



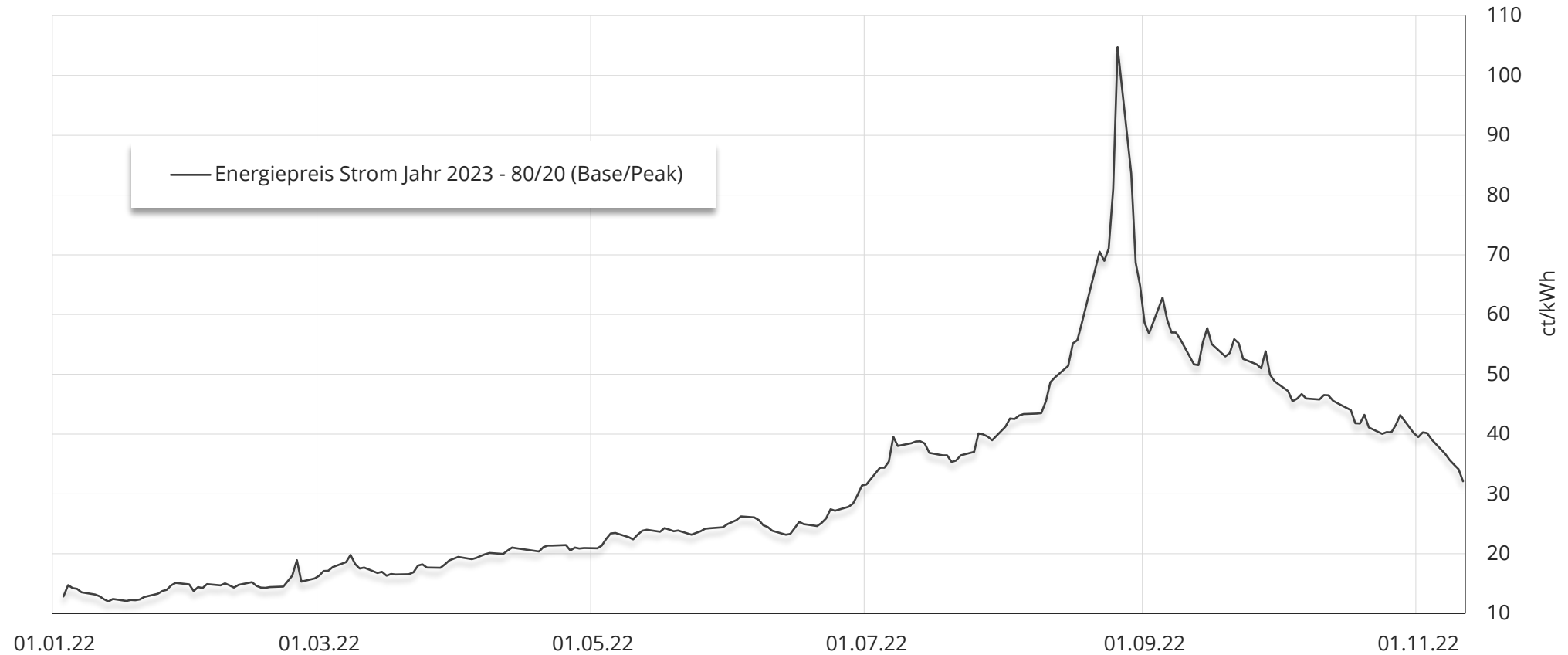
ISPEX

Strom- & Gasmärkte im Fokus

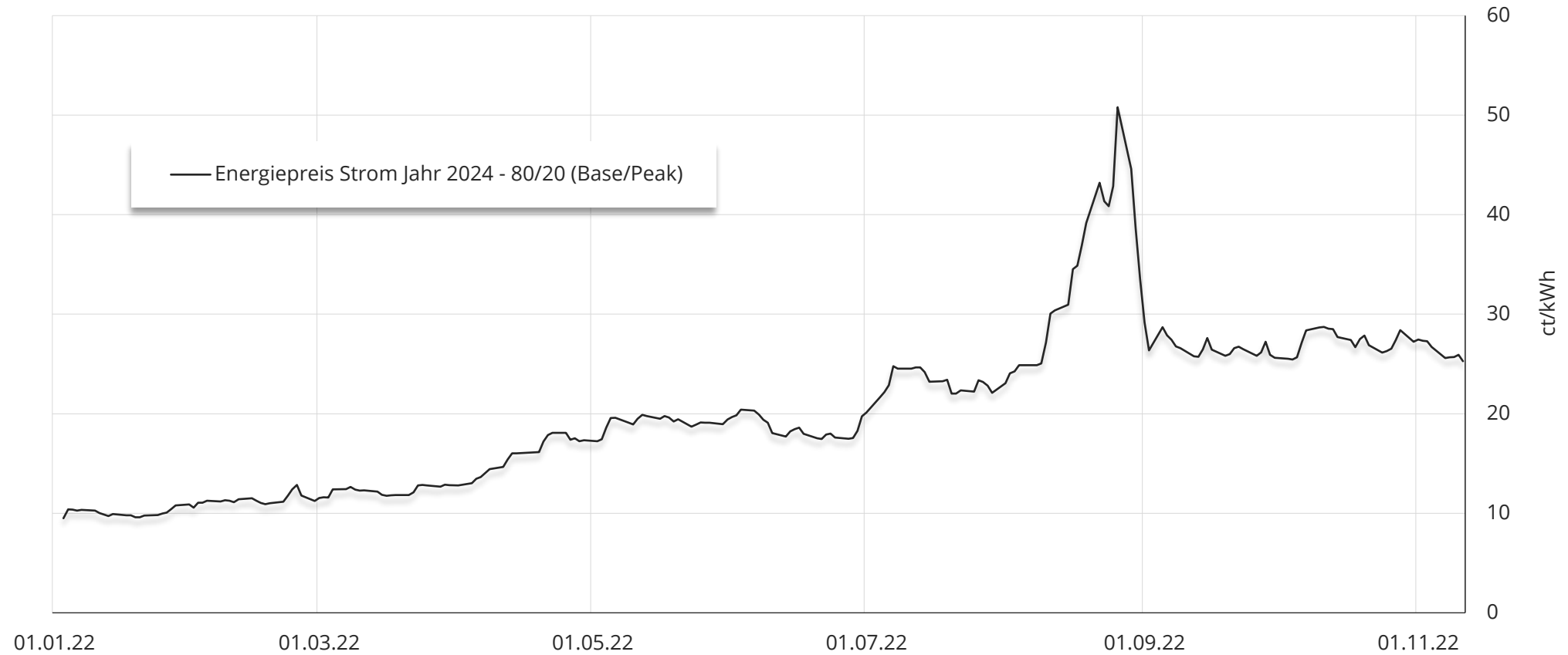
DIHK-Webinar am 14. November 2022

