



19.12.2022

Dr. Felix Schnieders

Bildquelle: Pixabay



Wir beraten bundes- und europaweit Unternehmen zur Nachhaltigkeit, Umweltschonung und Klimaschutz

Wir begleiten Sie von der Planung bis zur vollständigen Umsetzung

Mit leistungsstarken Partnern bieten wir Lösungen in verschiedenen Bereichen speziell der Dekarbonisierung sowie Energiebeschaffung mit Fokus auf die Energiewende

- Energiebeschaffung / Energieoptimierung
- Fachberatung für Industrie und Gewerbe
- Energieinfrastruktur
- virtuelles Kraftwerk
- Erneuerbare Energien
- Energieeffizienz
- Nachhaltigkeit
- Gebäude (Planung und Sanierung)
- E-Mobilität
- Energiespeicherung
- Wasserstoff (dezentral - ideal für KMU)
- Machbarkeitsstudien
- Fördermittelmanagement
- Kosten-Nutzenanalysen
- Baubegleitung und Umsetzung

# Energiebeschaffung im Energiehandel

## Terminmarkt:

- Festgelegter Energiepreis in die Zukunft – Planungssicherheit gegeben
- Lieferverträge sind für zukünftige Zeiträume bis zu 10 Jahren möglich
- 1-3 Jahresverträge sind die Regel

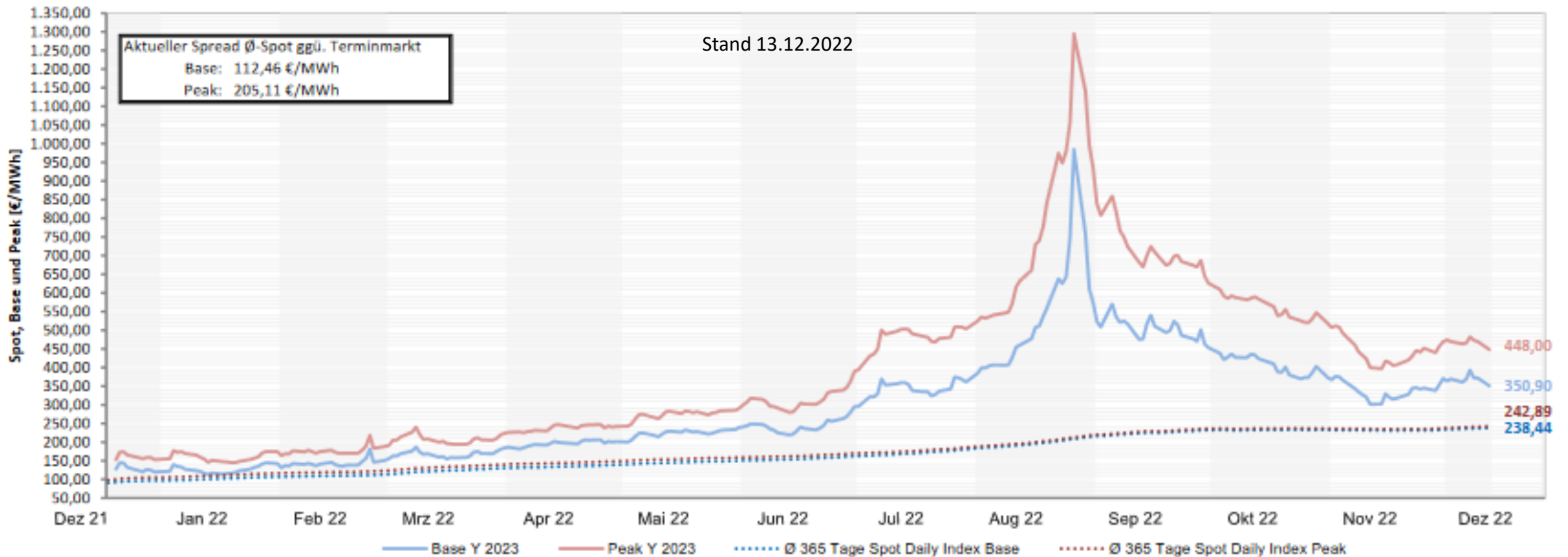
## Spotmarkt:

- Energiepreis steht zum konkreten Einkaufszeitpunkt (z. B. Tranchenmodell) oder nach Ende des jeweiligen Vertragszeitraums fest (diverse Einkaufsstrategien finden Anwendung)
- Gehandelt wird im Day-Ahead-Handel, jeweils bis 12 Uhr für den Folgetag oder im Intradayhandel - Handel bis 5 Minuten vor Lieferbeginn oder viertelstündlich, stündlich

