

Energieversorgung in der Krisenzeit, Marktübersicht

14.03.2023

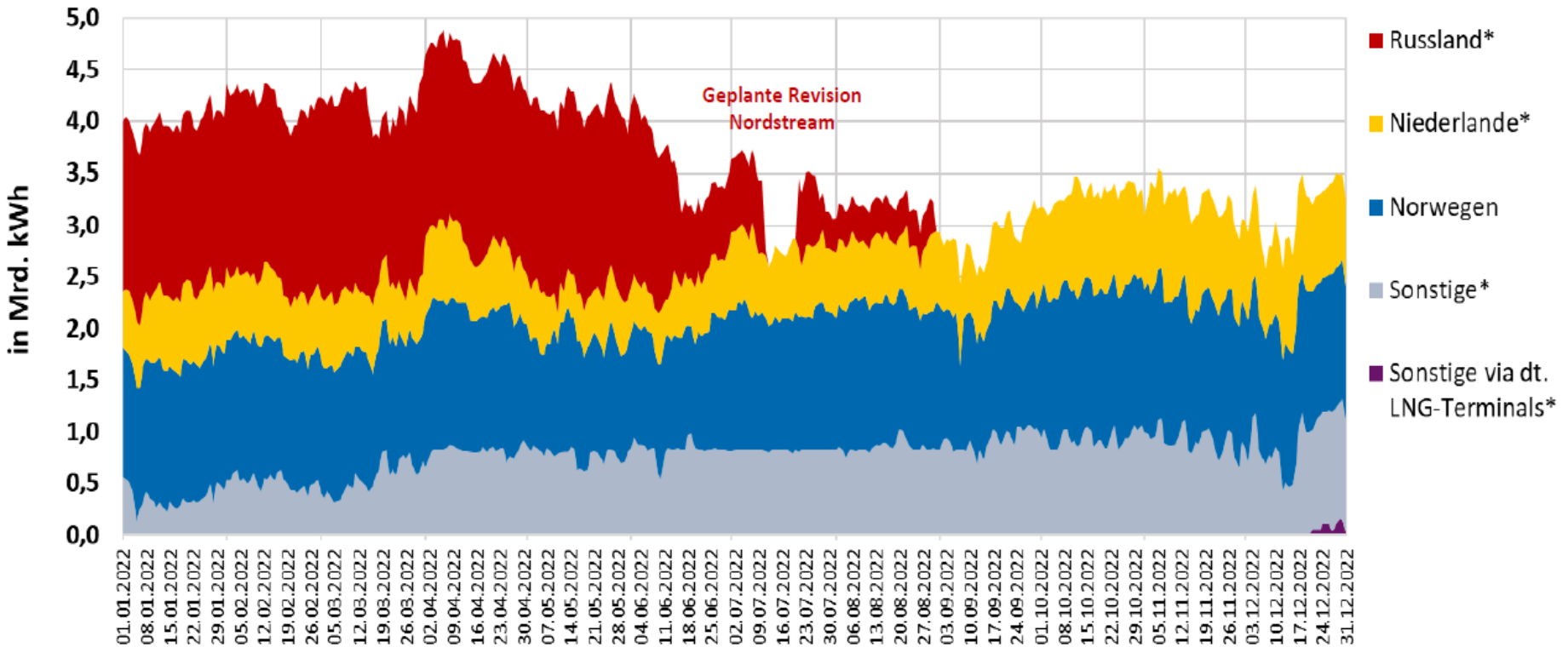
Das Wichtigste in Kürze

- Über GÜP Strandzha und Velké Kapušany seit Mitte Mai 2022 Flüsse auf geringem Niveau zu beobachten.
- Aktuell witterungsbedingt Ausspeicherungen, Füllstand: 64,4 % (Stand 11.03.2023)
- Zum Jahreswechsel:
 - Am 21.12.2022 erstmalige Einspeisung von LNG ins deutsche Gasnetz (LNG-Terminal Wilhelmshaven), am 09.01.2023 erstmalige LNG-Einspeisung in Lubmin. Am 14.02.2023 Anlandung des ersten LNG-Tankers in Brunsbüttel, Anlage im Probebetrieb, erste Einspeisungen in Kürze erwartet.
 - Gasflüsse gesamt zum Jahresbeginn nach Deutschland niedriger als im Vorjahr (01.01.- 11.03.2023 zum vergleichbaren Vorjahreszeitraum)
 - inländische Förderung leicht unter Vorjahreswert (Anteil am Verbrauch aktuell 4 %)
 - Gasflüsse aus Deutschland rund 49 % unter Vorjahreswert
 - Gesamtverbrauch in Deutschland zum Jahresbeginn unter Vorjahreswert
 - Private Haushalte verbrauchen in der laufenden Heizperiode weniger Gas
- Spot- und Terminmarktpreise Strom und Gas: Leichter Anstieg bei den Terminprodukten und gegensätzliche Entwicklung am Spotmarkt mit fallendem Strom- und steigendem Gaspreis. CO₂-Preis weiterhin über 90 €/Marke (96,59 Euro) (Stand: Handelstag 10.03.2023)

