

stadtwerk
haßfurt

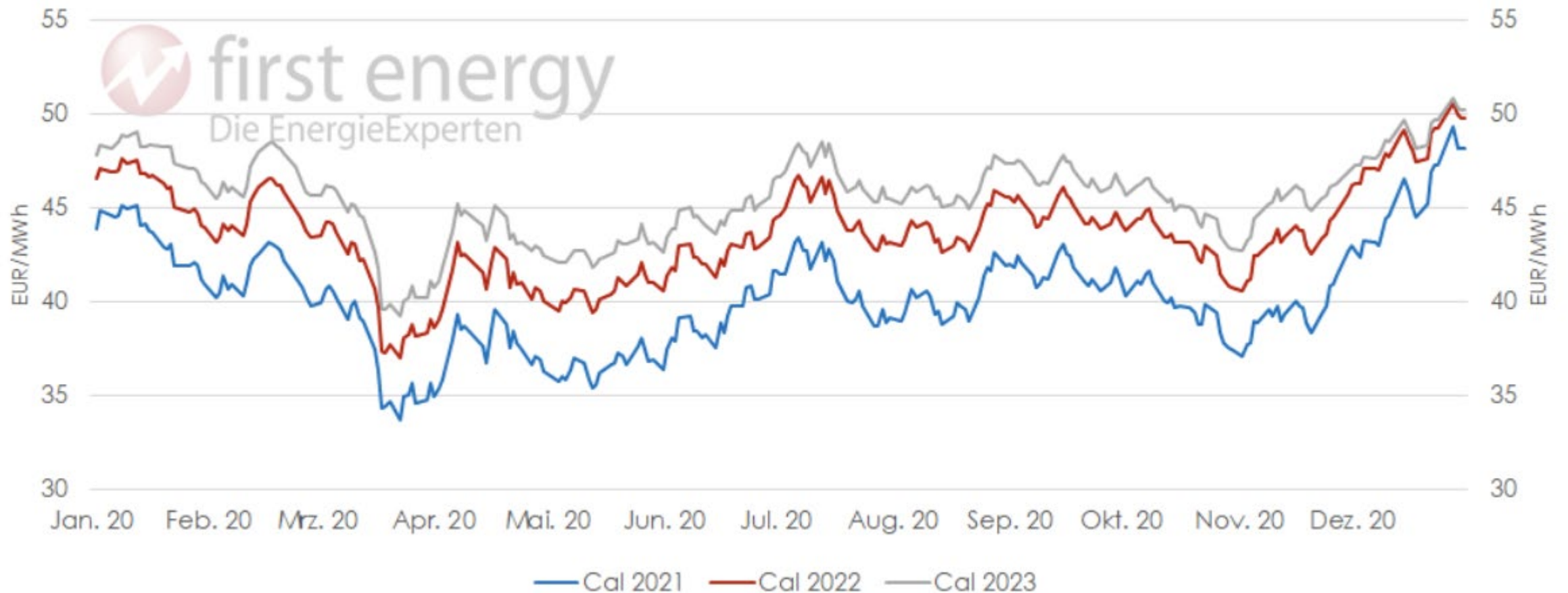
Der Energiemarkt
und dessen
Auswirkungen
auf die Preise

