftlichkeit von PV, Carports und Stromtankstellen.

Cornelia Daniel

DACHGOLD · TAUSENDUNDEIN DACH



**DAS ELEKTRIFIZIERUNGS-
RENNEN HAT BEGONNEN.**

Cornelia Daniel.

Solarunternehmerin · Speakerin · seit 2010 in der Energiewende · Österreicherin des Jahres 2020

UNTERNEHMEN

Dachgold

PV-Agentur für Unternehmen

Beratung, Planung, Umsetzung.

SEIT 2010

**Beratung für gewerbliche
Solar-Projekte**

INITIATIVE + 10hoch4

Tausendundein Dach

*Mission: Auf jedem Dach eine PV-
Anlage.*

Umsetzung von 1001 Dächern

**One-Stop-Shop für
Unternehmen, die endlich Ihre
PV-Anlage erledigen möchten**

DENKRAUM

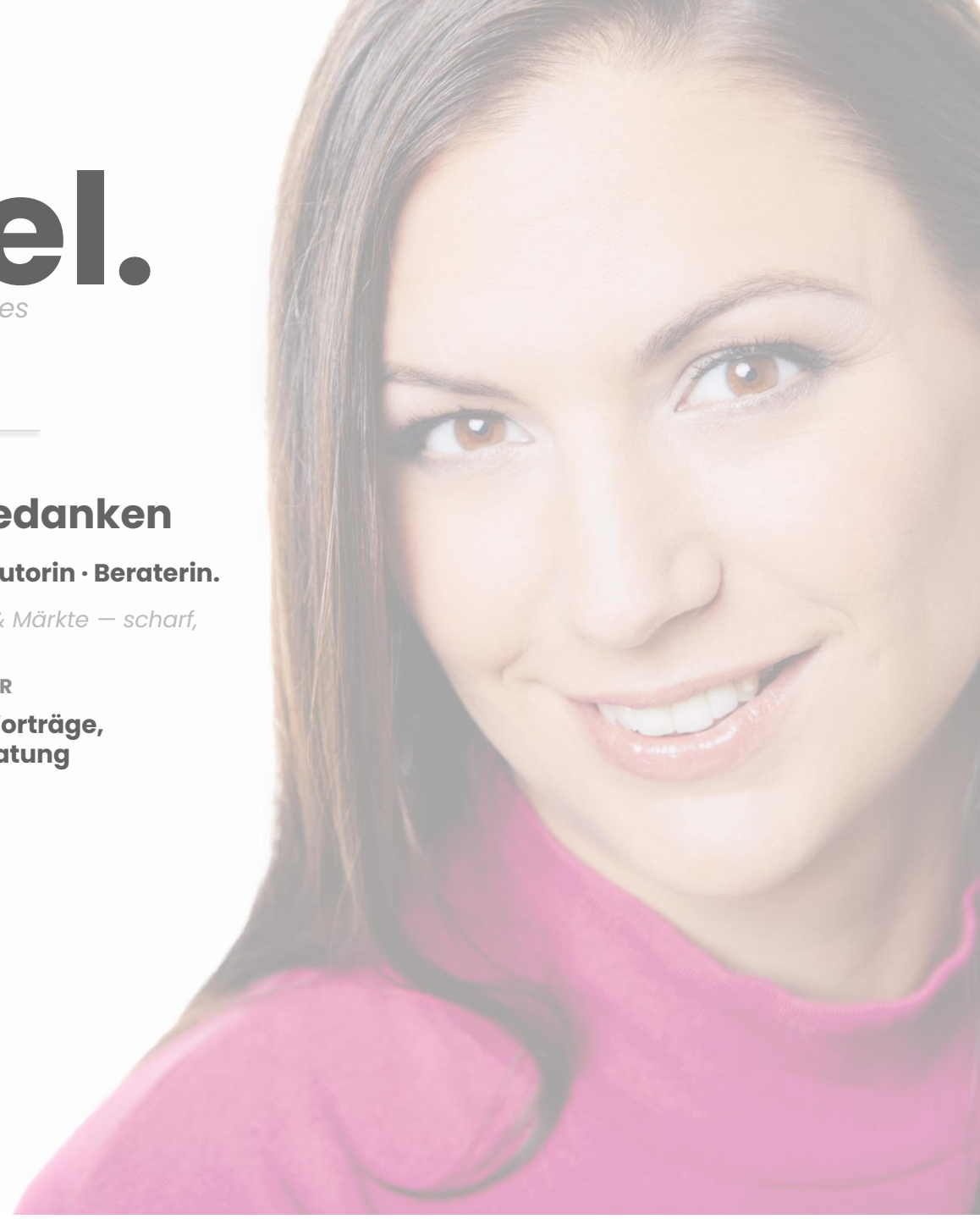
Stromgedanken

Speakerin · Autorin · Beraterin.