# Strom-Marktübersicht KW 51 / 2022

## Strom - Marktübersicht

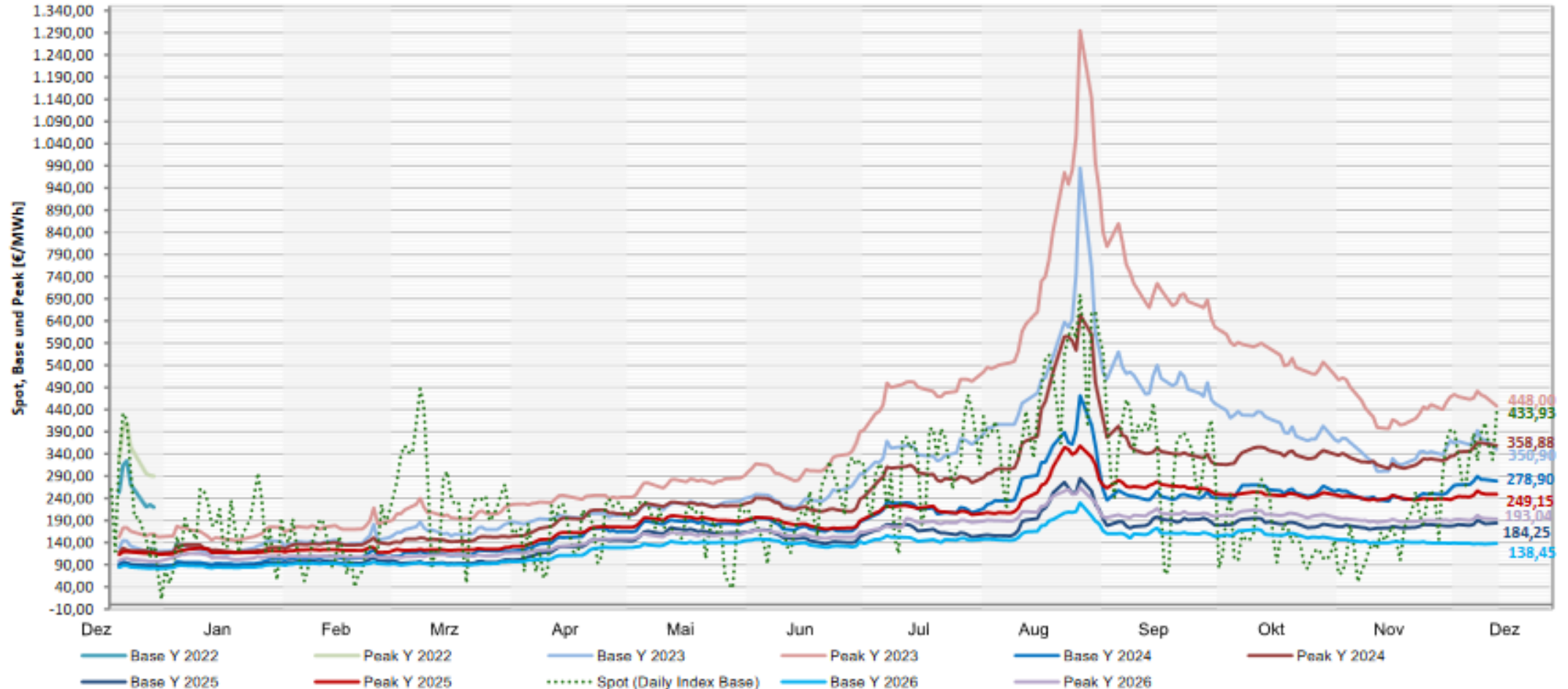
### Spotpreisverlauf vs. Terminmarkt



# Stromjahresprodukte KW 51 / 2022

## Stromjahresprodukte

Stand 13.12.2022

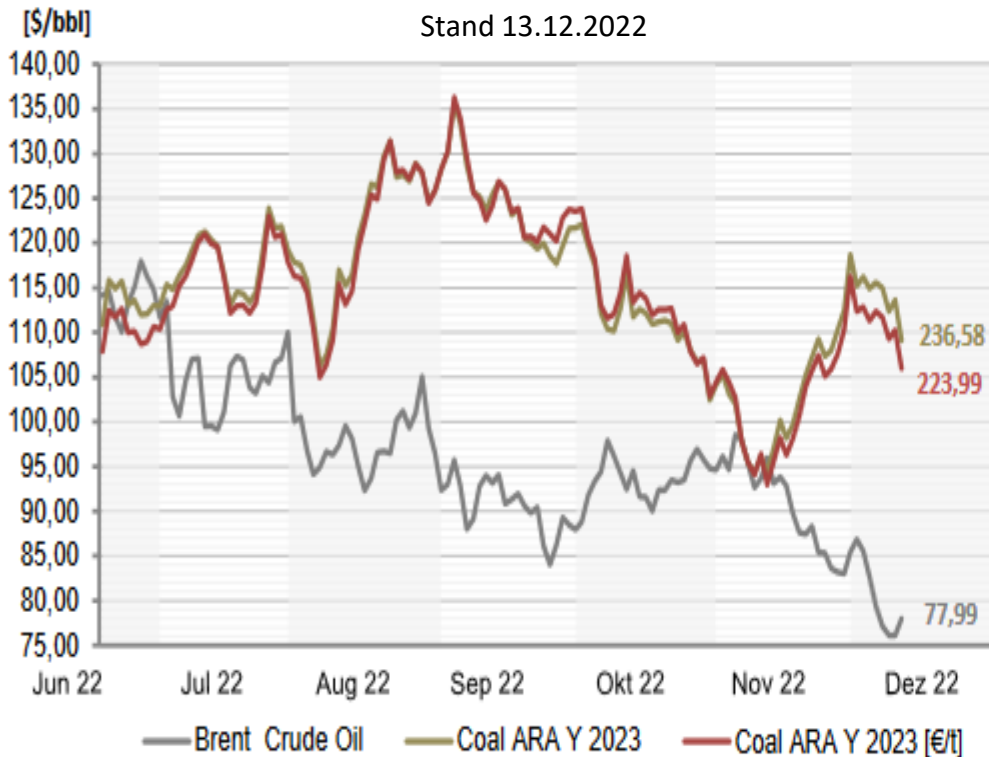


# Strom-Marktübersicht KW 51 / 2022

Wochenübersicht						
[€/MWh]		aktuell	Vorwoche		26-Wochen Hoch	26-Wochen Tief
		12.12.2022	05.12.2022	%		
Spot	Ø 365 Tage Base	140,64	235,48	-40,27%	238,44	154,18
	Ø 365 Tage Peak	242,89	239,60	+1,37%	242,89	162,20
Terminmarkt	Base Q1 2023	349,27	360,25	-3,05%	1288,74	275,34
	Peak Q1 2023	450,96	478,81	-5,82%	1707,33	353,94
	Base Q2 2023	318,47	319,99	-0,48%	773,09	184,84
	Peak Q2 2023	367,99	377,51	-2,52%	990,53	226,14
