

„Meine Vision ist eine Solaranlage

auf JEDEM Unternehmensdach“

- Cornelia Daniel 2011



REALTIÄT

#1.250



#1.000



#750



2022: Explodierende Strompreise

#500



Sommer 2021: Start EAG + steigende Strompreise

#250



Sommer 2020: Covid Investitionsprämie 14% zusätzlich zu ÖSG

#0

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022



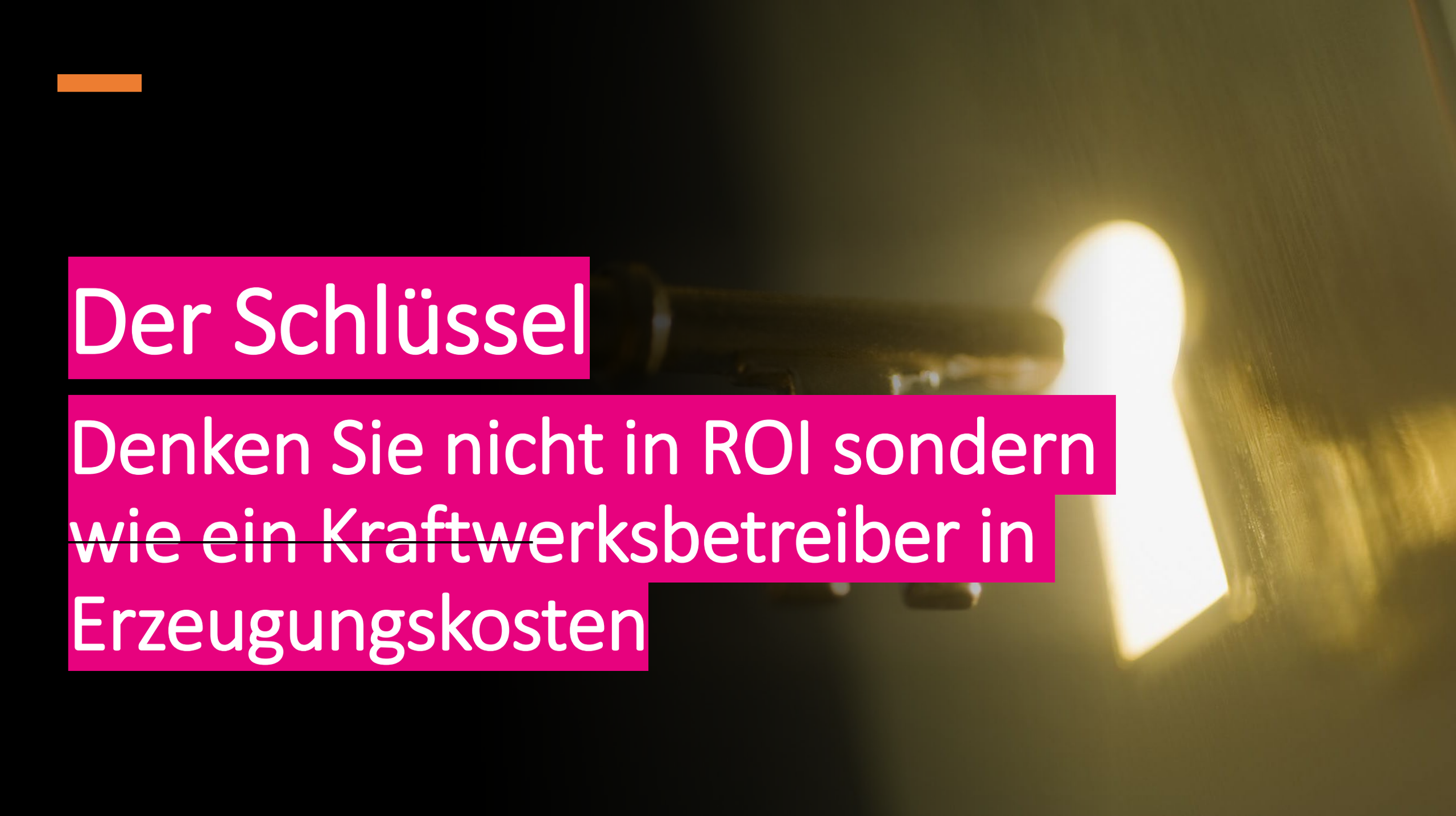
TAUSEND
UNDEIN
DACH



1001



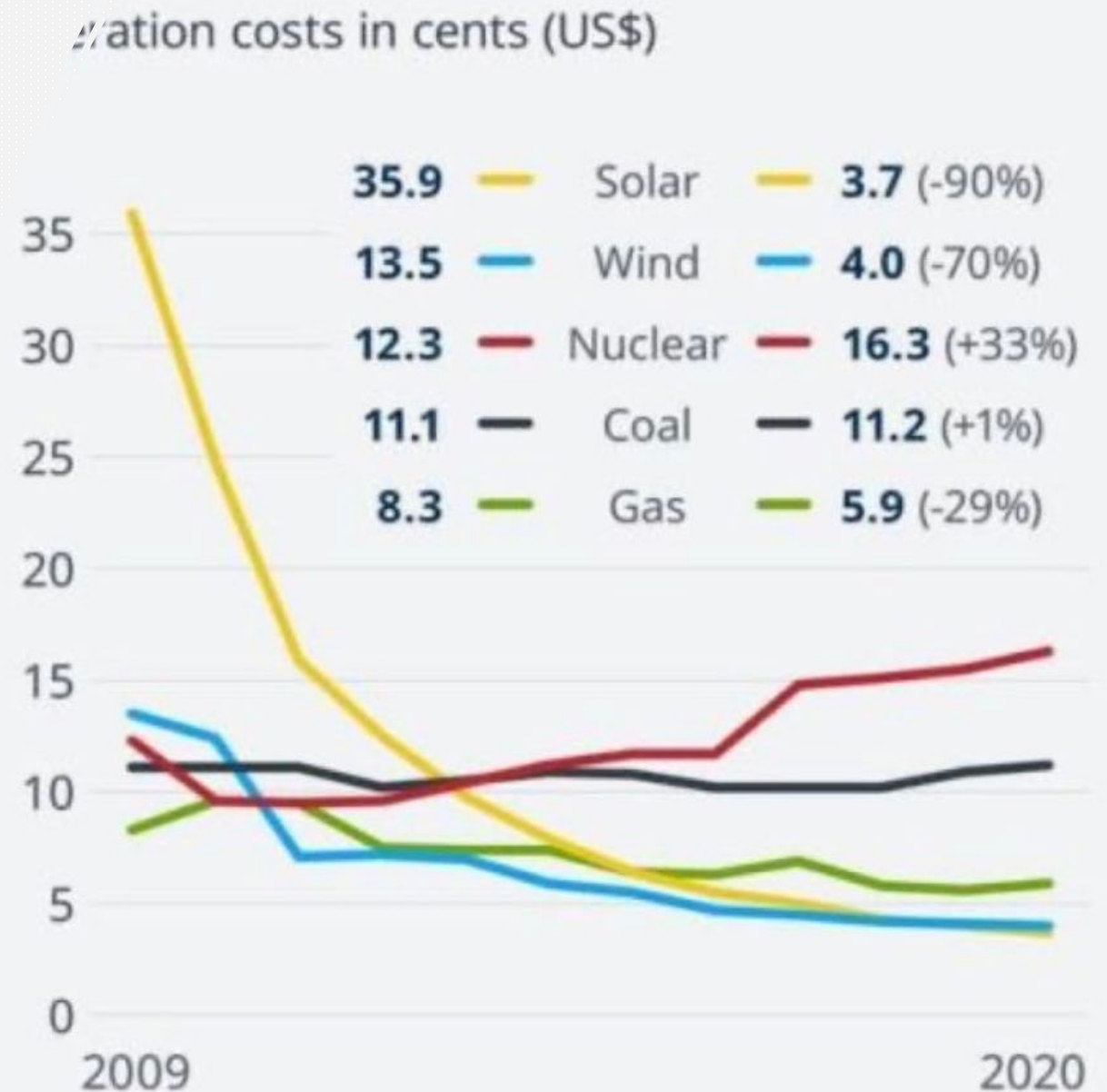
1. Meilenstein Tausendundein
Dach geschafft – Nun alle
Unternehmensdächer!