*Energiepolitik & Märkte — scharf,
einordnend.*

FÜR ENTSCHEIDER

**Newsletter, Vorträge,
Strategieberatung**



Startlinie.

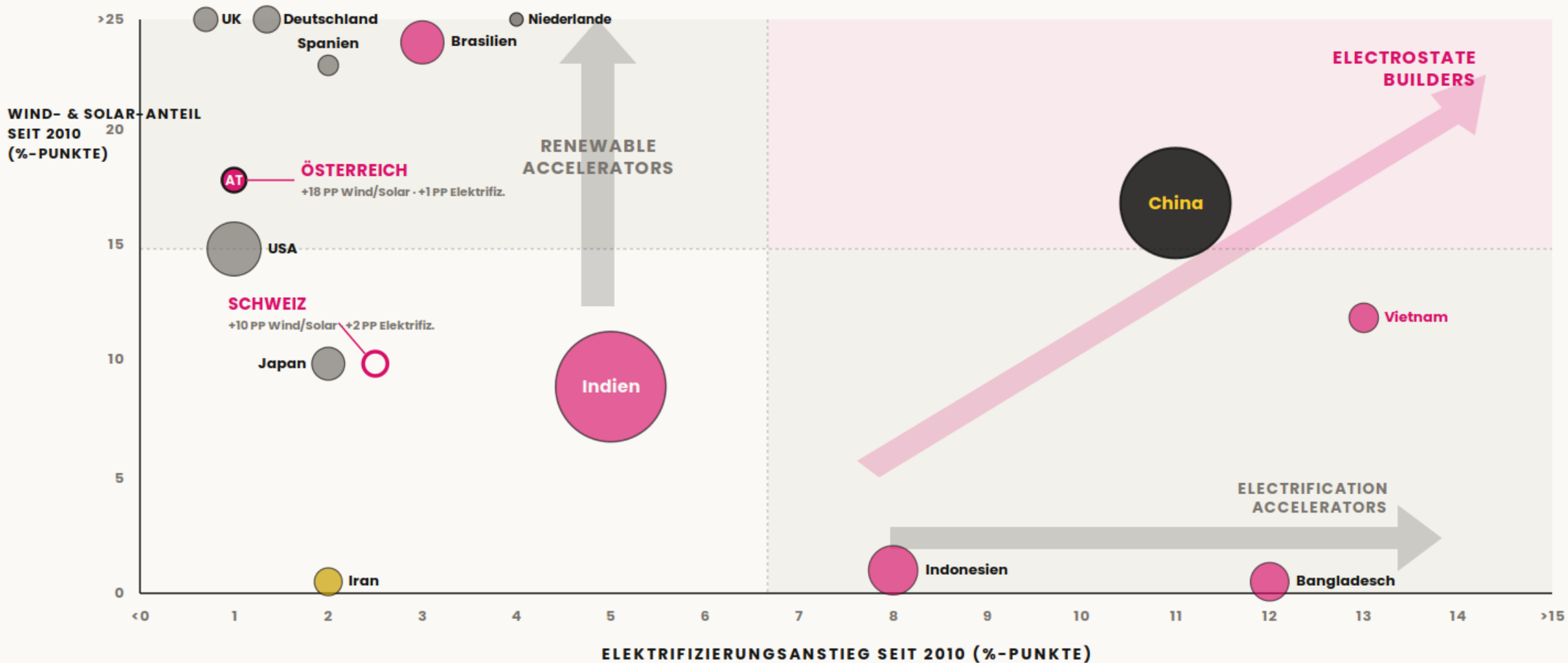
**Wo stehen
wir gerade?**

Viele bauen Renewables – wenige einen Electrostate

Auch Österreich und die Schweiz bauen Renewables – aber keinen Electrostate

● OECD
 ● Schwellenländer
 ● Petro-Staaten
 ● Greater China
 ○ Größe = Bevölkerung

RICHTUNG IN DEN ZWEI RENNEN DER ENERGIEWENDE



Quelle: Ember „The Electrification Imperative“ 2025 · IEA WEB · Ember Electricity Data Explorer · Werte abgeschnitten bei 25 % (Wind & Solar) bzw. 15 % (Elektrifizierung) · Visualisierung: Stromgedanken

Freie Fahrt

Warum die E-Mobilität in der Pole Position ist und die Heimtankstelle den günstigsten Treibstoff hat.