	Base Q3 2023	324,54	327,44	-0,89%	700,15	184,39
	Peak Q3 2023	406,77	414,13	-1,78%	924,53	224,97
	Base Y 2023	350,90	360,73	-2,73%	985,00	221,03
	Peak Y 2023	448,00	463,50	-3,34%	1295,00	281,00
	Base Y 2024	278,90	270,90	+2,95%	471,67	165,23
	Peak Y 2024	358,88	346,08	+3,70%	653,67	210,13
	Base Y 2025	184,25	178,50	+3,22%	285,00	138,04
	Peak Y 2025	249,15	243,10	+2,49%	358,33	170,32
	Base Y 2026	138,45	138,13	+0,23%	230,00	129,31
	Peak Y 2026	193,04	190,25	+1,47%	264,21	149,64

# Stromrelevante Commodities

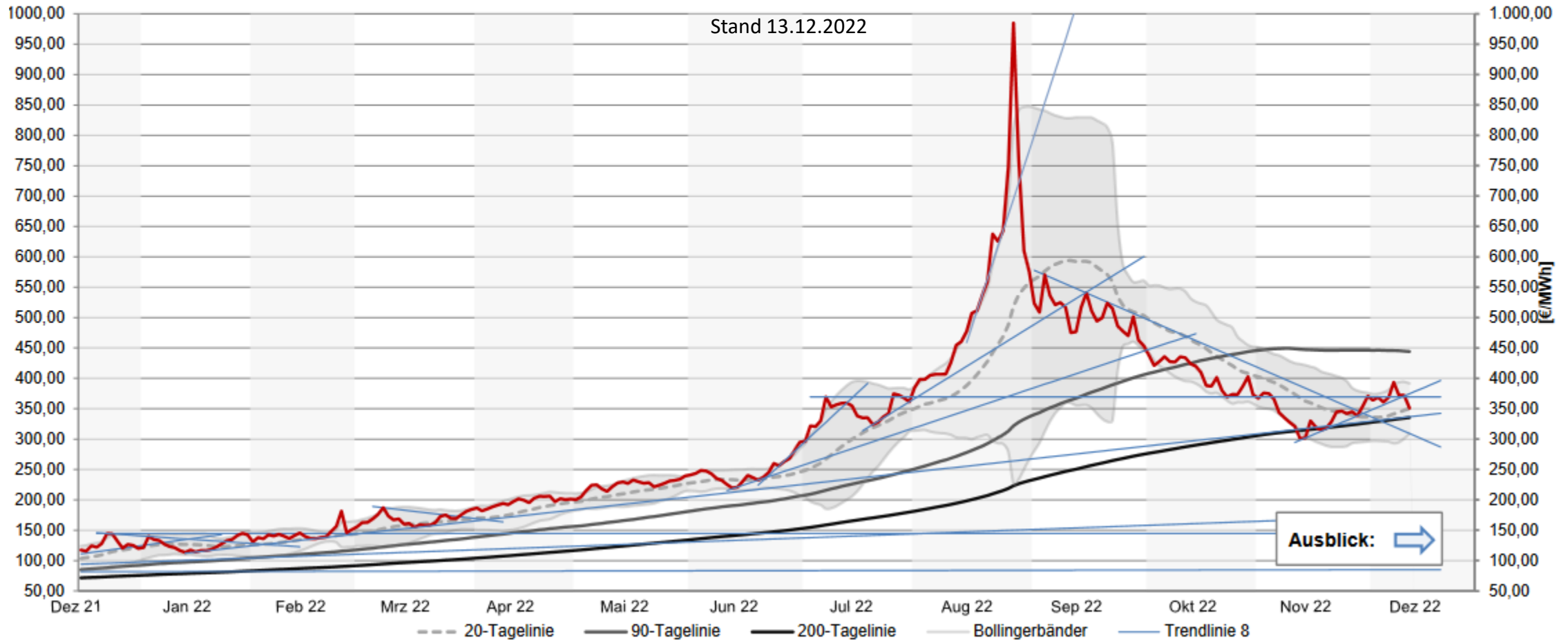
## Stromrelevante Commodities



# Strom – Technische Analyse

Strom - Technische Analyse

EEX Phelix Base DE Y 2023  
 Letzter Kurs: 350,90 (-21,10)