Matthias Apel - ISPEX AG

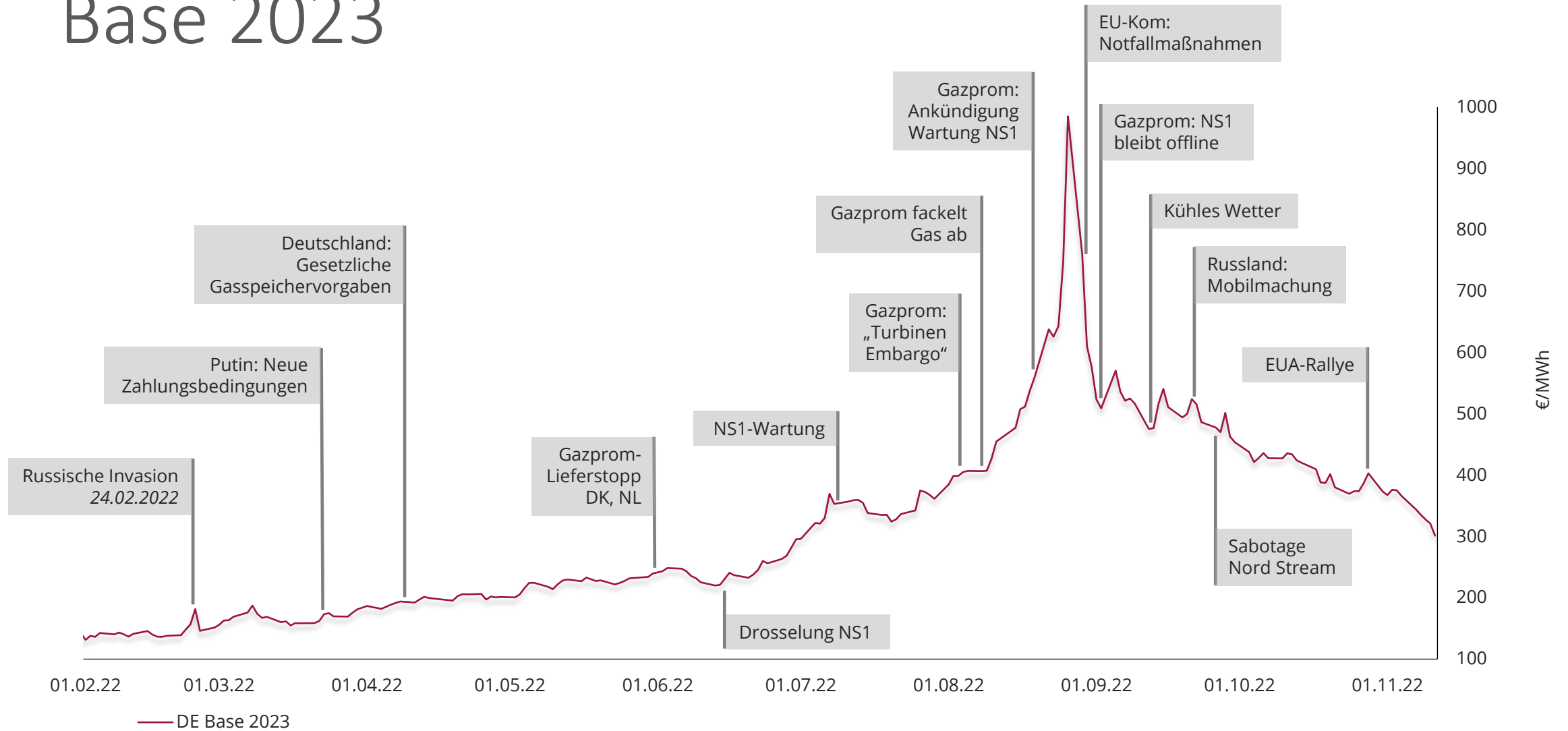
Energiepreis Strom KJ 2023



Energiepreis Strom KJ 2024



Base 2023