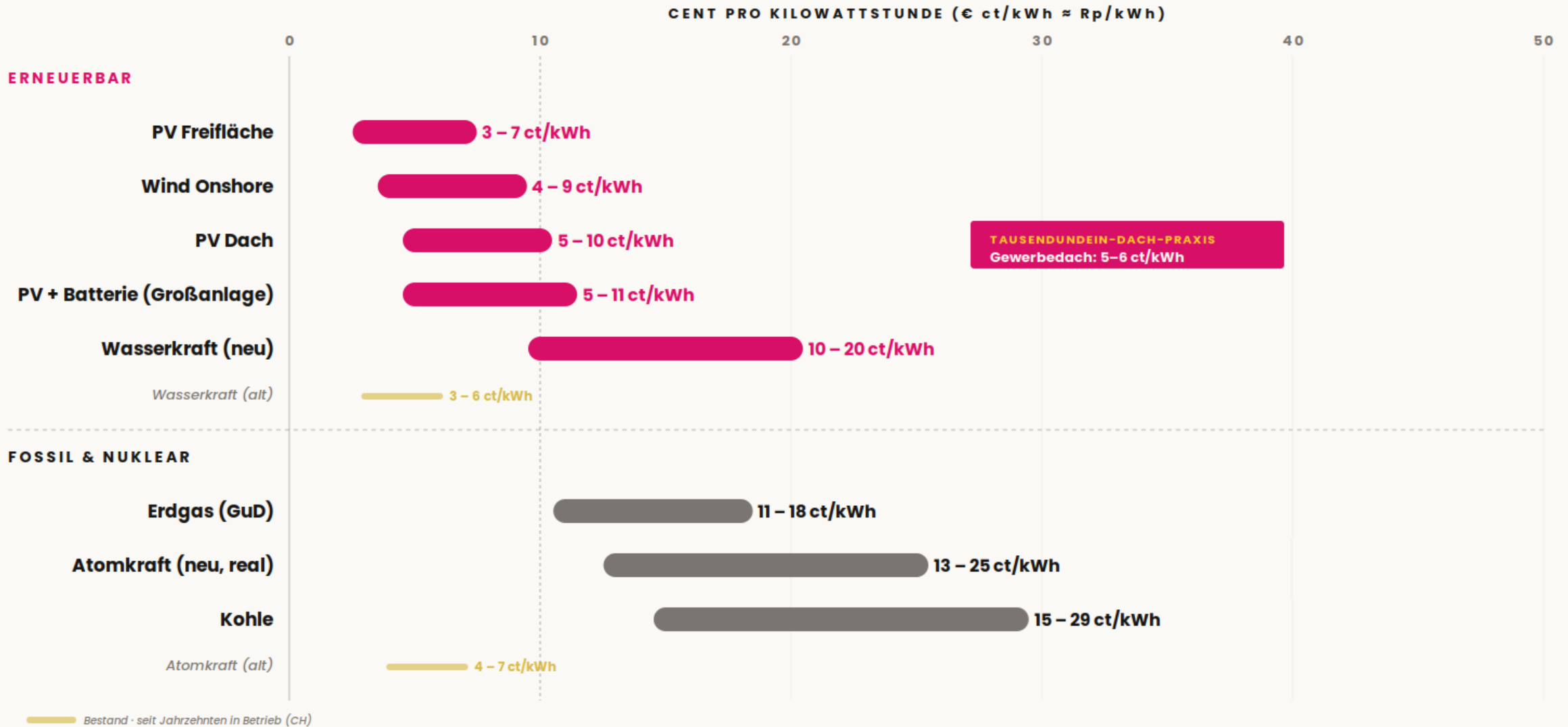
DIE RICHTIGE KENNZAHL

**Denken Sie nicht in ROI.
Rechnen Sie wie ein
Kraftwerksbetreiber.**

Die Frage ist nicht „wann habe ich es zurück“ – sondern: was kostet die kWh vom eigenen Dach?

LCOE im Kraftwerksvergleich

Stromgestehungskosten 2025 · Cent pro Kilowattstunde · PV, Wind und Batterien dominieren – Großanlagen der alten Welt kosten ein Mehrfaches



DIE EHRliche LESART

PV, Wind und Batterien sind die günstigsten Stromquellen, die je gebaut wurden – alles andere kostet ein Mehrfaches.