Quelle: EGT  
 19.12.2022

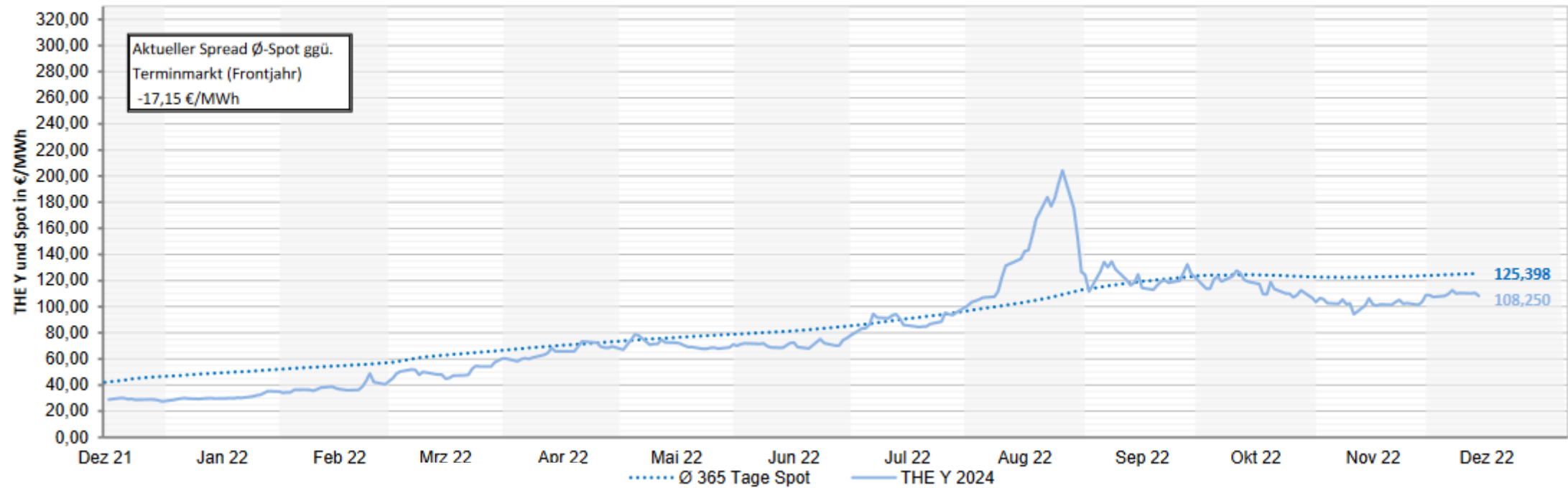


# Gas-Marktübersicht KW 51 / 2022

Stand 14.12.2022

## Gas - Marktübersicht

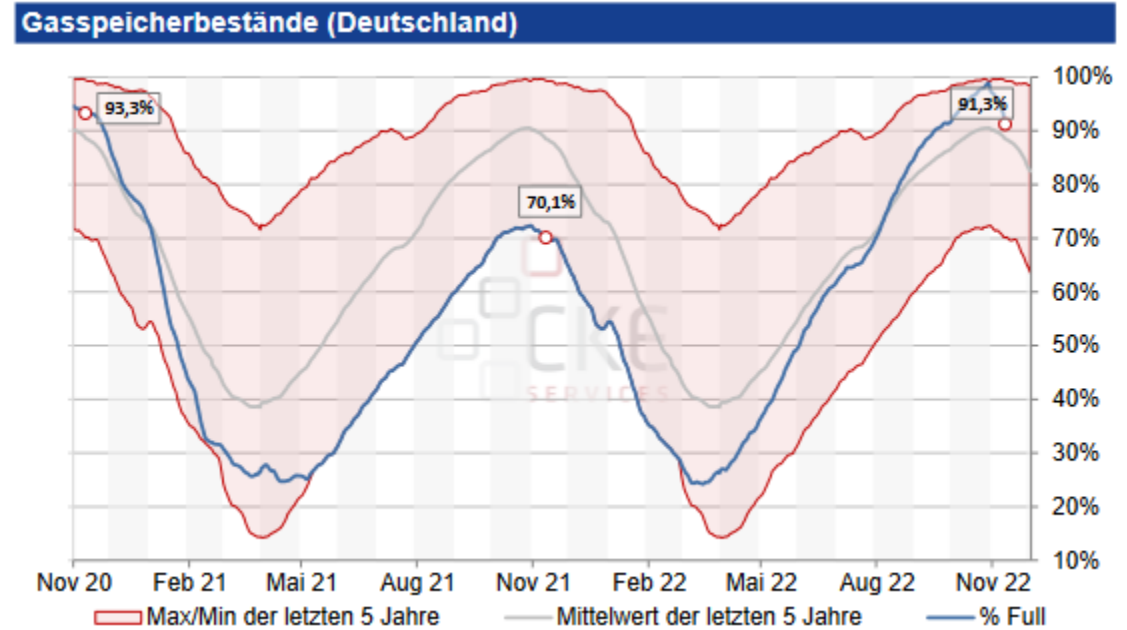
### Spotpreisverlauf vs. Terminmarkt



# Gas-Marktübersicht KW 51 / 2022

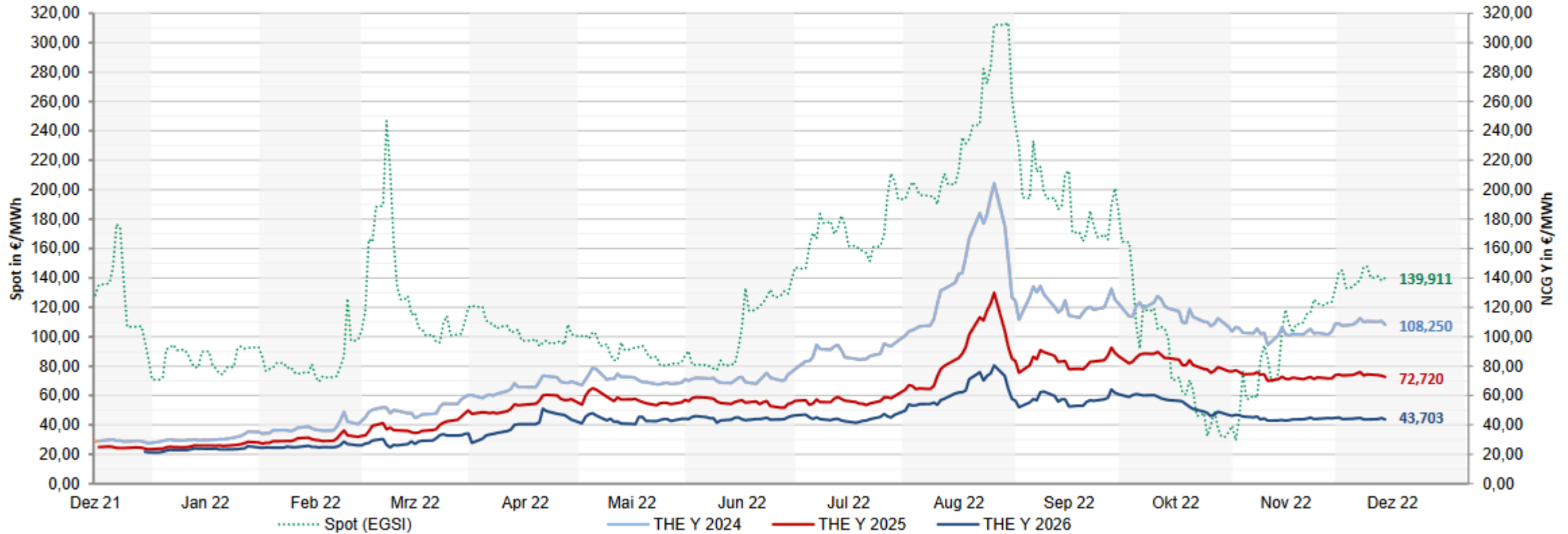
Stand 14.12.2022

Wochenübersicht						
[€/MWh]		aktuell	Vorwoche		26-Wochen	26-Wochen
		14.12.2022	07.12.2022	%	Hoch	Tief
<b>Spot</b>	<b>Ø 365 Tage Spot</b>	125,398	124,680	+0,58%	125,398	81,201
<b>Terminmarkt</b>	<b>THE Y 2024</b>	108,250	112,621	-3,88%	204,275	68,000
	<b>THE Y 2025</b>	72,720	76,025	-4,35%	129,950	51,800
	<b>THE Y 2026</b>	43,703	44,785	-2,42%	80,470	41,431
	<b>THE Y 2027</b>	-	-	-	-	-
	<b>THE Sum 2023</b>	132,574	150,165	-11,71%	307,460	87,769
	<b>THE Win 2023</b>	133,510	148,823	-10,29%	287,650	83,473
	<b>THE Sum 2024</b>	99,630	101,818	-2,15%	180,031	66,750
	<b>THE Win 2024</b>	98,205	99,727	-1,53%	180,082	63,585
	<b>THE Q2 2023</b>	132,619	150,353	-11,79%	313,070	90,735
	<b>THE Q3 2023</b>	132,529	149,979	-11,63%	301,910	84,835
<b>THE Q4 2023</b>	135,799	152,521	-10,96%	299,260	86,812	
<b>THE Q1 2024</b>	131,194	145,081	-9,57%	275,902	79,232	