01.02.22

01.03.22

01.04.22

01.05.22

01.06.22

01.07.22

01.08.22

01.09.22

01.10.22

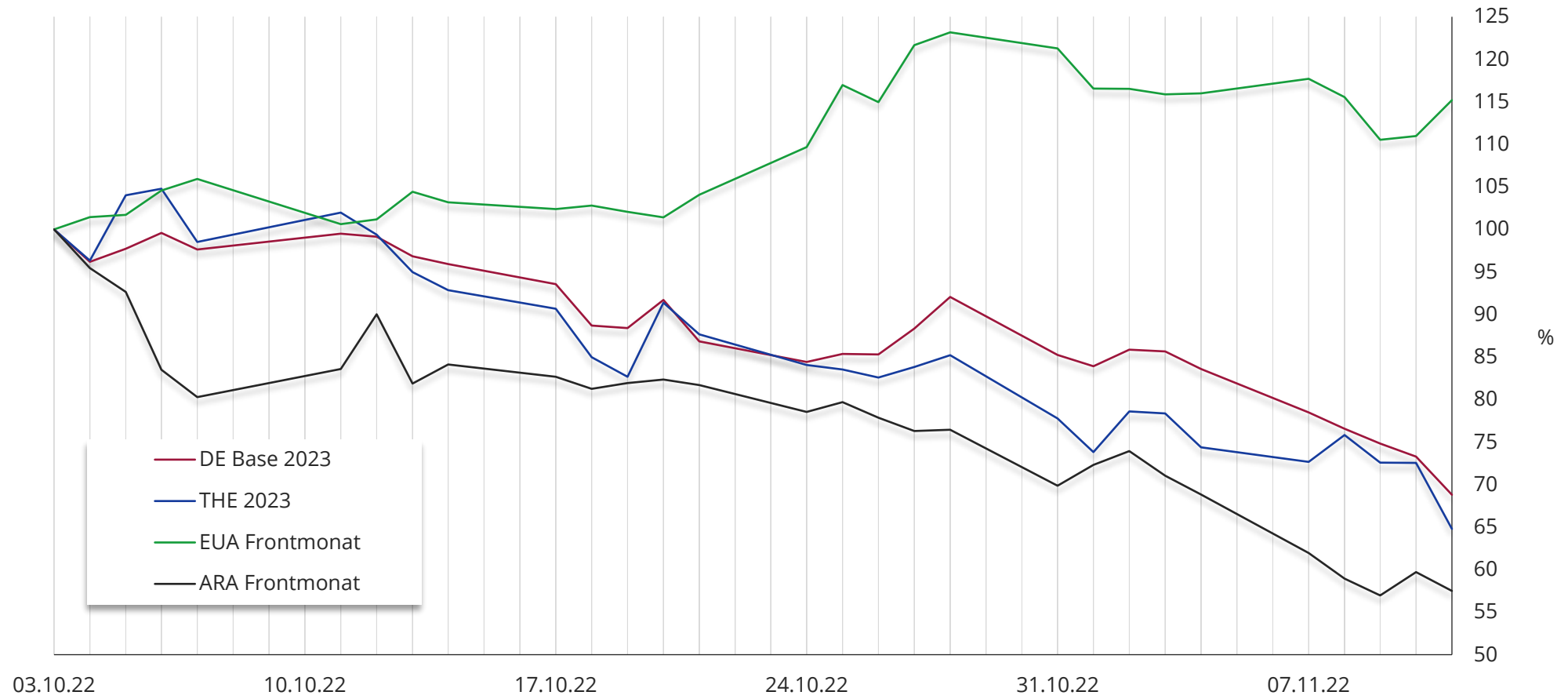
01.11.22