Was kostet der Strom aus dem eigenen Carport?

Drei Carport-Größen – von der Investition bis zu den Gestehungskosten.

30 kWp

überdacht rund 10 Stellplätze

Investition gesamt	92.000 €
- Förderung	18.000 €
= Investition netto	74.000 €

GESTEHUNGSKOSTEN

10,2 ct/kWh

100 kWp

überdacht rund 33 Stellplätze

Investition gesamt	210.000 €
- Förderung	60.000 €
= Investition netto	150.000 €

GESTEHUNGSKOSTEN

6,6 ct/kWh

200 kWp

überdacht rund 67 Stellplätze

Investition gesamt	348.000 €
- Förderung	104.000 €
= Investition netto	244.000 €

GESTEHUNGSKOSTEN

5,6 ct/kWh

Strom vom eigenen Carport: 5,6 bis 10,2 ct/kWh – fix kalkulierbar über 30 Jahre.

AMORTISATION

Nur Ihr Strompreis bestimmt, wie schnell es sich rechnet

Je teurer Ihr Netzstrom, desto schneller zahlt sich die Anlage zurück.

SOLARSTROM VOM DACH

5 ct / kWh

über rund 30 Jahre fixiert

kein Brennstoff, keine Preissprünge

STROM AUS DEM NETZ

? ct / kWh

schwankt mit dem Markt

liegt heute deutlich darüber

Wer viel Strom selbst verbraucht – etwa eine Flotte, die tagsüber lädt – gewinnt am meisten.

AMORTISATIONSMATRIX

Wann zahlt sich Ihre Anlage zurück?

Je günstiger Ihr Solarstrom und je teurer der Netzbezug, desto schneller die Amortisation.