20.05.2023



PREISENTWICKLUNG STROM

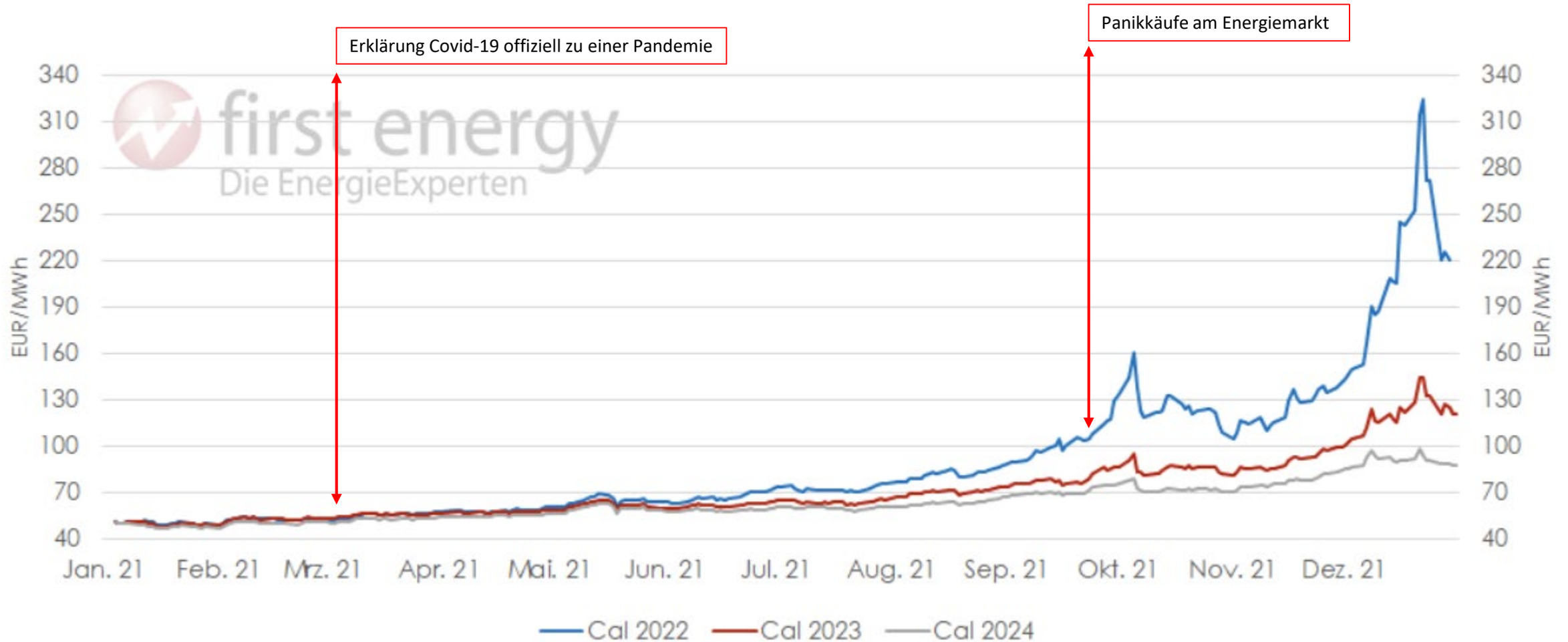
Beschaffungspreise im Jahr 2020



Quelle: <https://first-energy.net/strompreise/strompreisentwicklung>

PREISENTWICKLUNG STROM

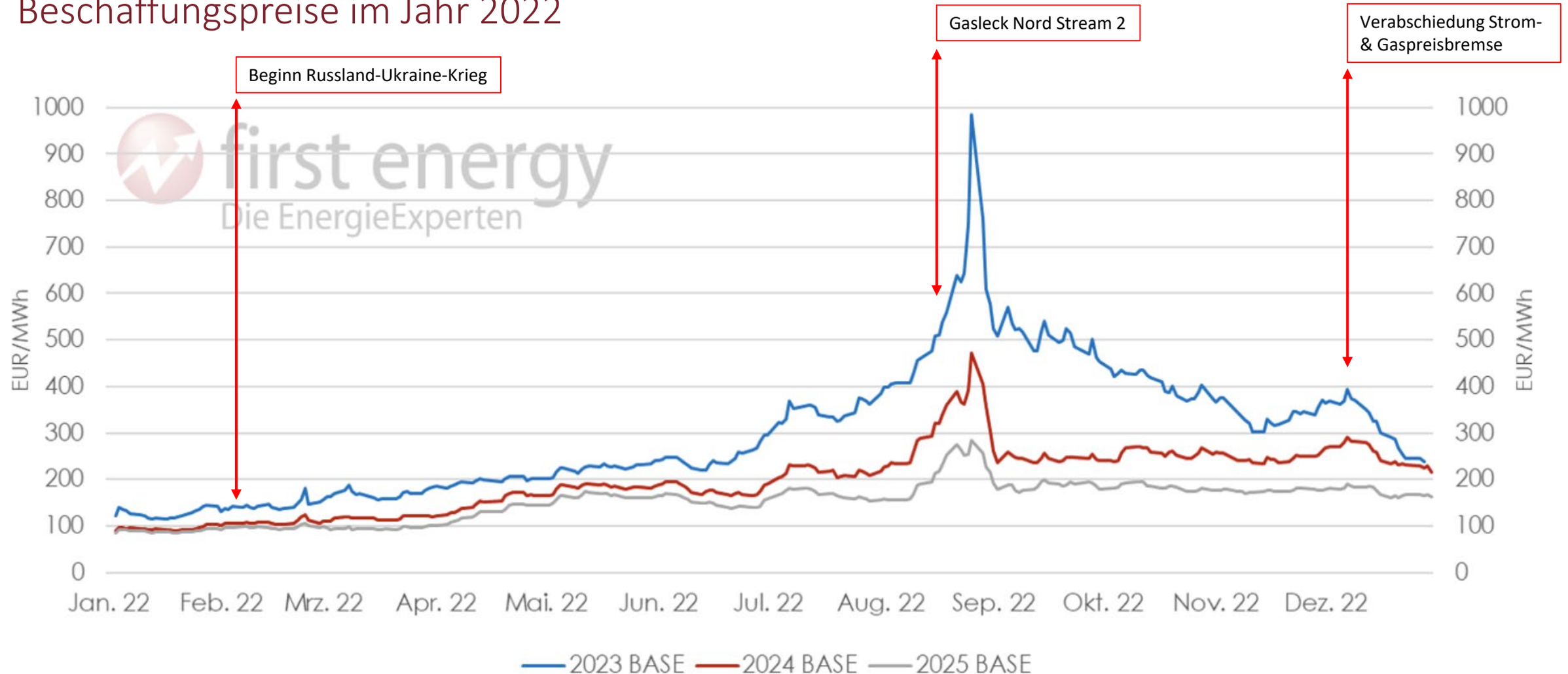
Beschaffungspreise im Jahr 2021