Quellen: ENTSOG, GIE, FNB, EEX

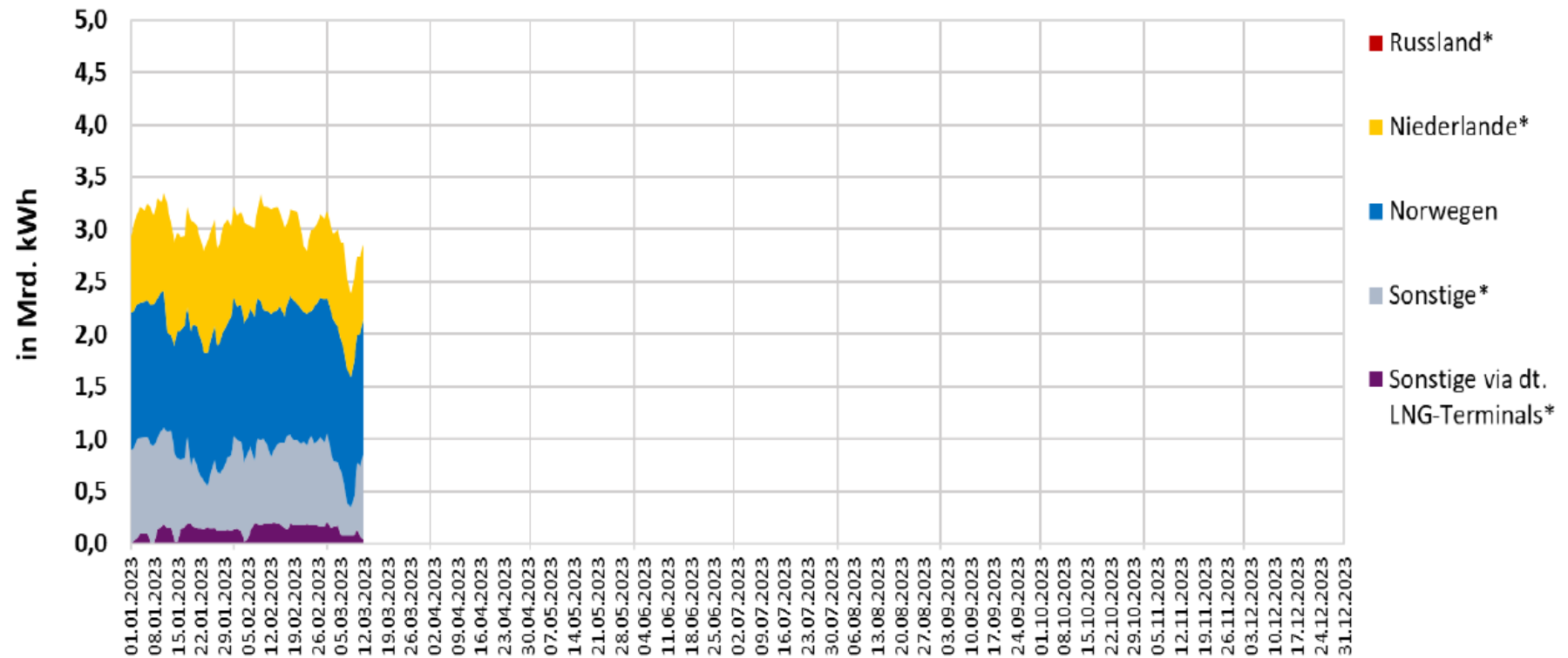
Gasflüsse nach Deutschland nach Herkunft des Erdgases bis 31.12.2022

2022



Gasflüsse nach Deutschland nach Herkunft des Erdgases bis 12.03.2023

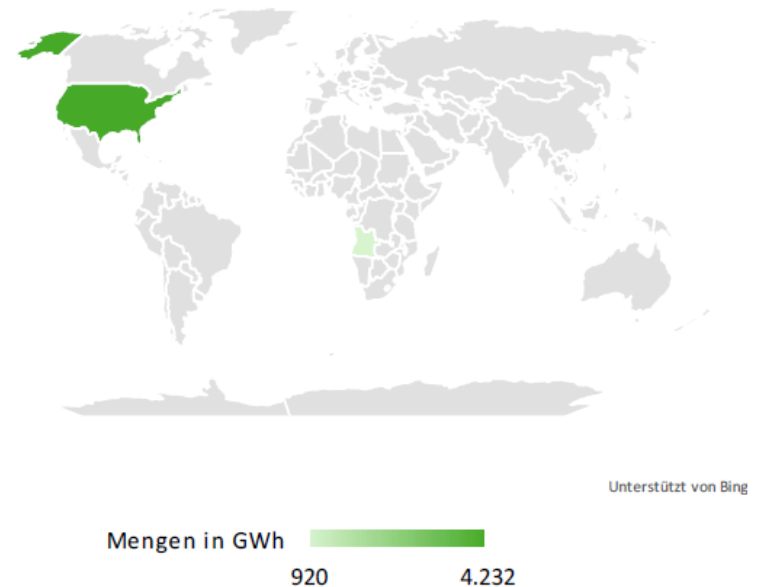
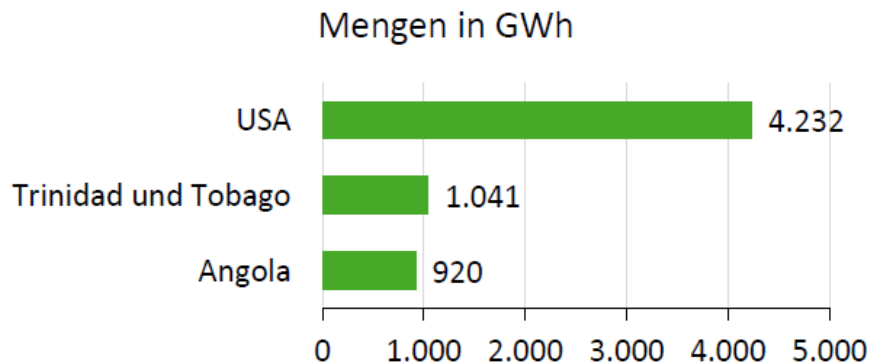
2023