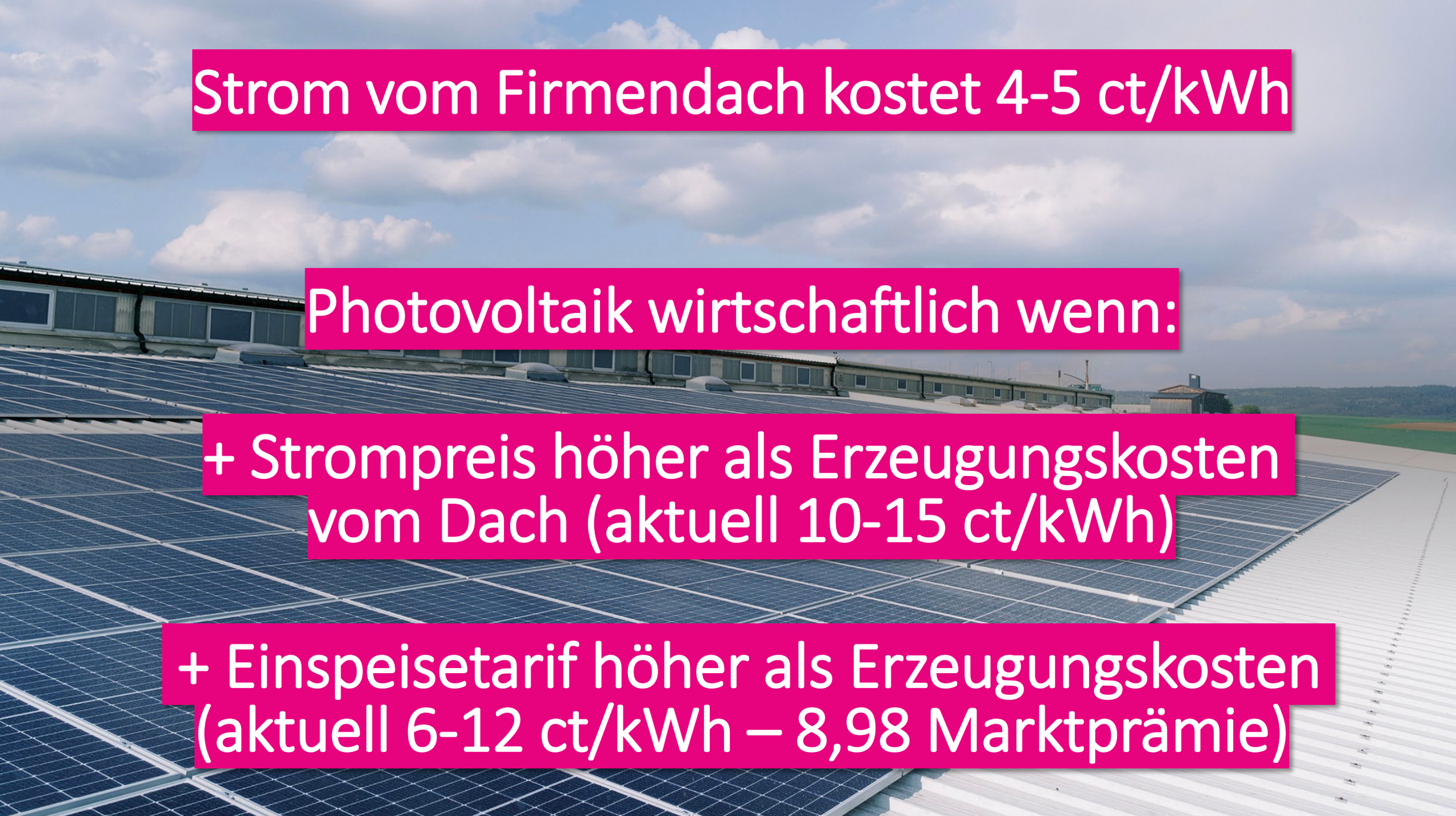


Der Schlüssel

Denken Sie nicht in ROI sondern
wie ein Kraftwerksbetreiber in
Erzeugungskosten

Photovoltaik war
mal die teuerste
und ist nun die
günstigste Form
der
Stromgewinnung!





Strom vom Firmendach kostet 4-5 ct/kWh

Photovoltaik wirtschaftlich wenn:

+ Strompreis höher als Erzeugungskosten vom Dach (aktuell 10-15 ct/kWh)

+ Einspeisetarif höher als Erzeugungskosten (aktuell 6-12 ct/kWh – 8,98 Marktprämie)

A white electric car is parked at a charging station. The car is on the left side of the frame, and a charging cable is plugged into the station. In the foreground, there are several solar panels. The background shows a green hedge and a concrete wall.

1,-/100 km mit eigenem Solarstrom

Das Zehnfache an der
Autobahnladestation

WICHTIG: Nur IHR Strompreis bestimmt Amortisationszeit

Amortisationsmatrix					
variabler Strompreis:	7 ct/kWh	9 ct/kWh	10 ct/kWh	12 ct/kWh	20 ct/kWh
Sonne: 3 ct/kWh	6 Jahre	5 Jahre	4 Jahre	3 Jahre	2 Jahre
Sonne: 4 ct/kWh	11 Jahre	9 Jahre	8 Jahre	7 Jahre	4 Jahre
Sonne: 5 ct/kWh	15 Jahre	13 Jahre	11 Jahre	10 Jahre	6 Jahre
Sonne: 7 ct/kWh	22 Jahre	19 Jahre	18 Jahre	15 Jahre	9 Jahre

Annahme: 80 % Eigenverbrauch, 5 ct/kWh Überschusstarif, 3% Strompreissteigerung, 0,5% WACC real, 25 Jahre