Quelle: <https://first-energy.net/strompreise/strompreisentwicklung>

PREISENTWICKLUNG STROM

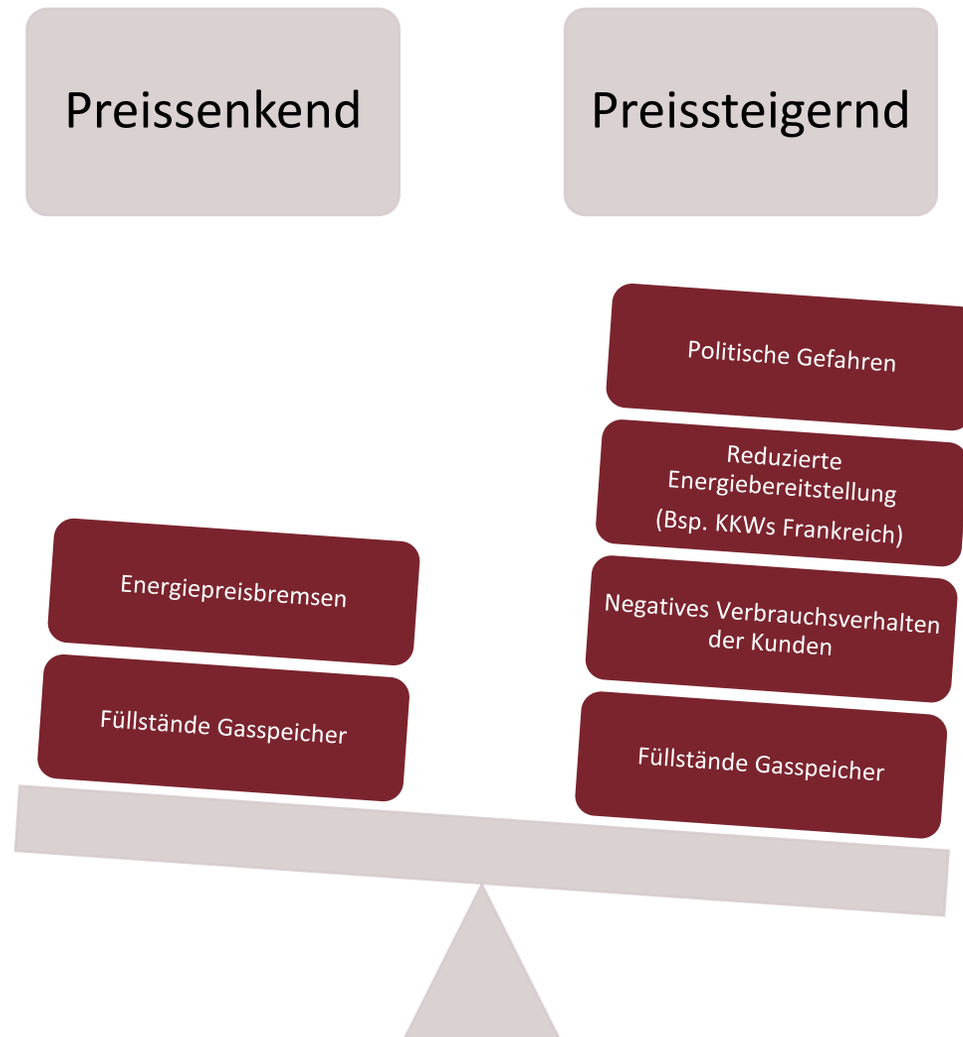
Beschaffungspreise im Jahr 2022



Quelle: <https://first-energy.net/strompreise/strompreisentwicklung>

EINFLUSSFAKTOREN AUF ENERGIEMARKT

Warum verändern sich die Preise am Energiemarkt?