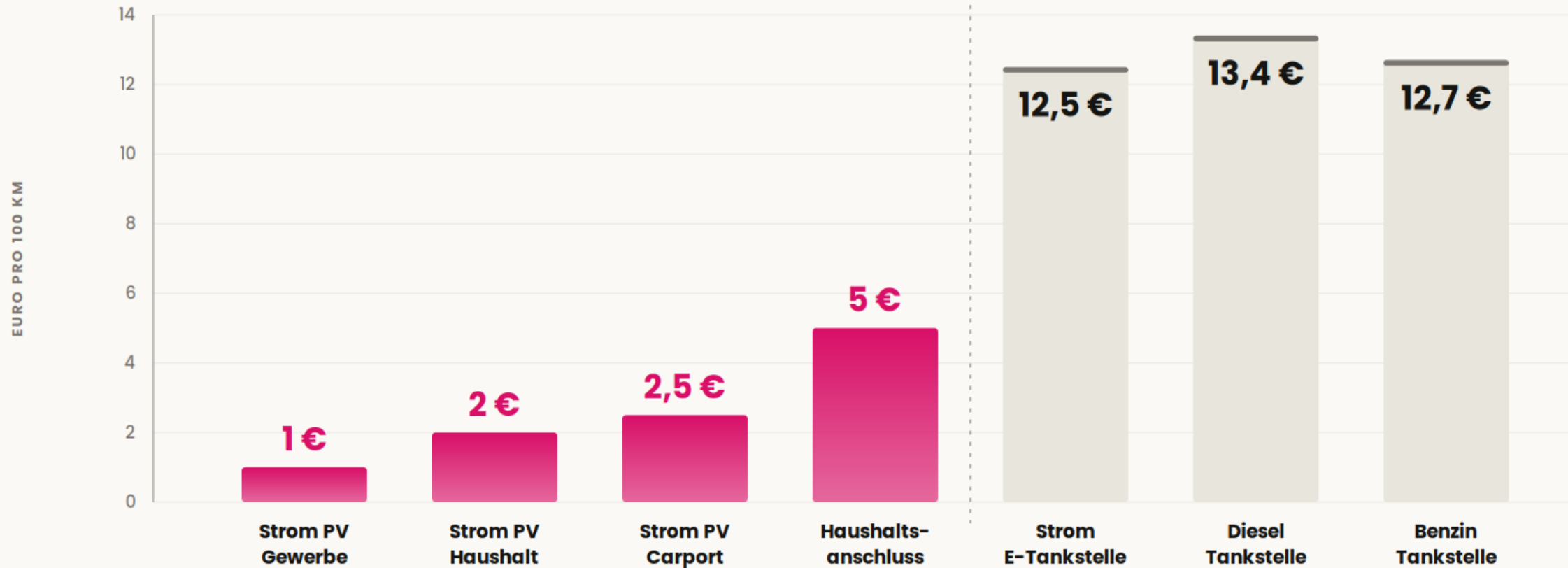


ZU HAUSE TANKEN **VS.** TANKSTELLE

77 % der E-Auto-Ladungen passieren zuhause


TANKEN ZUHAUSE


TANKSTELLE

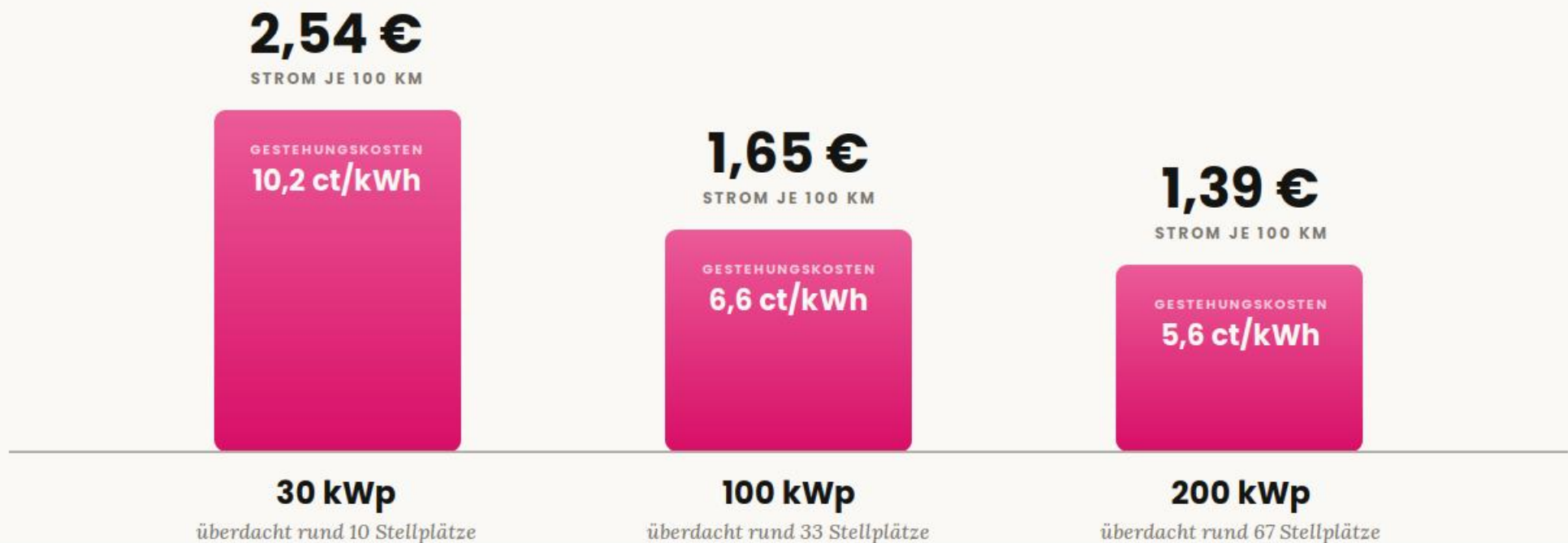


Annahmen: E-Auto 25 kWh/100 km · Verbrenner 7 l/100 km · Strompreise PV Gewerbe 5 · PV Haushalt 8 · PV-Carport 10 · Hausanschluss 20 · Schnelllader 50 ct/kWh · Diesel 1,91 · Benzin 1,81 €/l

Stand 05/2026 · Spritpreise: WKO/FVMI · Quelle: Dachgold · Ladeverhalten: Eupd Research

Je größer das Carport, desto günstiger der Kilometer

Gestehungskosten und Kosten je 100 km – zwei Kennzahlen in einem Balken.



Selbst das kleinste Carport tankt 100 km für 2,54 € – ein Bruchteil der rund 12 € an der Tankstelle.

Der Booster

**Diese Förderungen geben
zusätzlichen Rückenwind.**

Vier Hebel für Ihr Solarprojekt 2026

Zuschuss, Steuervorteil und Betriebsförderung – 2026 gleichzeitig verfügbar.