# Gasjahresprodukte

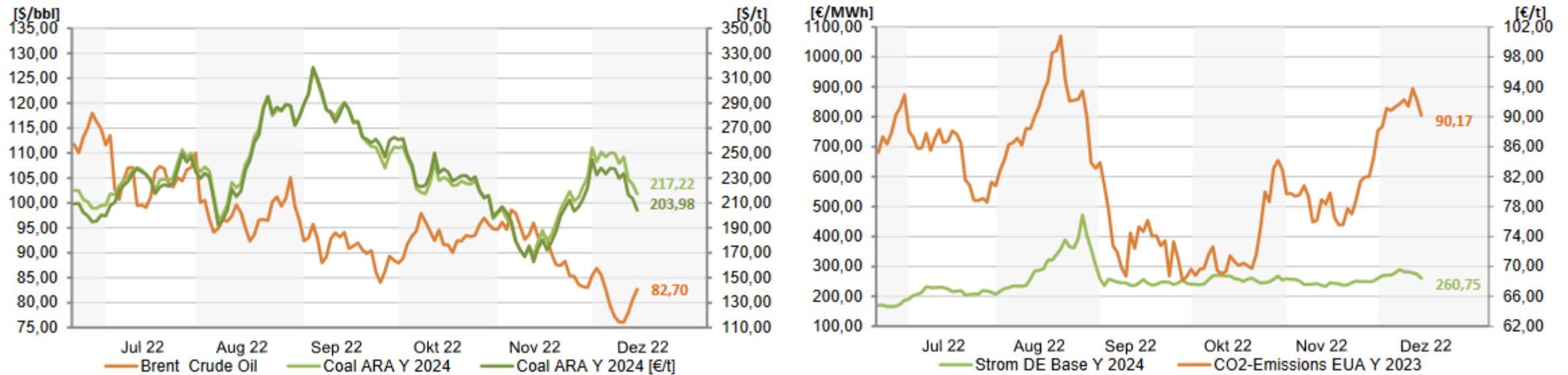
Stand 14.12.2022



# Gasrelevante Commodities

Stand 14.12.2022

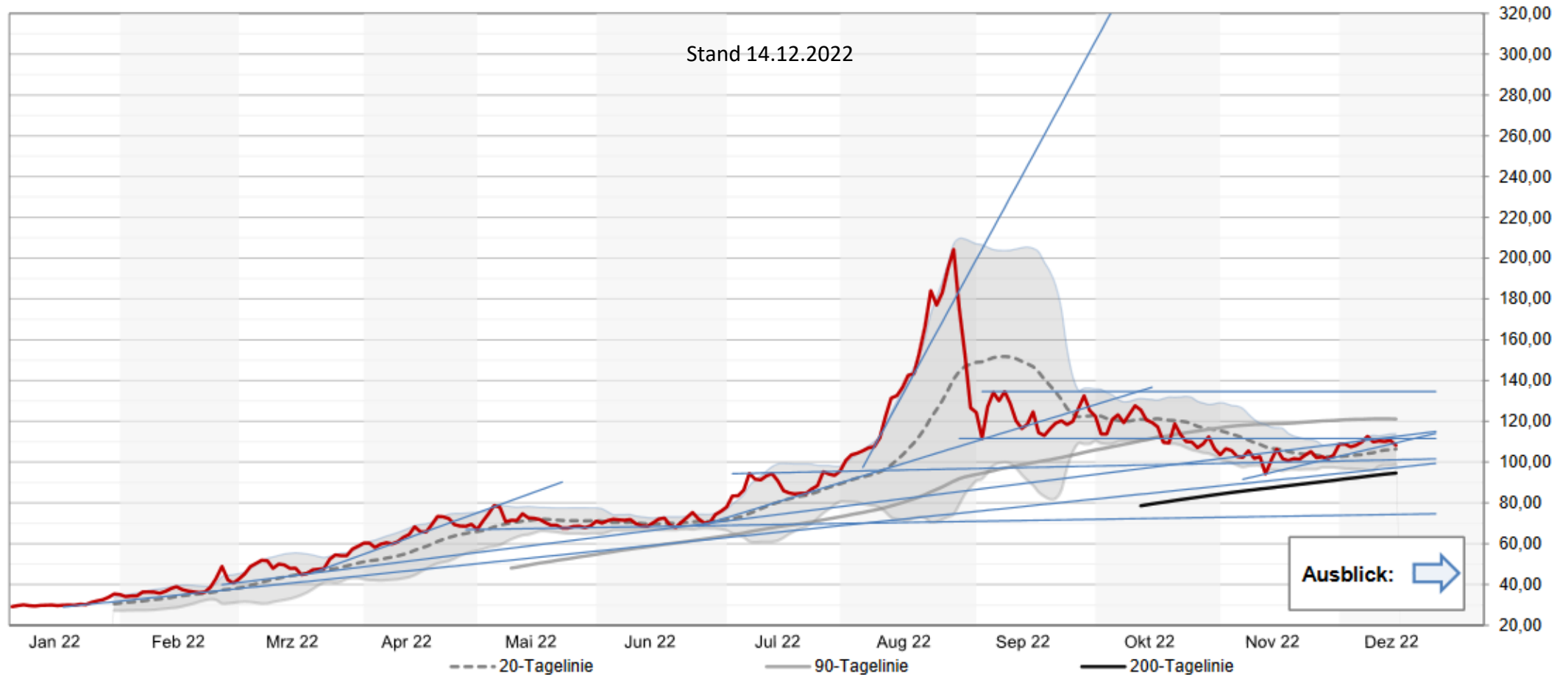