— DE Base 2023

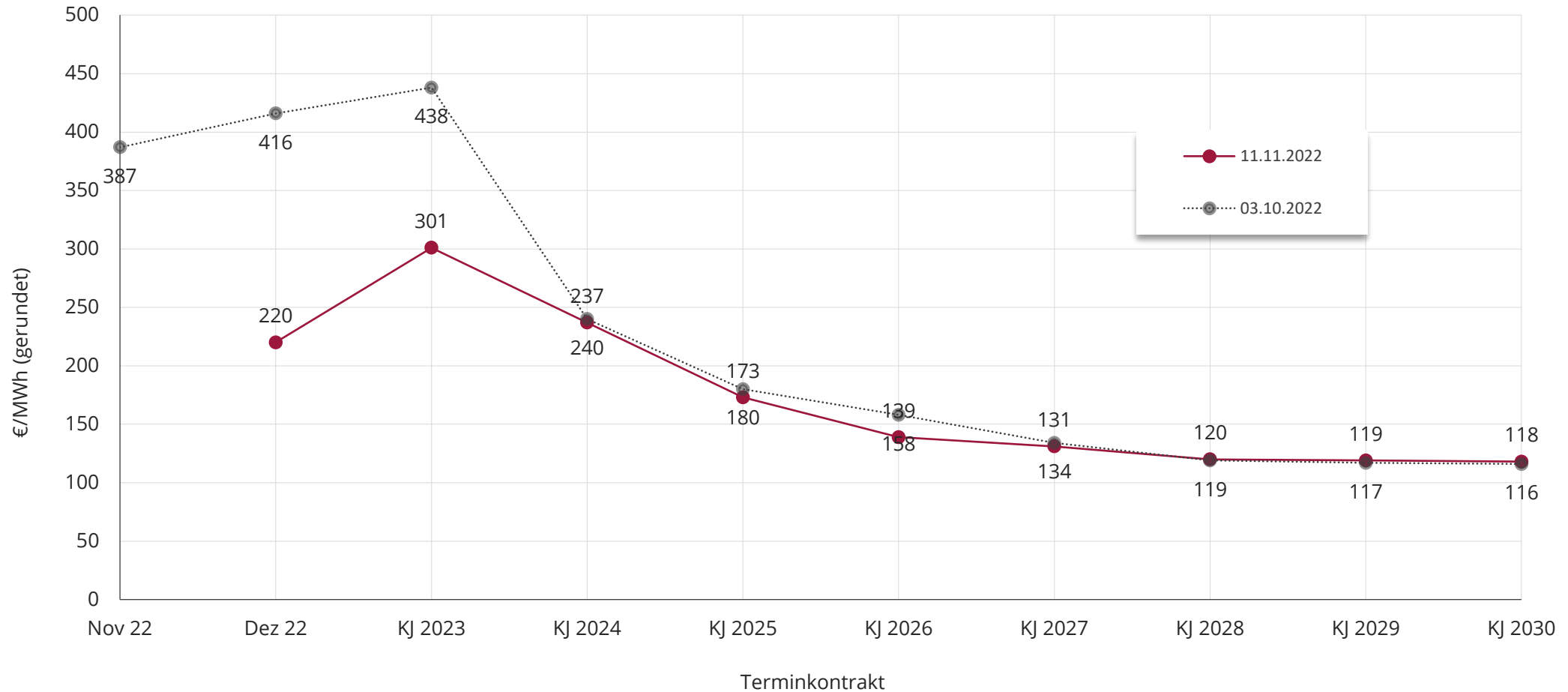
€/MWh

1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100

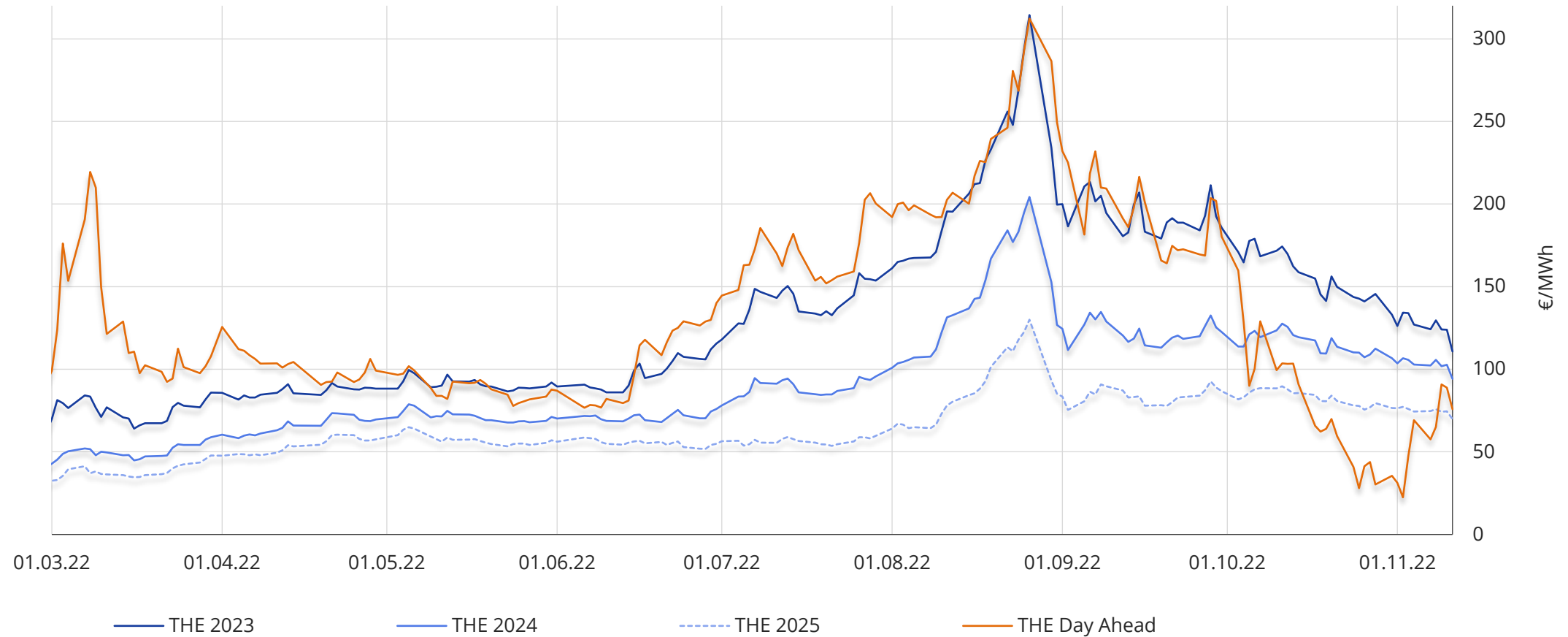