Verteilung der LNG-Liefermengen nach Herkunftsland

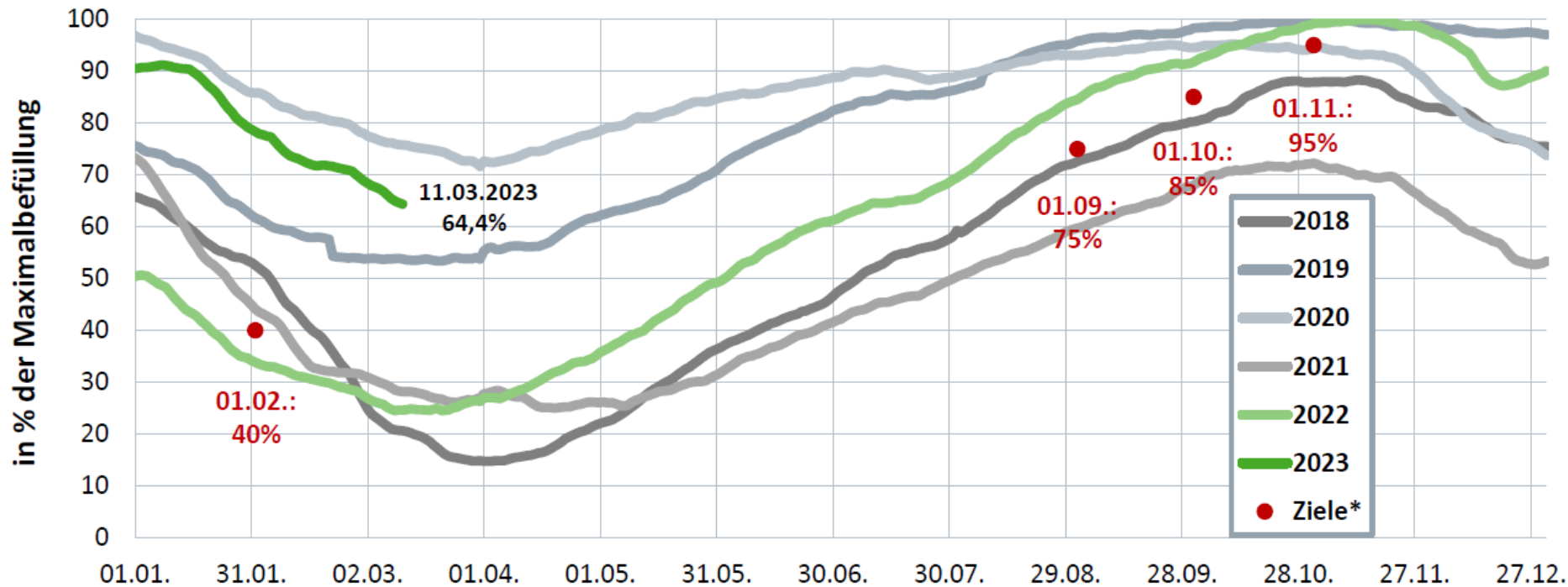
Stand: 13.03.2023

Bei den Liefermengen wird die Nennkapazität der LNG-Tanker angesetzt abzüglich einer Verlustmenge für Antrieb des Tankers, Wiederverflüssigung oder Kühlung in Abhängigkeit der Dauer des Transports.



Quellen: [Vesselfinder](#), [BDEW](#), [BGR](#)