BESCHAFFUNG AUF DEM DEUTSCHEN ENERGIEMARKT

Unterscheidung der Marktformen zum Strom- und Gashandel

Terminmarkt

Energiebeschaffung für bis zu 4 Jahre im Voraus

Spotmarkt

Day-ahead

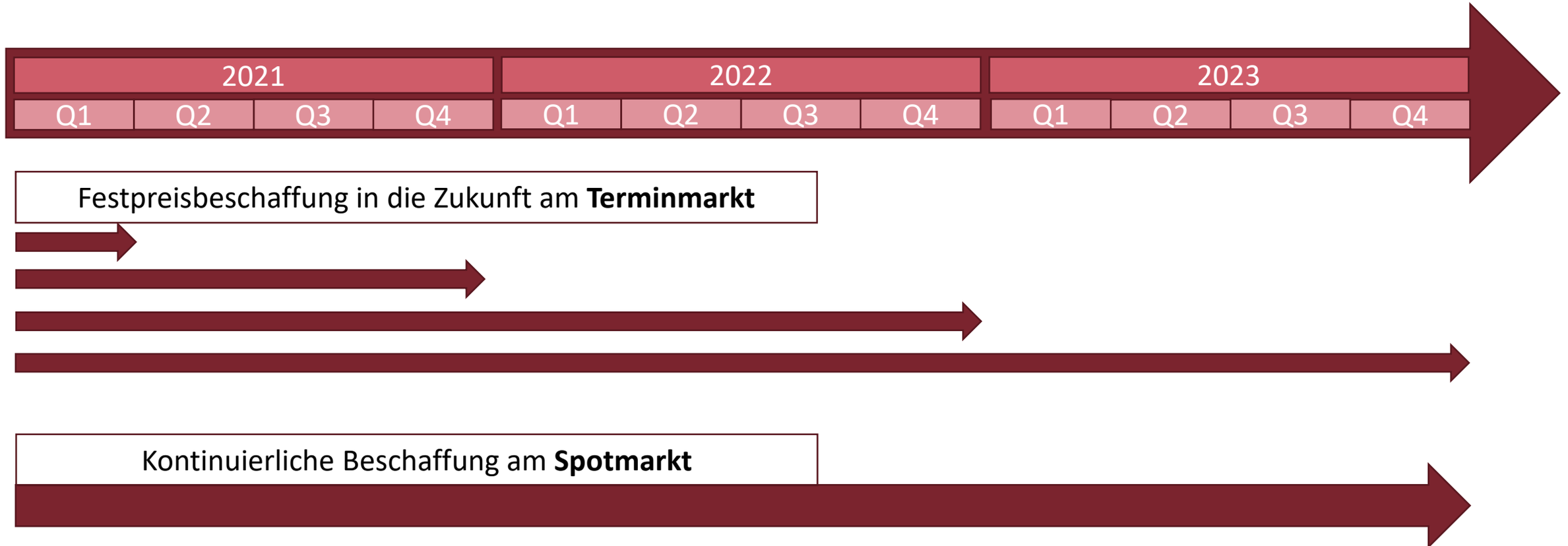
Energiebeschaffung heute für morgen

Intraday

Energiebeschaffung jetzt für später

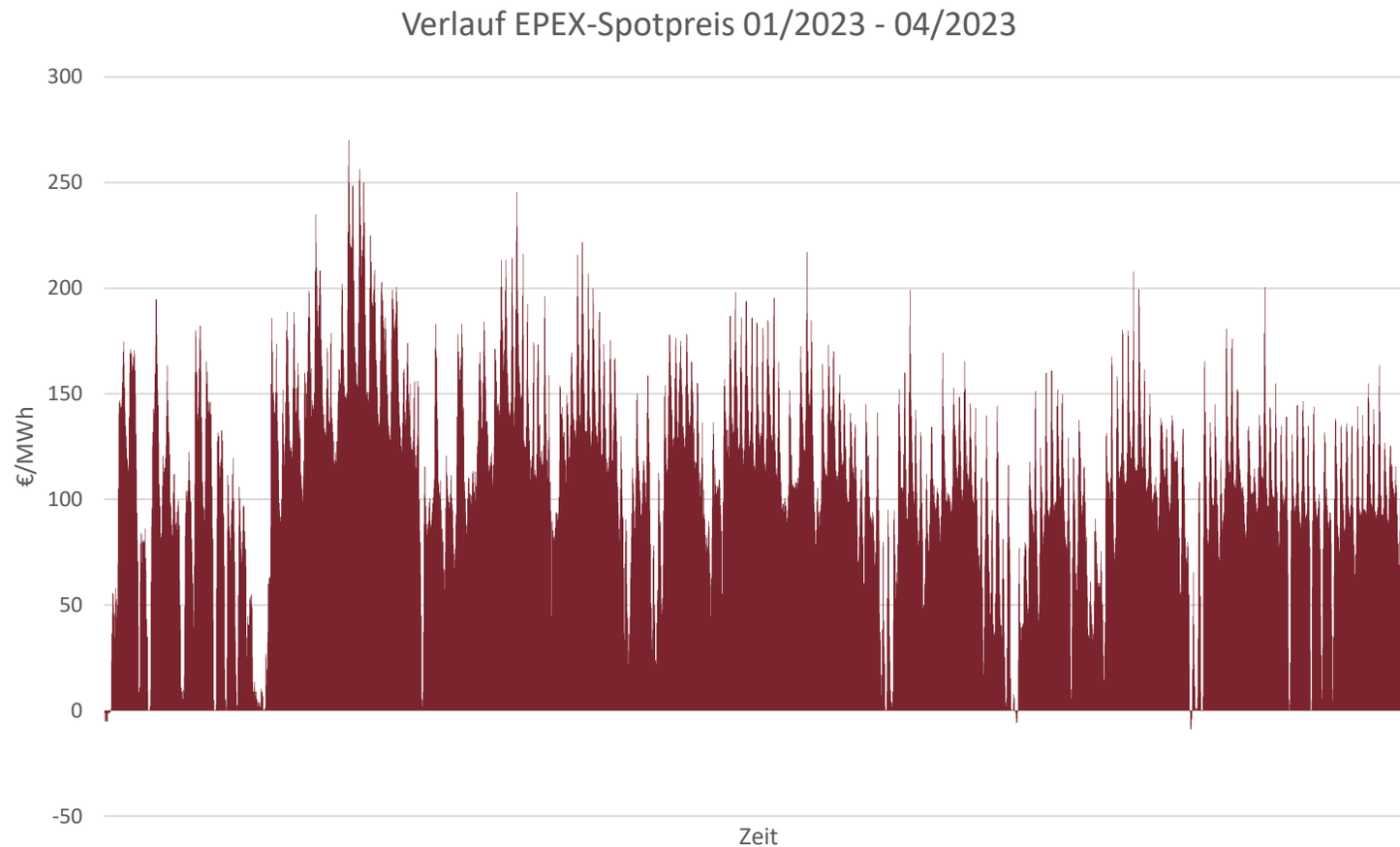
BESCHAFFUNG

Beschaffungsvorgänge je Marktform



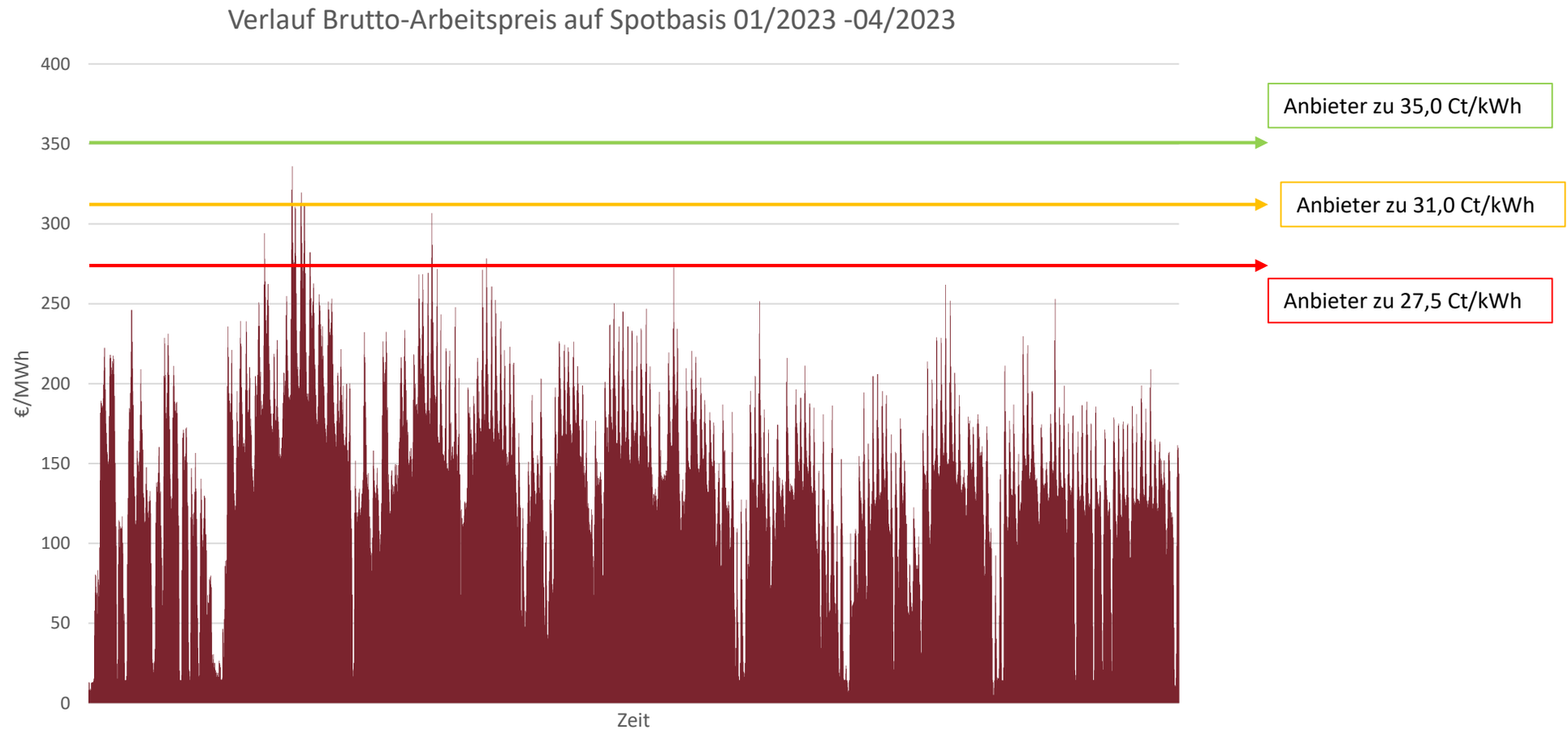
PREISBILDUNG

Beeinflussung der Preise durch die Wahl der Marktform **Spotmarkt**



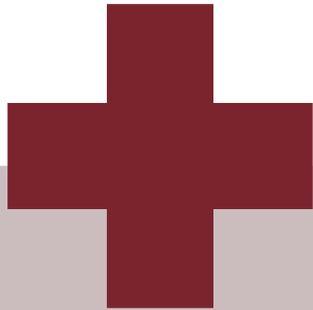
PREISBILDUNG

Risiko steigender Preise für Anbieter durch die Wahl der Marktform **Spotmarkt**



MARKTFORMEN

Vor- und Nachteile der Marktform Terminmarkt

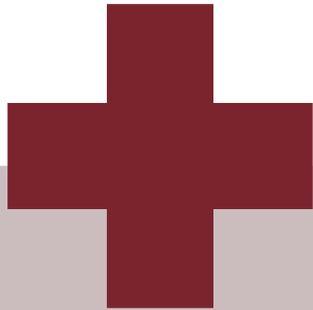


- Große Planungssicherheit für Energieversorger & Kunde
- Potentiell günstige Energiebeschaffung im Voraus
- Mittelwertbildung des Endkundenpreises über mehrere Jahre
- Geringes Risiko hinsichtlich defizitärem Energiehandel
- Absicherung gegen kurzfristig steigende Strompreise