Relative Performance



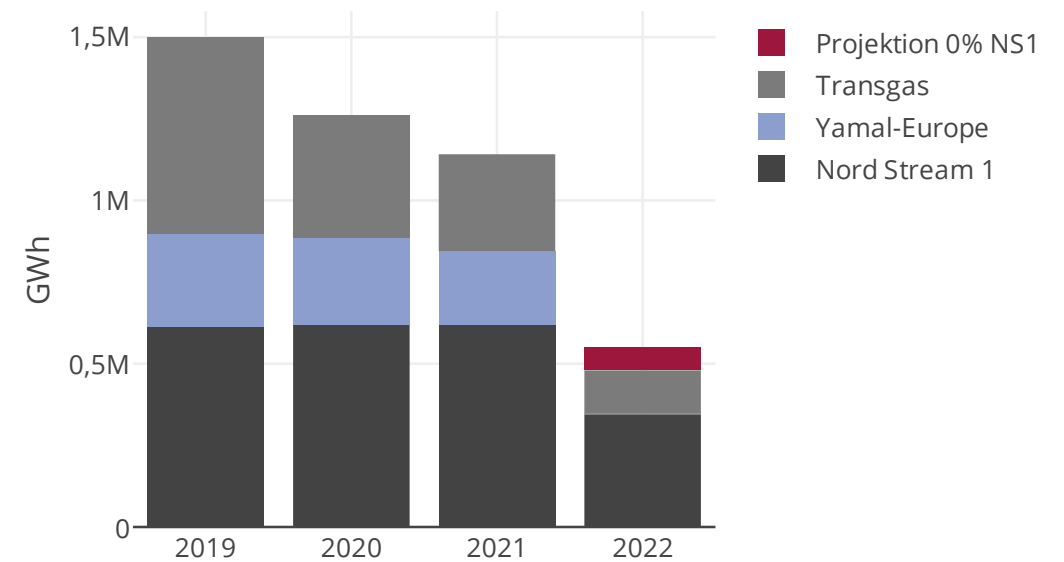
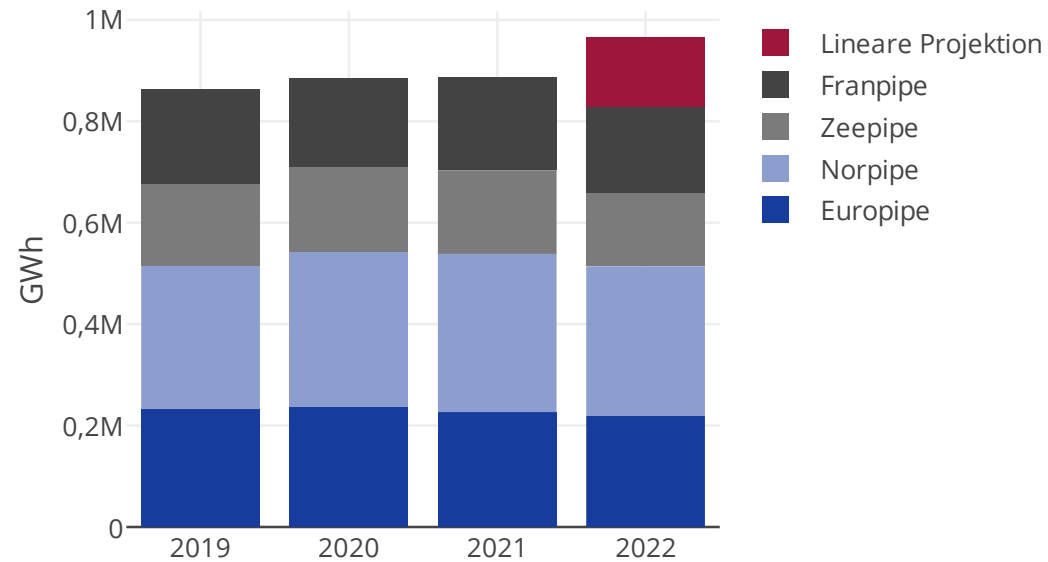
Strom – Terminkurve – DE Base