Prozentuale Speicherfüllstände der deutschen Erdgasspeicher



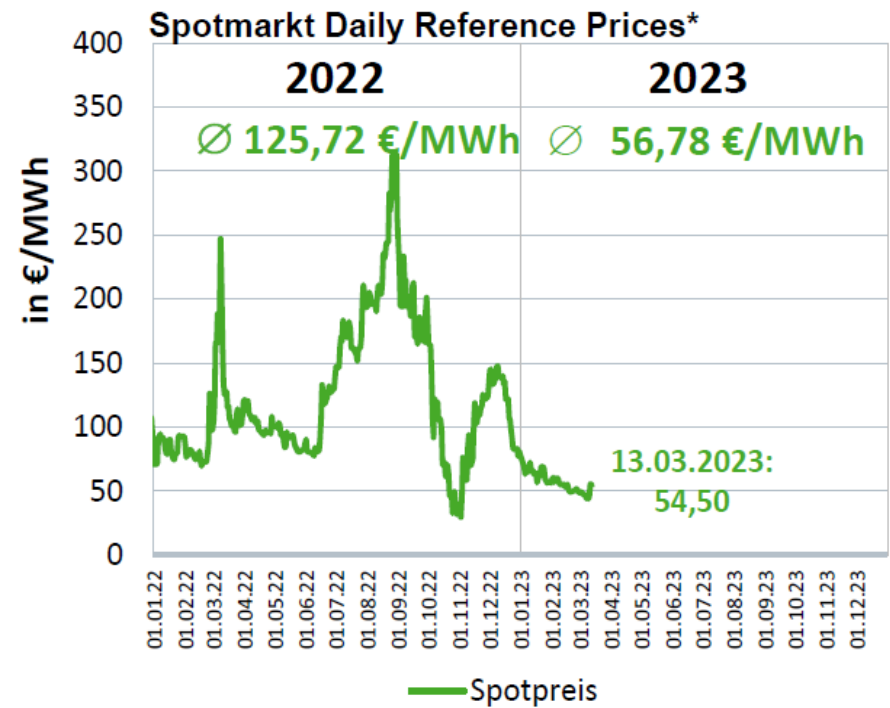
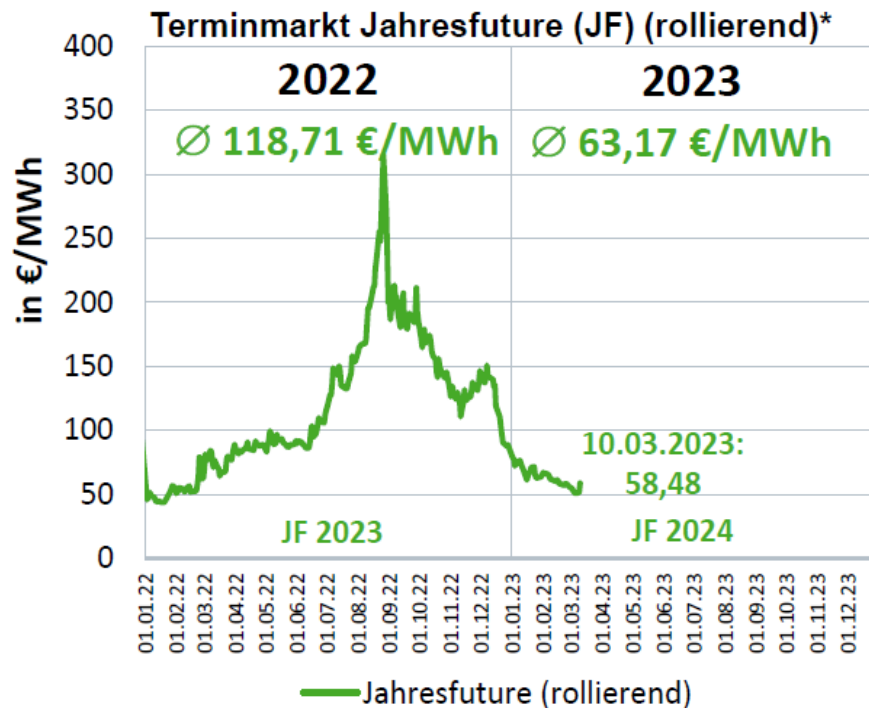
Quelle: Gas Infrastructure Europe

* Füllstandsvorgabe gemäß EnWG/ GasSpFüllstV; gesetzliche Vorgabe gilt für jeden einzelnen Speicher
Die Darstellung beinhaltet die Daten aller auf gie.eu zum angegebenen Datum (Gas Day Start) erfassten Speicher.



Preisentwicklung Erdgas Großhandel

01.01.2022 – 10.03.2023 (Terminmarkt); – 13.03.2023 (Spotmarkt)