- Fixe Beschaffung für die Folgejahre
- Beschaffung und Vertrieb sind zeitlich getrennt
- Endkundenpreis spiegelt ändernde Marktbedingungen nicht wider
- Keine Flexibilität, auf fallende Marktpreise zu reagieren

MARKTFORMEN

Vor- und Nachteile der Marktform Spotmarkt



- Flexible Beschaffung je nach Bedarf
- Beschaffung und Vertrieb sind zeitlich beieinander
- Preise bilden Marktgeschehen ab
- Günstige Endkundenbelieferung bei niedrigen Preisen



- Preise zum Verbrauchszeitpunkt zählen
- Keine Planungssicherheit für Energieversorger & Kunde
- Risiko auf steigende Marktpreise nicht reagieren zu können
- Preise müssten regelmäßig angepasst werden
- Großes Insolvenz-Risiko durch schwer vorhersehbare & kalkulierbare Preise

AKTUELLE STROMPREISE STADTWERK

Stromtarife „haStrom Standard“ & „haStrom Premium“

haStrom Standard

100 % Ökostrom aus bayerischer Wasserkraft

Arbeitspreis	53,49 ct/kWh
Grundpreis	115,00 €/Jahr
Laufzeit	12 Monate, maximal bis 31.12.2023
Kündigungsfrist	4 Wochen