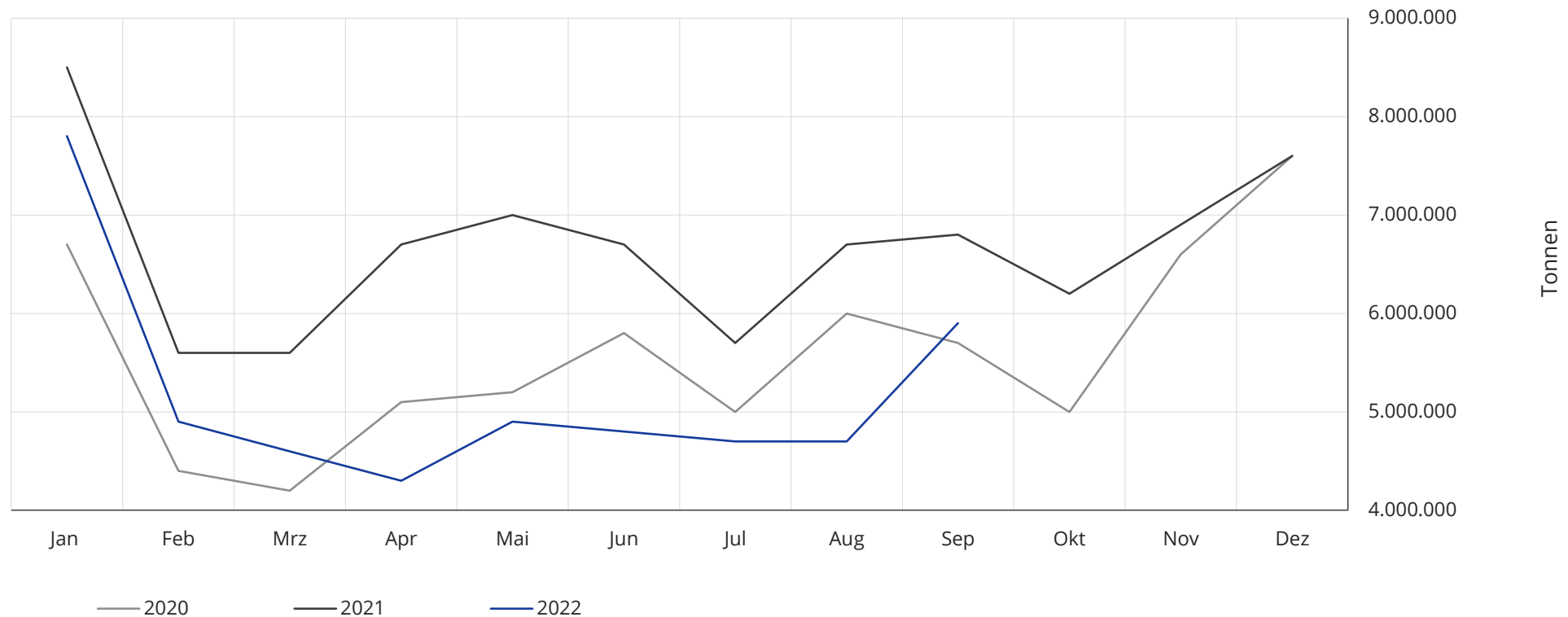
Erdgas: Termin- vs. Spotmarkt



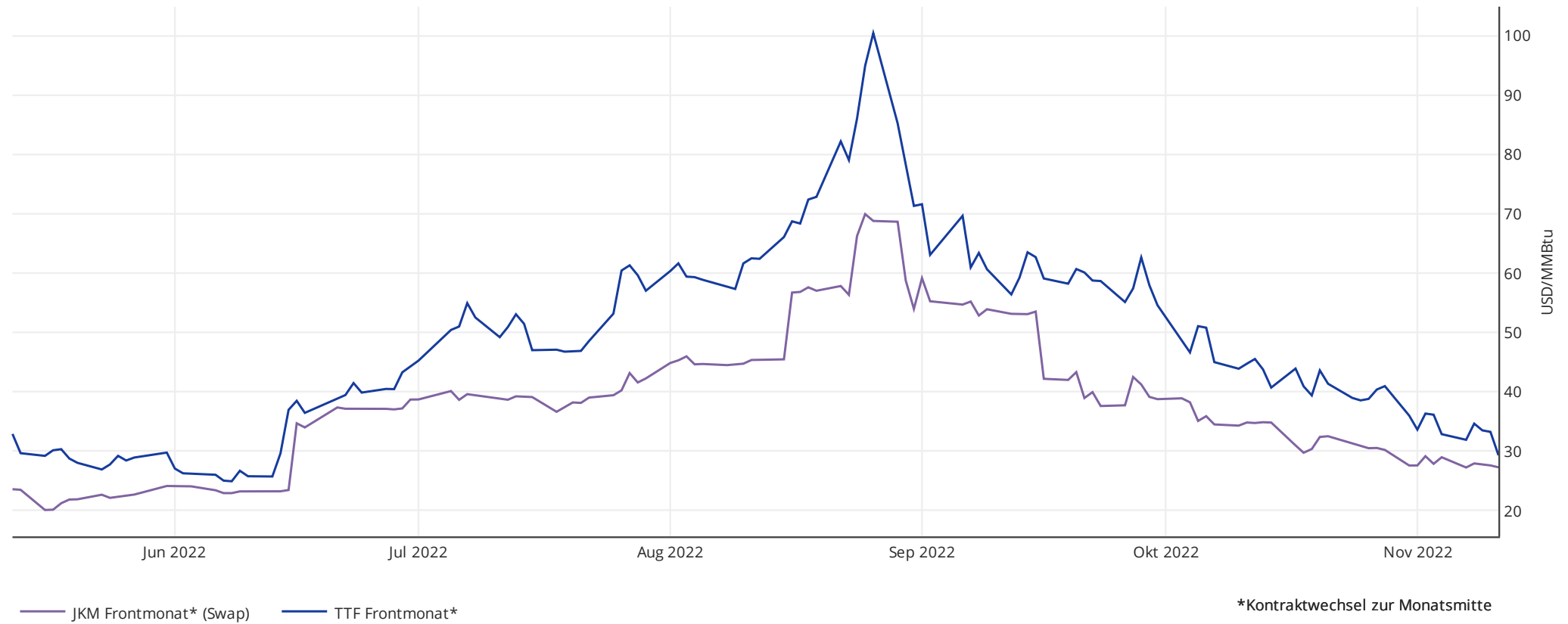
Gasimporte Nordwest-EU: NOR vs. RUS



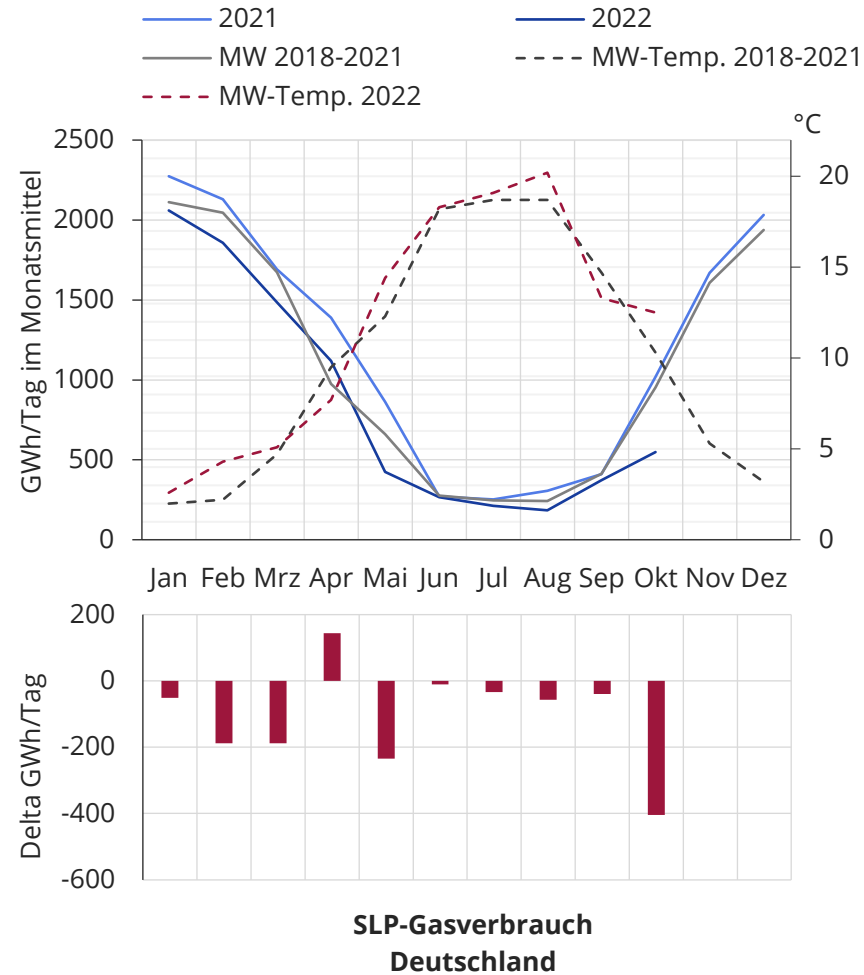
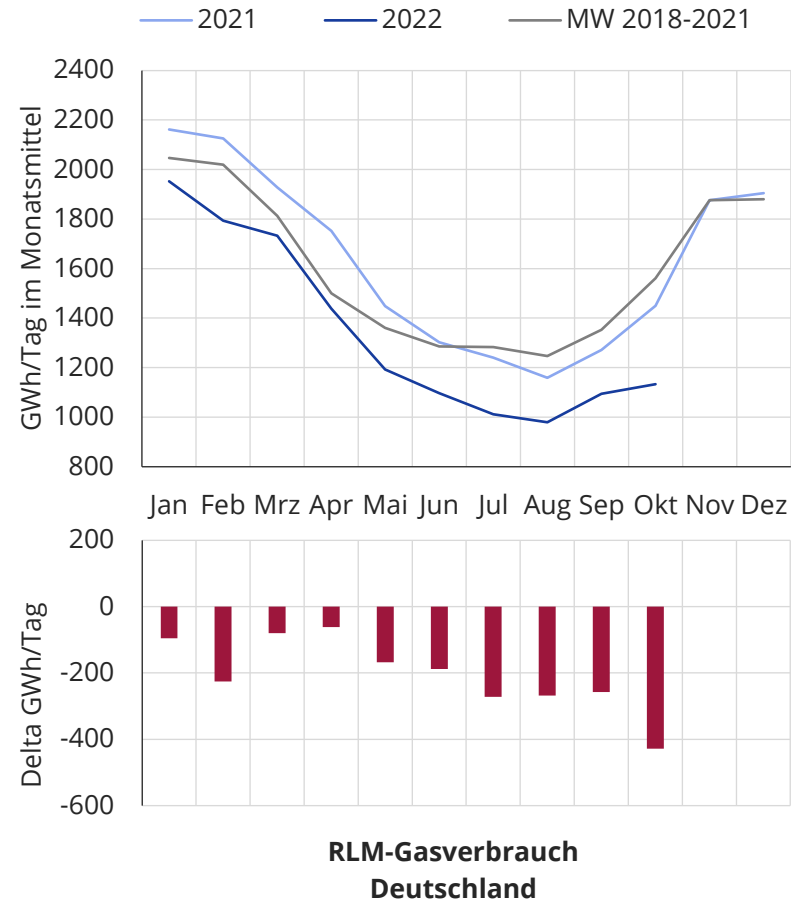
China – LNG-Importe



LNG Nordostasien vs. Erdgas TTF



Gasverbräuche



Saisonale Temperaturprognose

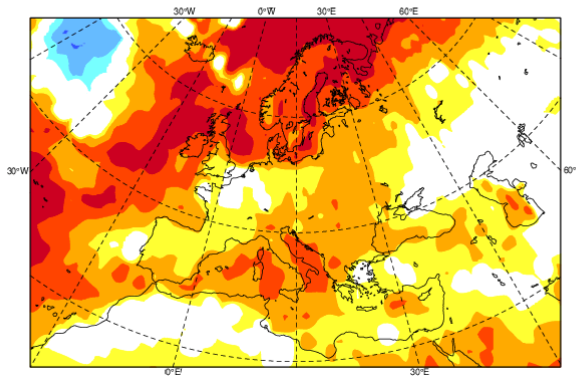
ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/11/22, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