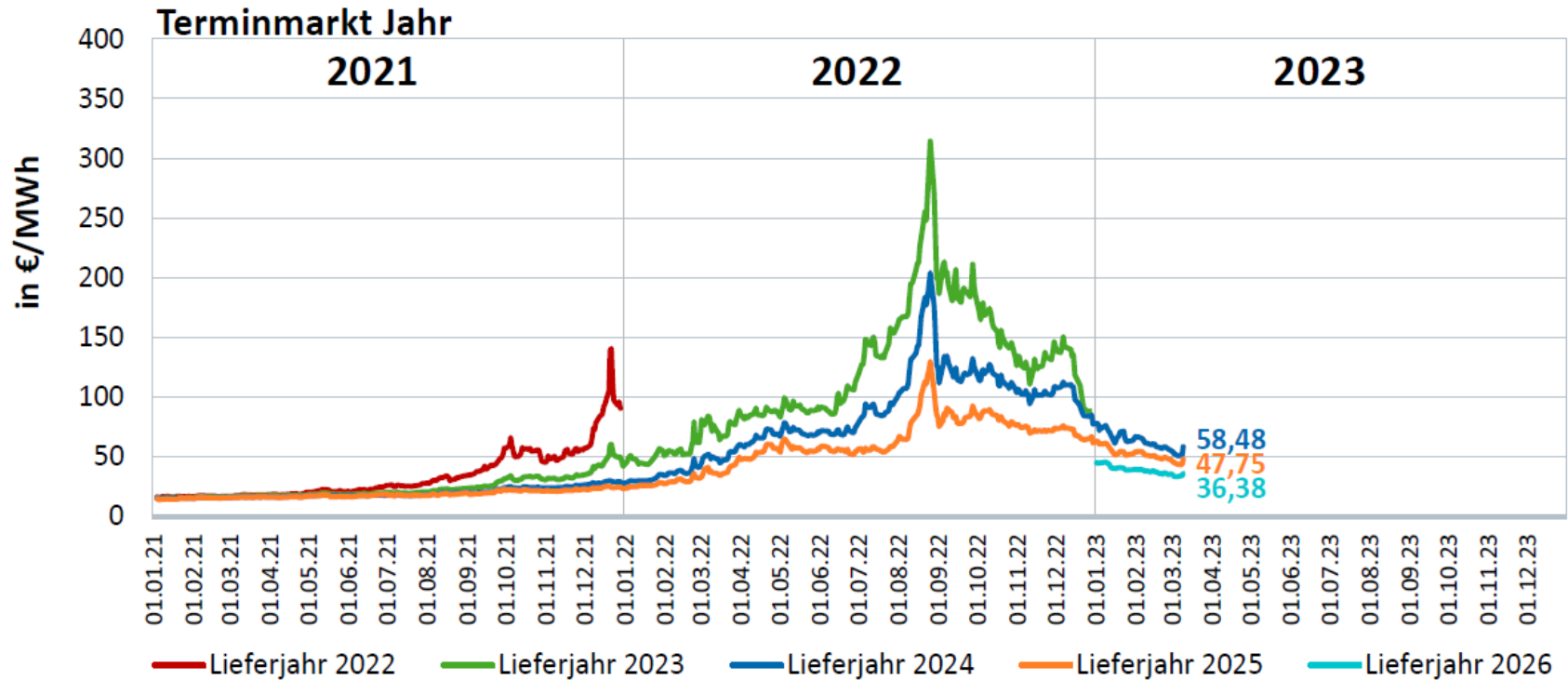


Quelle: EEX

* Mittelwerte aus Preisen der Marktgebiete von Gaspool und NCG, ab Oktober 2021 THE