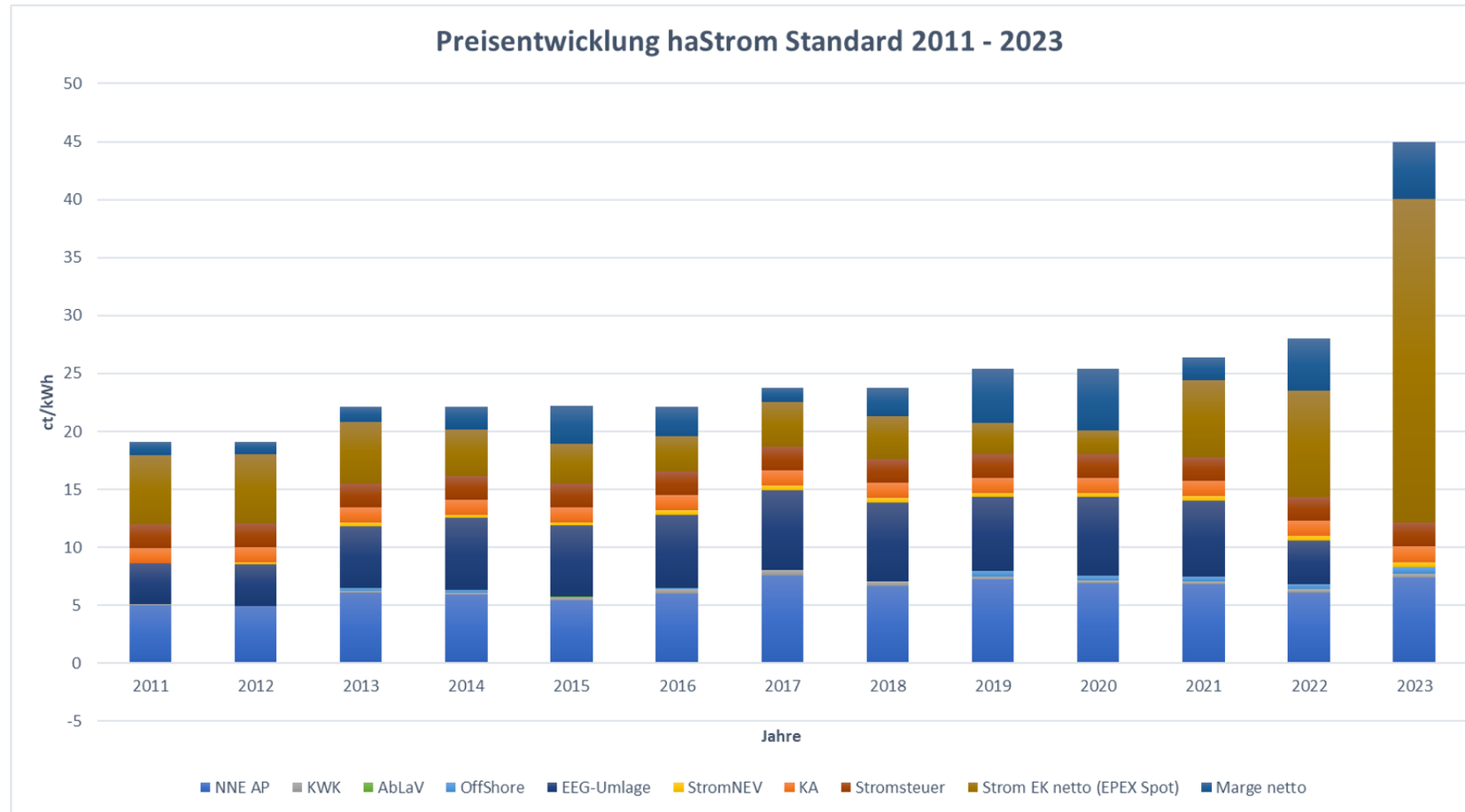
haStrom Premium

100 % Ökostrom – zur Förderung regionaler Projekte

Arbeitspreis	54,09 ct/kWh
Grundpreis	115,00 €/Jahr
Laufzeit	bis 31.12.2023
Kündigungsfrist	keine Kündigungsfrist da feste Vertragslaufzeit

PREISZUSAMMENSETZUNG STROM

Entwicklung von Umlagen, Abgaben & Steuern seit 2011



- EEG-Umlage ist zum 01.07.2022 weggefallen
- Netzentgelte und Offshore-Umlage leicht gestiegen
- Energiebeschaffung stieg von ca. 9 auf 28 Ct/kWh
- Marge bleibt konstant
- Es entsteht Arbeitspreis von ca. 45 Ct/kWh (netto)

AKTUELLE STROMPREISE STADTWERK

Stromtarif „haStrom FLEX“

haStrom FLEX

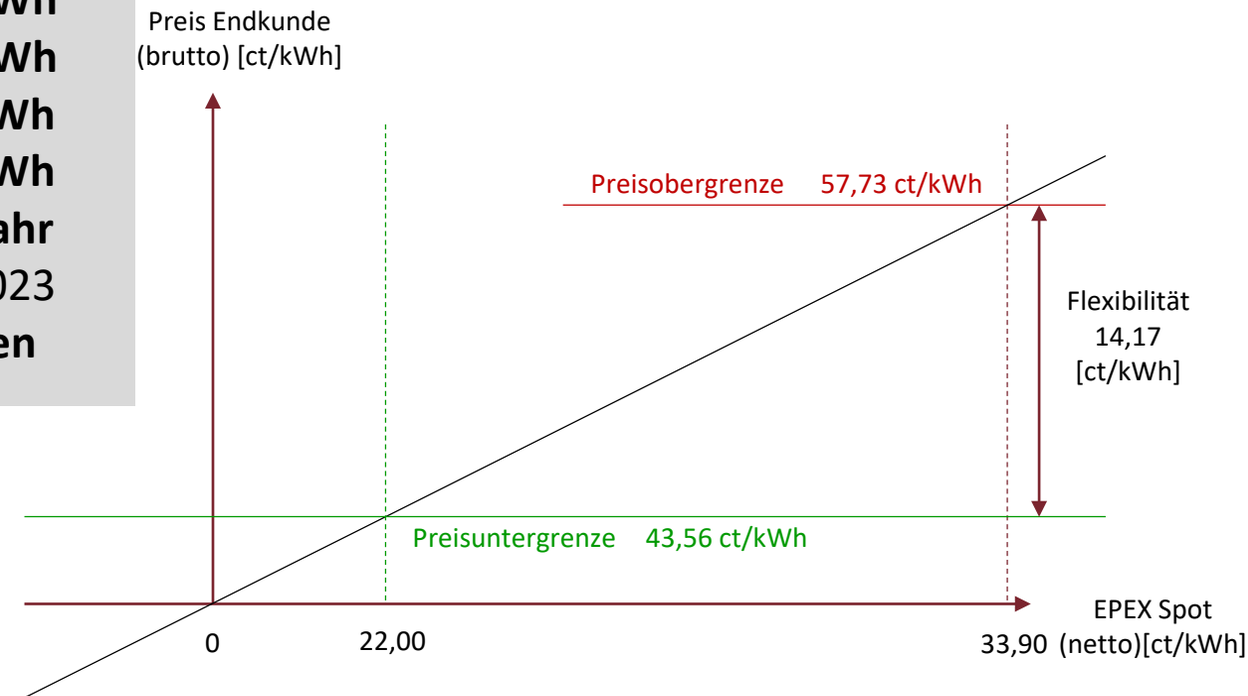
- Energiepreis: **min. 29,16 ct/kWh**
max. 43,32 ct/kWh
- Abgaben & Steuern: **5,63 ct/kWh**
- Netznutzungsentgelt: **8,77 ct/kWh**
- Grundpreis: **136,43 € /Jahr**
- Laufzeit: **bis 31.12.2023**
- **Kündigungsfrist: 4 Wochen**