## Commodities



# Gas – Technische Analyse

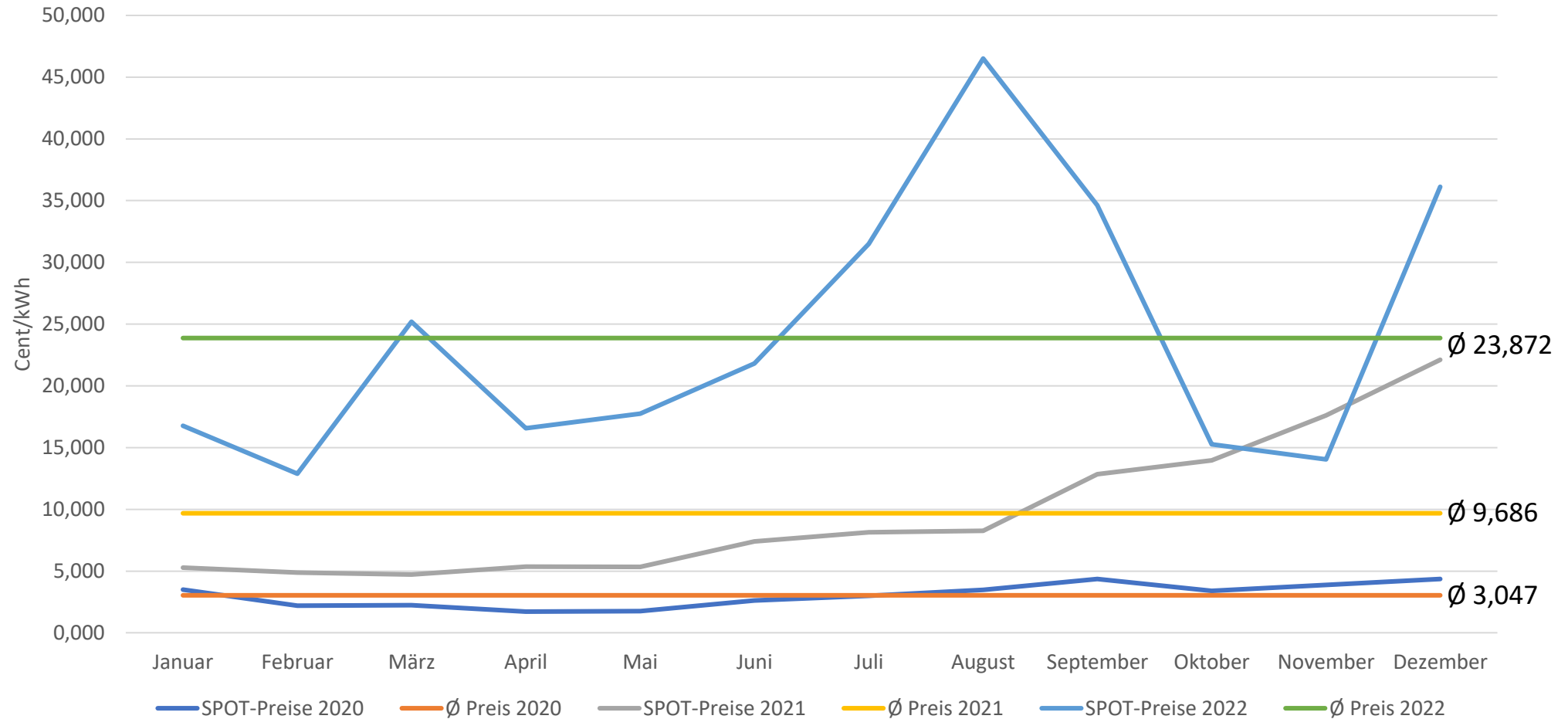
Gas - Technische Analyse

Pegas THE Y 2024  
 Letzter Kurs: 108,25 (-2,35)