Terminmarkt Erdgas: Jahresfutures 2022-2026

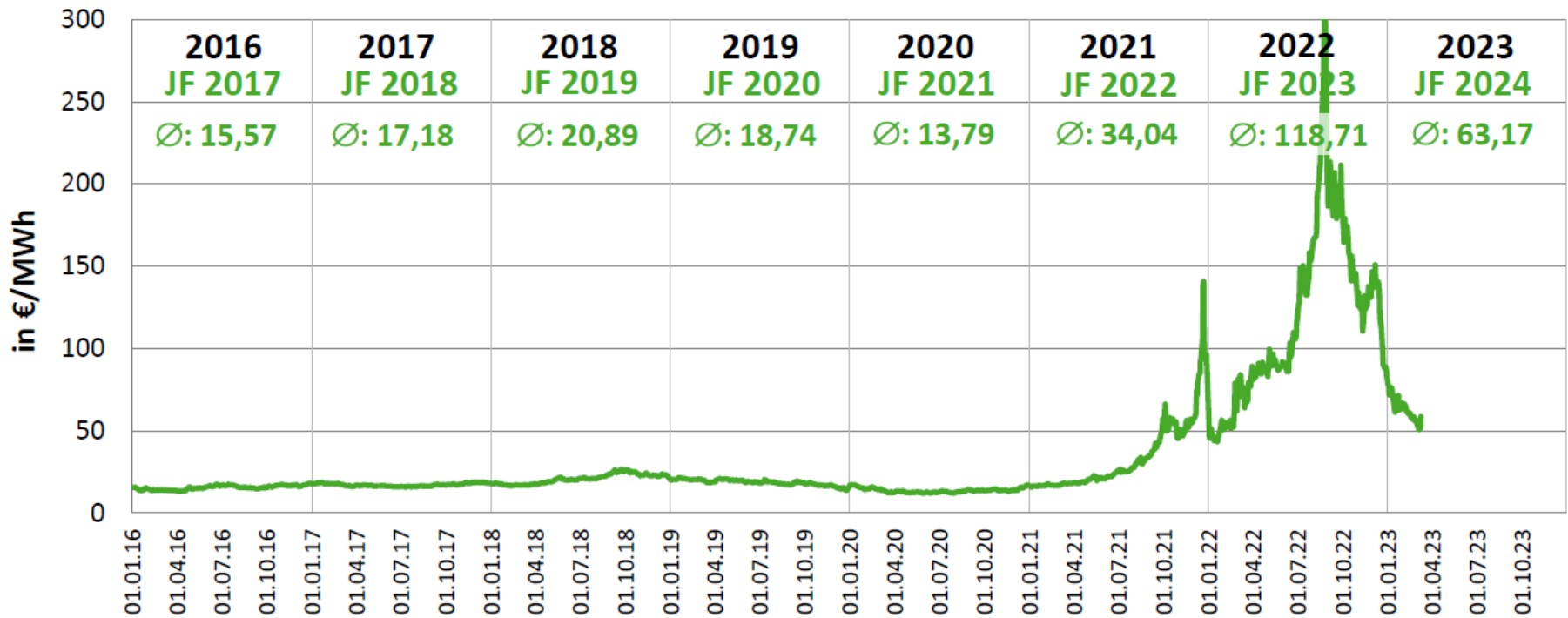
01.01.2021 – 10.03.2023



Quelle: EEX

Preisentwicklung Erdgas-Großhandel: Terminmarkt

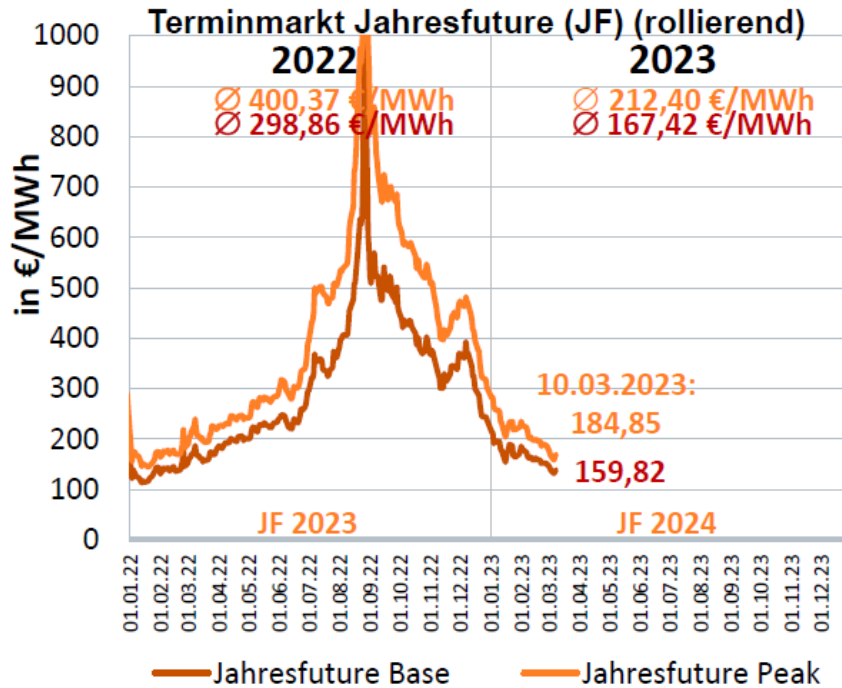
Jahresfuture (JF) (rollierend); 01.01.2016 – 10.03.2023



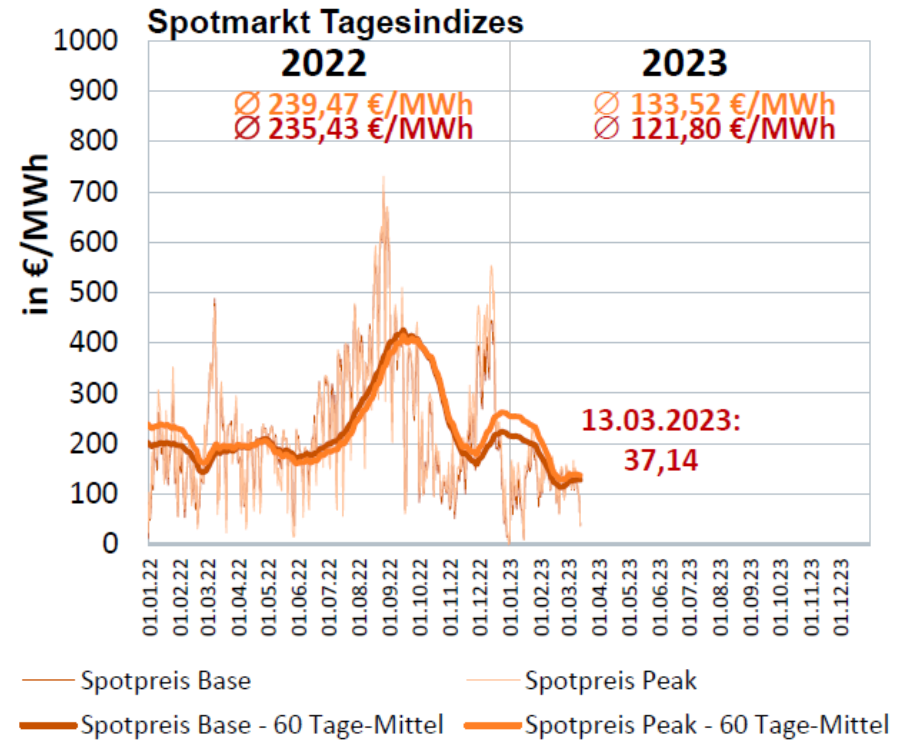
Quelle: EEX

Preisentwicklung Strombörse

01.01.2022 – 10.03.2023 (Terminmarkt), – 13.03.2023 (Spotmarkt)