Rechenbeispiel maximal:

Energiepreis:	43,32 ct/kWh
Abgaben & Steuern:	+ 5,63 ct/kWh
Netznutzungsentgelt:	+ 8,77 ct/kWh
Arbeitspreis:	= 57,72 ct/kWh

Rechenbeispiel minimal:

Energiepreis:	29,16 ct/kWh
Abgaben & Steuern:	+ 5,63 ct/kWh
Netznutzungsentgelt:	+ 8,77 ct/kWh
Arbeitspreis:	= 43,56 ct/kWh



AKTUELLE STROMPREISE STADTWERK

Stromtarif „haStrom FLEX PRO“

haStrom
FLEX
PRO

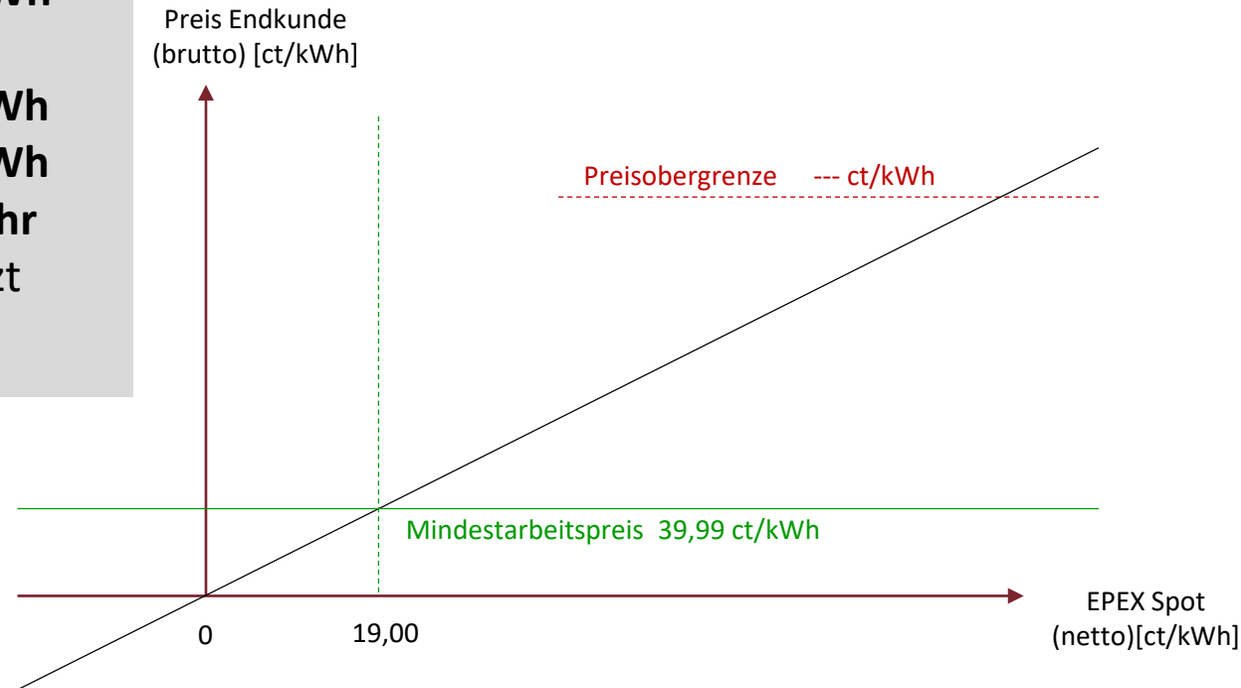
- Energiepreis: **min. 25,59 ct/kWh**
- Abgaben & Steuern: **5,63 ct/kWh**
- Netznutzungsentgelt: **8,77 ct/kWh**
- Grundpreis: **130,80 € /Jahr**
- Laufzeit: **unbegrenzt**
- **Kündigungsfrist: 14 Tage**

Rechenbeispiel maximal:

Energiepreis:	??,?? ct/kWh
Abgaben & Steuern:	+ 5,63 ct/kWh
Netznutzungsentgelt:	+ 8,77 ct/kWh
<u>Arbeitspreis:</u>	<u>= ??,?? ct/kWh</u>