Investitionszuschuss · EAG

130 €/kWp

nicht rückzahlbarer Zuschuss

- Gewerbe 20–100 kWp (Höchstsatz)
- Industrie bis 1.000 kWp: 120 €/kWp
- ab 20 kWp im Bieterverfahren

Investitionsfreibetrag

22 %

steuerlicher Sofortabzug

- Steuervorteil auf PV + Speicher
- max. 220.000 € je Unternehmen
- für Aufträge bis Ende 2026

Marktprämie

20 Jahre

20 Jahre Planungssicherheit

- geförderte Einspeisung statt Zuschuss
- nicht mit Zuschuss kombinierbar
- 700 MWp Kontingent österreichweit

Speicherförderung

150 €/kWh

einmaliger Investitionszuschuss

- nur mit neuer PV-Anlage / Erweiterung
- Speicher ab 0,5 kWh je kWp
- förderbar bis 50 kWh Größe

PV-Carports: gefördert in Wien & Niederösterreich

Versiegelte Parkflächen doppelt nutzen – Solarstrom erzeugen und Autos beschatten.

NIEDERÖSTERREICH

Landesförderung „PV-Überdachung von Parkplätzen“

BIS ZU

750 €/kWp

- Nur kostenfrei & öffentlich frei zugängliche Parkplätze
- Keine Mitarbeiter- oder Betriebsparkplätze
- ab 10 Parkplätzen, 20 kWp · Parkplatz-Bestand ≥ 3 Jahre
- max. 45 % der Mehrkosten · bis 200.000 € je Projekt

EINREICHUNG BIS 30. JUNI 2026 · BUDGET 2 MIO €

WIEN

Wiener Sonnenstrom-Offensive – „Flugdachförderung“

BIS ZU

600 €/kWp

- PV über betrieblichen Parkplätzen & versiegelten Flächen
- Richtet sich in erster Linie an Wiener Betriebe
- Deckel: max. 30 % der Kosten – Berechnung per Förderformel
- Standard-Dach-PV wird nicht mehr gefördert

ANTRAG & FÖRDERSÄTZE: SONNENSTROM.WIEN.GV.AT

Zwei Förderschienen, zwei Zeitpläne

Investitionszuschuss und Marktprämie laufen getrennt – jede Schiene mit eigenen Fristen.

EAG-Investitionszuschuss

Einmaliger Zuschuss je kWp – Antrag im zweiwöchigen Fördercall

ABGESCHLOSSEN

23. April – 11. Mai

FÖRDERVOLUMEN

40 Mio €

NÄCHSTES FENSTER

16. – 30. Juni

FÖRDERVOLUMEN

12 Mio €

GEPLANT

8. – 22. Oktober

FÖRDERVOLUMEN

8 Mio €

EAG-Marktprämie

Geförderte Einspeisung über 20 Jahre – Vergabe per Gebotsverfahren

ABGESCHLOSSEN

17. März

AUSSCHREIBUNGSVOLUMEN

175.000 kWp

NÄCHSTER TERMIN

11. Juni

AUSSCHREIBUNGSVOLUMEN

175.000 kWp

GEPLANT

24. September

AUSSCHREIBUNGSVOLUMEN

175.000 kWp

GEPLANT

10. Dezember

AUSSCHREIBUNGSVOLUMEN

175.000 kWp

BEVOR WIR INS PANEL GEHEN

Drei Einwände – und warum sie lösbar sind

EINWAND

„Mein Dach trägt das nicht.“

Ein Statik-Check vorab schafft Klarheit.
Und ein Carport auf dem Parkplatz
braucht gar kein bestehendes Dach.

EINWAND

„Das lohnt sich nur mit Speicher.“

Wer tagsüber Strom braucht – etwa
eine ladende Flotte – rechnet auch
ganz ohne Speicher.

EINWAND

„Förderung ist zu kompliziert.“

Die Termine sind gesetzlich fix, eine
Beratung führt durch. Förderung ist
Bonus, nicht Voraussetzung.

Genau diese Fragen nehmen wir jetzt mit ins Panel.

BERATUNGSANGEBOT

Quick-Check: Passt Ihr Dach oder Parkplatz?

Was Sie bekommen

Vor-Ort-Besichtigung · Wirtschaftlichkeitsberechnung · Matching-Check

STANDARD

€ 920,-

MIT SOLARFIT!-FÖRDERUNG STADT WIEN

€ 240,-

BUCHEN

cornelia.daniel@dachgold.at www.tausendundeindach.at

ZIELLINIE

Die günstigste Tankstelle steht auf Ihrem Dach.

Rechnen Sie nach – bevor es andere tun.

dachgold

Cornelia Daniel

Dachgold · Tausendundein Dach

cornelia.daniel@dachgold.at · 0676 96 16606