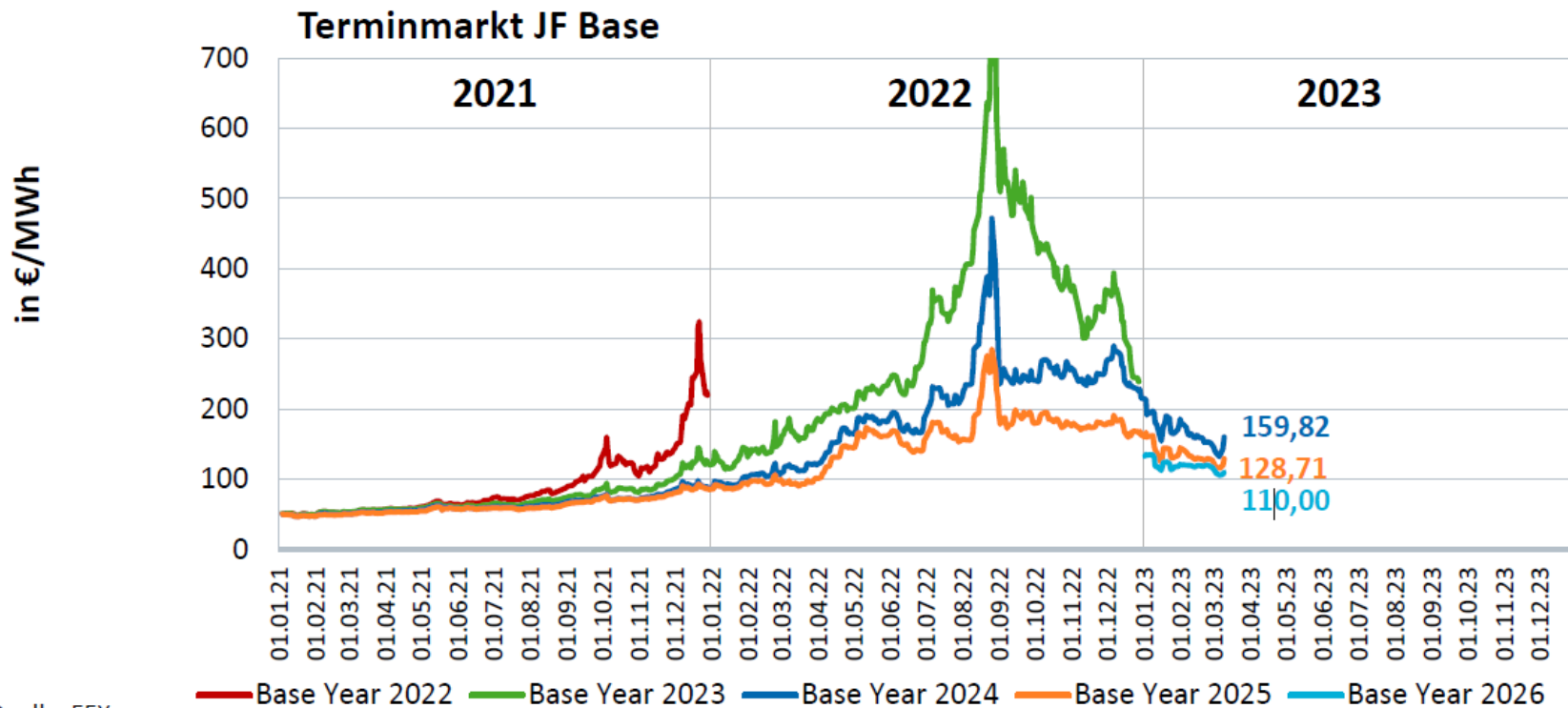


Quellen: EEX, entso-e



Großhandelsmarkt Strom: Futures 2022-2026

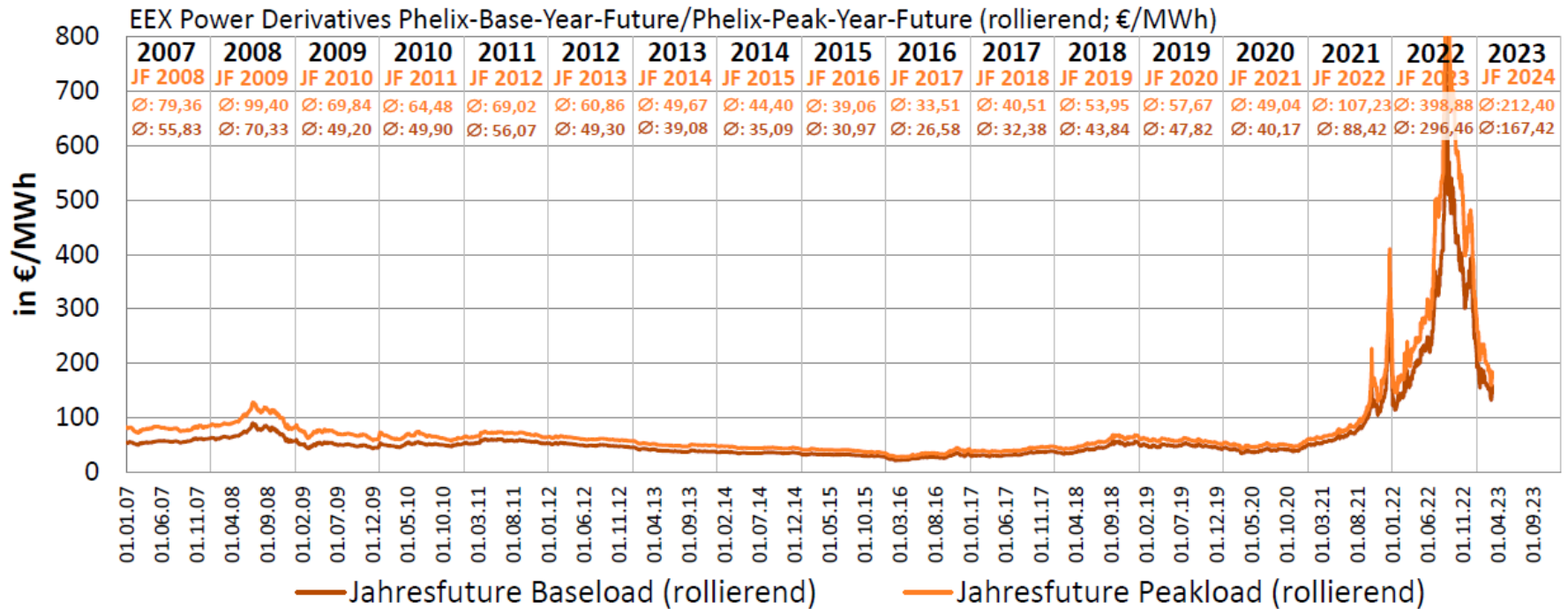
01.01.2021 – 10.03.2023



Quelle: EEX

Preisentwicklung Strombörse: Terminmarkt ab 2007