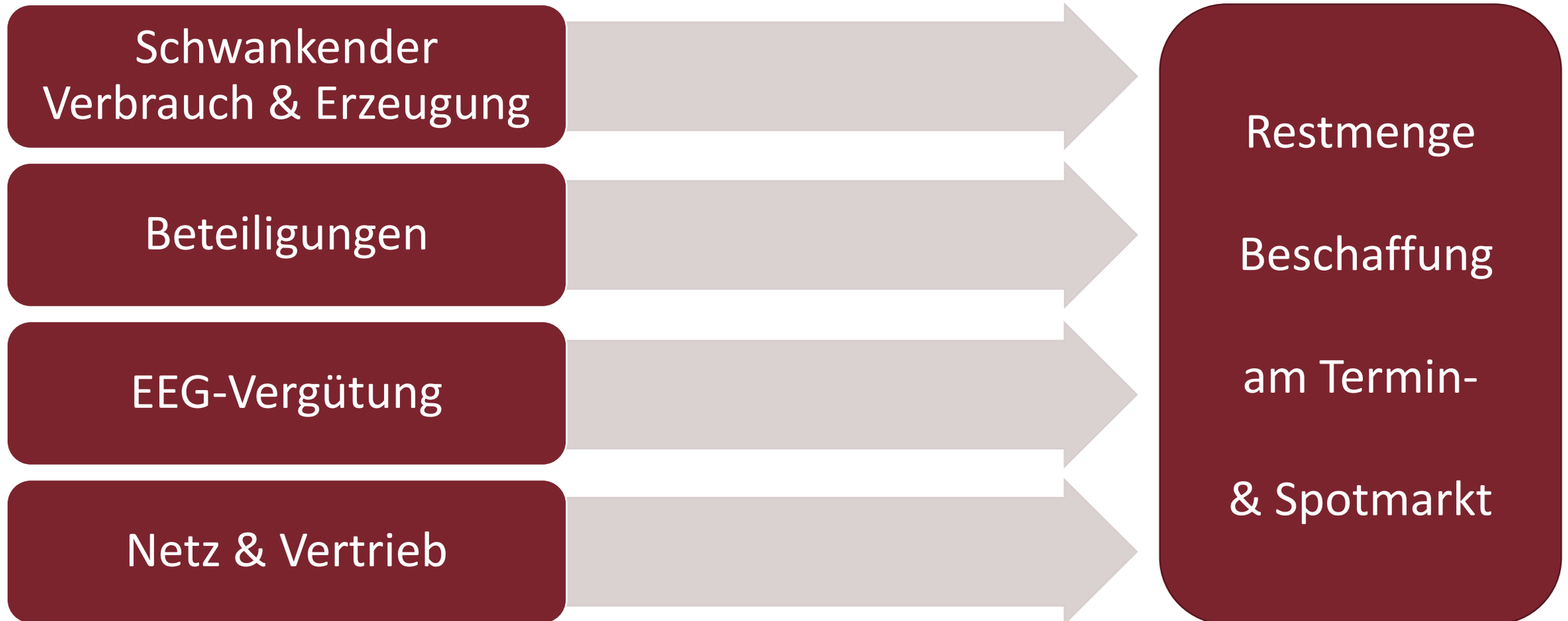
Rechenbeispiel minimal:

Energiepreis:	25,59 ct/kWh
Abgaben & Steuern:	+ 5,63 ct/kWh
Netznutzungsentgelt:	+ 8,77 ct/kWh
<u>Arbeitspreis:</u>	<u>= 39,99 ct/kWh</u>



BESCHAFFUNGSPORTFOLIO

Warum muss das Stadtwerk trotz EE die Energie am Markt teilweise zukaufen?



STADTWERK HAßFURT

Ein Stadtwerk ist immer an Ihrer Seite



Wir gehen kein Risiko ein!



Wir sind regional!



Wir sind Energiewende!



Wir sorgen dafür, dass alles läuft!



Wir haben ein Gesicht!



WIR LASSEN DICH NICHT IM REGEN STEHEN.

DEIN STADTWERK VERSORGT DICH

Seit 2021 mussten regionale Versorgungsunternehmen zigtausend Kunden ohne jegliche Vorbereitungszeit in die Grund- und Ersatzversorgung aufnehmen. Der Grund dafür sind Insolvenzen von Günstig-Strom-Anbietern oder globale Kündigungen durch diese. Stadtwerke haben diese Aufgabe erfolgreich bewältigt und sich gerade in der schweren Energiekrise 2021/22 bewährt.

gettyimages / alex.kobos.com



AM BESTEN ALLES REGIONAL. AUCH DIE ENERGIE.

DEIN STADTWERK VERSORGT DICH

Als Stadtwerke-Kunde bist Du mehr als nur Energiekonsument. Das, was Du für Energie und Wasser zahlst, kommt auch Deiner Kommune zugute. So können der ÖPNV ausgebaut und Bäder betrieben werden. Auch werden örtliche Vereine und Initiativen von Stadtwerken unterstützt sowie lokale Partner beauftragt.

www.haass.de/haass.de



WIR SCHWITZEN, DAMIT IHR NICHT FRIERT.

DEIN STADTWERK VERSORGT DICH

Jederzeit genug Strom, um Filme zu streamen und genug Wärme, um dabei nicht zu frieren. Dafür muss im Hintergrund ein großer Apparat an Arbeiten dirigiert und tausende Kilometer an Leitungen und Röhren instandgehalten werden. Stadtwerke sorgen dafür, dass Strom, Wärme und Wasser allzeit zuverlässig fließen.

Haass.de/1027/1027-1027-1027-1027

Weitere Fragen?

Zögern sie nicht auf mich
zuzukommen!

*Vielen Dank für ihre
Aufmerksamkeit!*



Lukas Albert

Stadtwerk Haßfurt GmbH
Augsfelder Straße 6
97437 Haßfurt



+49 9521 9494-390



lukas.albert@stwhas.de



www.stadtwerkhassfurt.de



facebook.com/stadtwerkhassfurt

28.06.2023