Attraktive Wien Förderung

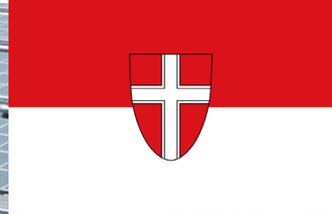
- **200-250 €/kWp** für Standardanlagen
- **400-500 €/kWp** für Mehrgeschoßbauten
- **400-500 €/kWp** für Flugdächer
- **300-400 €/kWp** für Gründächer
- **150 -300 €/kWp** für Erweiterungen

! Einreichung das ganze Jahr über möglich



Flugdach/Carportförderung besonders attraktiv

- 500 Euro pro kWp für Anlagenleistungen bis 100 kWp
- 400 Euro pro kWp für Anlagenleistungen zwischen 100 kWp und 500 kWp
- 300 Euro pro kWp für Anlagenleistungen zwischen 500 kWp und 1.000 kWp
- **Tanken um 1-2,-/100 km möglich!!**



A hand holding a magnifying glass over a trash can with falling Euro banknotes. The background is a blue sky filled with various Euro banknotes (10, 20, 50, 100, 200, 500) falling into a white wire mesh trash can. The hand is holding the handle of the magnifying glass, which is focused on the trash can.

Haben Sie in Jackpotdach?

- Trapezblech oder Flachdach

- Ab 100 m²

- Keine Sanierung nötig

Wenn Sie das interessiert einfach Visitenkarte am Ausgang an meine Kollegen oder zum Stand bringen.



Kontakt:

Cornelia Daniel

cornelia.daniel@dachgold.at

0676 96 16 606

www.tausendundeindach.at

www.gestehungskostenrechner.com

www.flachdachchecker.at

www.dachgold.at

Fotos: Tony Gigov