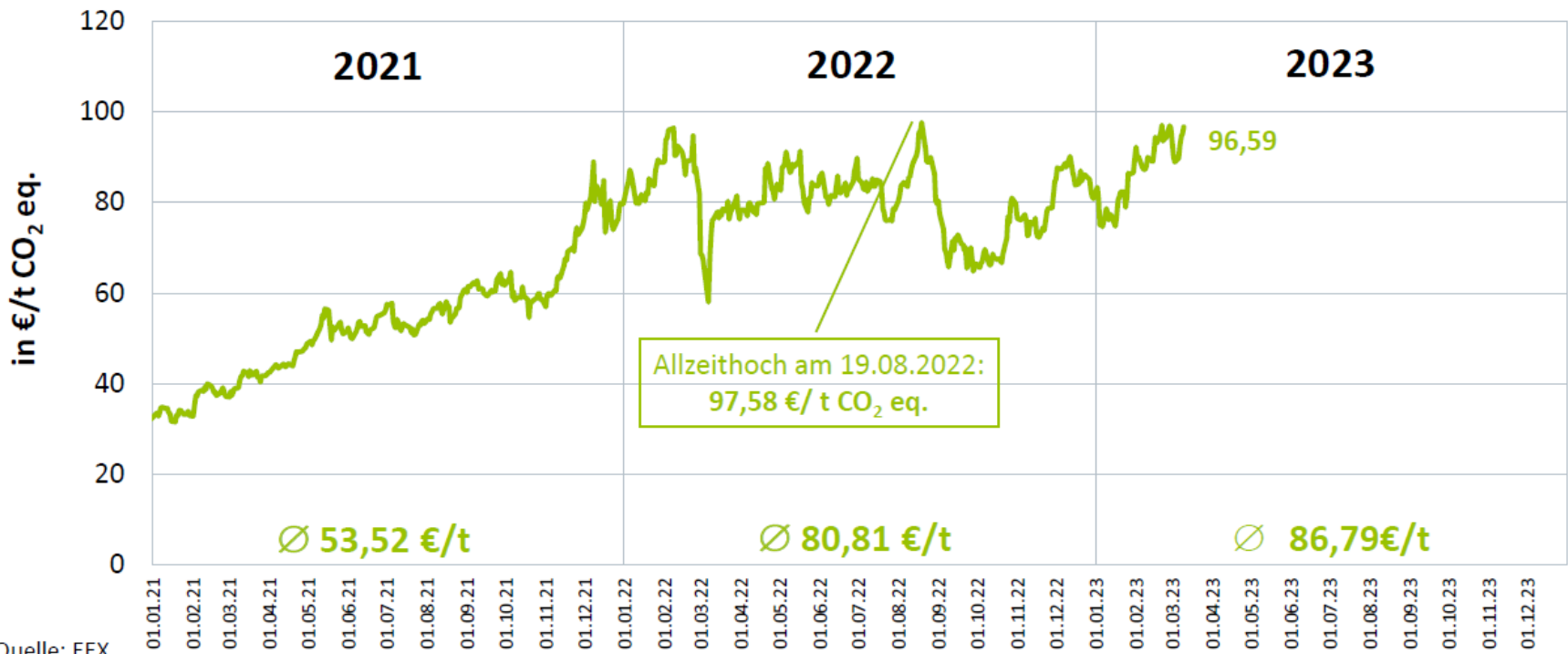
Terminmarkt Jahresfuture (JF) (01.01.2007 – 10.03.2023)



Quelle: EEX

Preisentwicklung CO₂-Emissionszertifikate

01.01.2021 – 10.03.2023



Quelle: EEX

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!