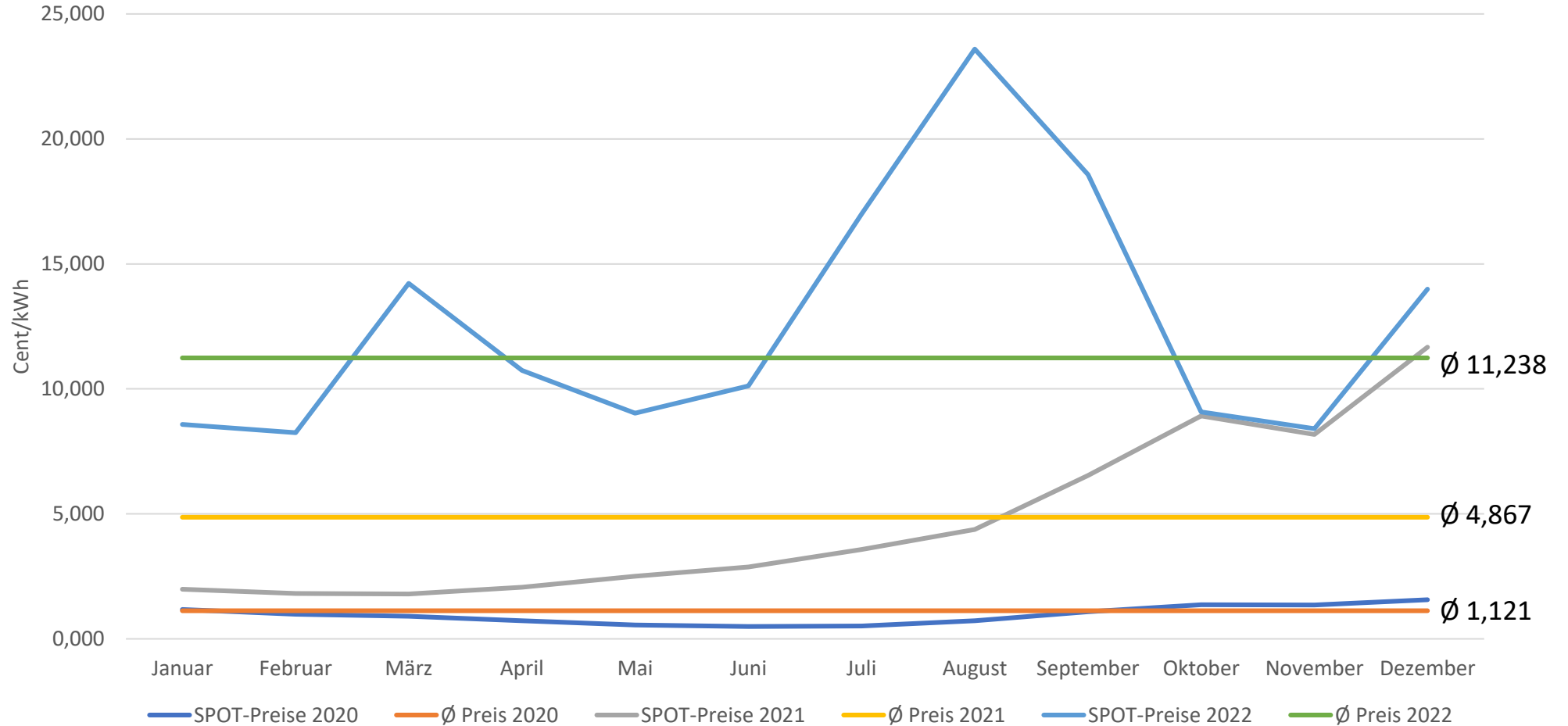
# Rückblick Strom Spotmarkt

Stand 13.12.2022



# Rückblick Gas Spotmarkt

Stand 13.12.2022



# Ausblick 2023

## Strom- und Gaspreise:

- Wetterabhängige Gas-Speicherstände bleiben entscheidend
- Kapazitäten für die Regasifizierung (LNG) bleiben knapp
- Versorgung mit LNG wird weiterhin vom Spotmarkt abhängen
- Gas-Speicherstände vor Beginn der Heizperiode 2023/2024 ungewiss
- Der von der Bundesregierung beschlossene und vom Bundesrat gebilligte Strom- und Gaspreisdeckel wird in den Folgeterminen dieses DIHK-Webinars behandelt
- Klare gesetzliche Strommarktregelungen kurzfristig nicht absehbar  
Stichwort: Merit-Order
- Wende für 2023 deutet sich an – Lage bleibt aber unsicher



# Unverbindliche Empfehlungen

- Aktuell besser Spotmarkt- als Festpreisvertrag
- Kommt der Preisdeckel, besteht im Spotmarkt die Chance auf Preise darunter - im Terminmarkt besteht dazu keine Chance
- Bindung maximal nur für 1 Jahr, außer Planungssicherheit ist gewünscht
- Möglichst das Jahr 2023 abwarten und sich frühzeitig für 2024 neu orientieren
- Wenn Festpreisvertrag, dann möglichst kurzfristig abschließen. Ausnahme: Besonders günstige Konditionen - eher unwahrscheinlich
- Für Planungssicherheit bleibt nur Vertrag mit Festpreis
- Aber: aktuell grundsätzlich noch keine Langzeitverträge abschließen
  - Frühzeitig mit Alternativen beschäftigen. Stichwort: Dekarbonisierung
    - ▶ EEG-Anlagen ▶ Energieautarkie ▶ Energiespeicherung ▶ Wasserstoff etc.

# Vielen Dank für Ihr Interesse

Wir beraten Sie gerne



**Dr. Felix Schnieders**  
Inhaber

Tel.: 0049 (0)2845 – 3096890

E-Mail: [felix.schnieders@drfelixschnieders.de](mailto:felix.schnieders@drfelixschnieders.de)

[www.drfelixschnieders.de](http://www.drfelixschnieders.de)



# Haftungsausschluss

Diese Präsentation dient ausschließlich Informationszwecken. Alle Informationen und Daten in diesem Dokument stammen aus Quellen, die der Herausgeber zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments für zuverlässig hält. Es kann keine Gewähr für deren Richtigkeit, Genauigkeit, Vollständigkeit und Angemessenheit übernommen werden - weder ausdrücklich noch stillschweigend. Dieses Dokument stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder Verkauf irgendeines Stromhandelsgeschäfts (Forward oder Future) dar, noch enthält es die Grundlage für einen Vertrag oder eine Verpflichtung irgendeiner Art. Die Unternehmensberatung Dr. Felix Schnieders übernimmt weder das Risiko einer Investitionsentscheidung, die auf obiger Analyse basiert, noch Verantwortung für eventuell daraus entstehende Verluste oder Kosten.

Alle hier enthaltenen Informationen unterliegen dem Urheberrecht und stammen aus Quellen, die von der Unternehmensberatung Dr. Felix Schnieders als vertrauenswürdig eingeschätzt werden. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten und Informationen übernommen.

Eine Weiterverbreitung ist nicht gestattet. Jegliche Verwendung der Inhalte bedarf der ausdrücklichen Zustimmung durch die Unternehmensberatung Dr. Felix Schnieders.