<---- Prob(below lower tercile) Prob(above upper tercile) ---->

70..100% 60..70% 50..60% 40..50% other 40..50% 50..60% 60..70% 70..100%



Dezember 2022

System 5
DJF 2022/23

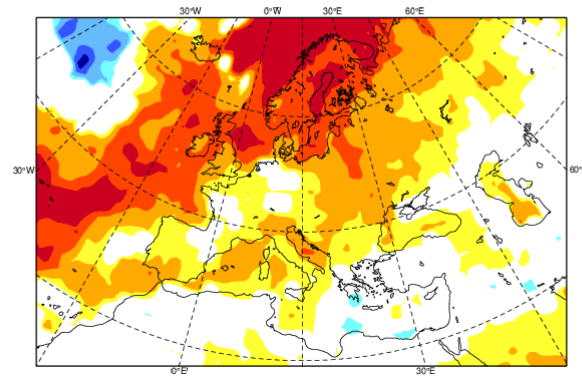
ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/11/22, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

<---- Prob(below lower tercile) Prob(above upper tercile) ---->

70..100% 60..70% 50..60% 40..50% other 40..50% 50..60% 60..70% 70..100%



Januar 2023

System 5
JFM 2023

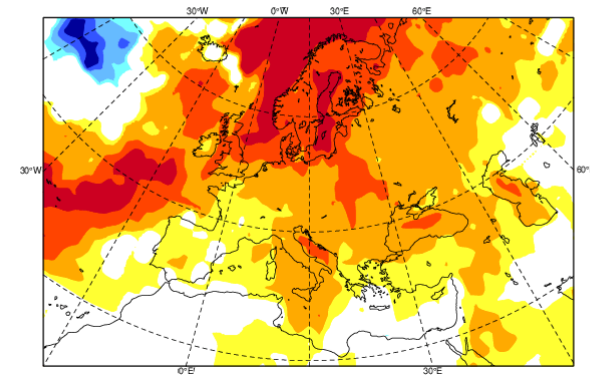
ECMWF Seasonal Forecast

Prob(most likely category of 2m temperature)

Forecast start is 01/11/22, climate period is 1993-2016
Ensemble size = 51, climate size = 600

<---- Prob(below lower tercile) Prob(above upper tercile) ---->

70..100% 60..70% 50..60% 40..50% other 40..50% 50..60% 60..70% 70..100%



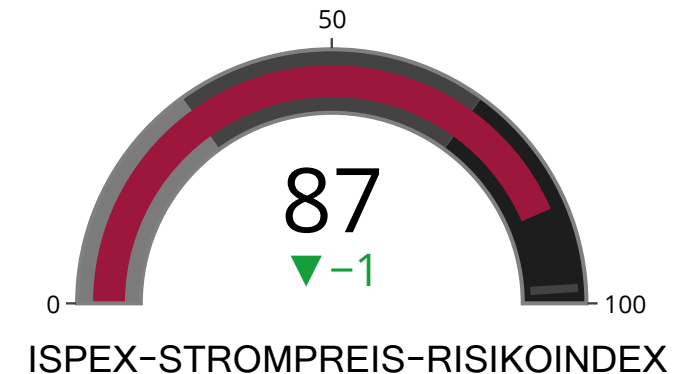
Februar 2023

System 5
FMA 2023

Ausblick bis Jahresende

- Weiteres Abwärtspotenzial bei Gas- und Stromterminkursen abhängig von Witterung (bzw. Prognosen) und Verbrauch.
- Gas-Spotmarkt deutet Wende an.

➔ *Je näher das Jahresende rückt, desto höher die Wahrscheinlichkeit für eine Trendwende an den Terminmärkten.*



Ausblick KJ 2023

- Garantiert: Knappe Regasifizierungskapazitäten
- Unsicher: LNG-Versorgung abhängig vom Spotmarkt
- Entscheidend: Speicherstand am Ende der Heizperiode
- Wahrscheinlich: Änderungen am Strommarktdesign

ISPEX-Energiemarktanalyse November 2022



- Marktentwicklung
- Fundamentale Analyse
- Monatsprognose
- Szenarien: Chancen & Risiken
- Technische Kaufsignale

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ihr Ansprechpartner

Matthias Apel

Energiemarktanalyst

0921 – 150 911 124

matthias.apel@ispex.de

ISPEX AG

Nürnberger Str. 11

95448 Bayreuth

0921 - 150 911 110

energie@ispex.de

www.ispex.de

Haftungsausschluss

Diese Präsentation wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und dient lediglich zu Informationszwecken. Die ISPEX AG (ISPEX) und/oder der Autor übernehmen weder das Risiko einer Investitionsentscheidung, die auf obiger Analyse basiert, noch Verantwortung für eventuell daraus entstehende Verluste oder Kosten.

Alle enthaltenen Informationen unterliegen dem Urheberrecht und stammen aus Quellen, die von der ISPEX als vertrauenswürdig eingeschätzt werden. Wir übernehmen keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten und Informationen.

Eine Weiterverbreitung ist untersagt. Jegliche Verwendung der Inhalte bedarf der ausdrücklichen Zustimmung durch die ISPEX.