

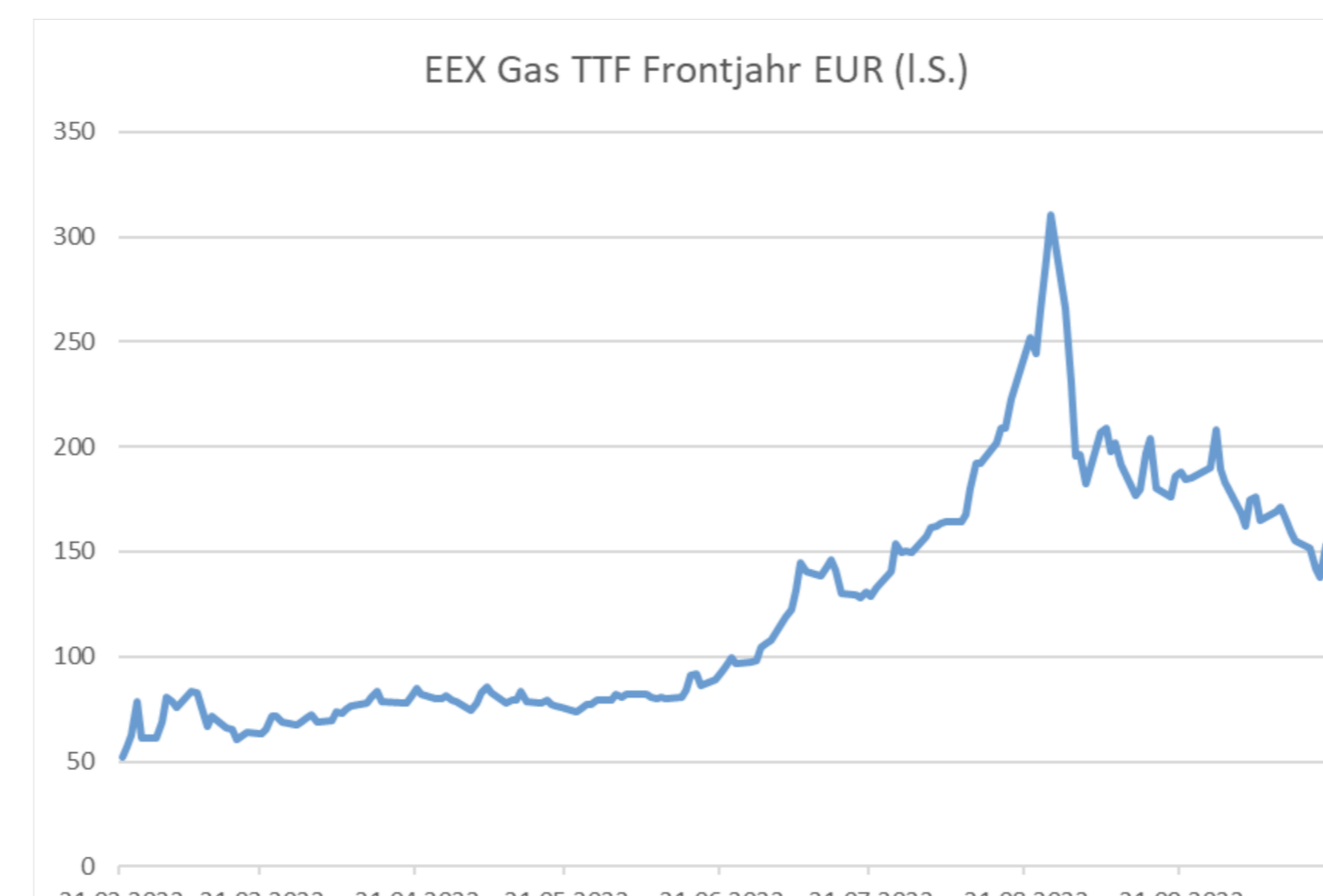
Hansa Energie Service
Journal

Ausgabe 16



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

ursprünglich sollte am 31.12.2022 die Ära Atomkraft in Deutschland zu Ende gehen. Bedingt durch die Energiekrise hat Kanzler Scholz den Betrieb von drei Atomkraftwerken bis zum 15. April 2023 entschieden (Artikel 1). Jede zusätzliche Kilowattstunde wird uns helfen, um gut über den Winter zu kommen. Unsere Gasspeicher sind zu ca. 95 Prozent gefüllt. Kürzlich bekannt gewordene Rückgänge des Gasfüllstandes sind voraussichtlich auf Meldefehler zurückzuführen (Artikel 2). Bislang milde Temperaturen und die fast vollen Gasspeicher haben dafür gesorgt, dass die Preise sinken.



Der Höchststand lag am 26. August bei 310,- €/MWh. Ende letzter Woche war der Preis bei 153,- €/MWh. Weitere Hintergründe finden Sie unter der Rubrik „Energiepreise“.

Die Staatschefs der EU haben sich nach langen Verhandlungen auf einen Fahrplan verständigt, um die Belastungen der VerbraucherInnen durch Energiepreisanstiege zu begrenzen (Artikel 3). Details zur Umsetzung müssen nun zügig entwickelt werden. Wir hoffen und wünschen uns, dass die Maßnahmen dieses Mal – im Gegensatz zur gescheiterten Gasumlage – gesetzeskonform umgesetzt werden können.

Als einen weiteren Schritt können wir die Gasmengellage durch konsequente Einsparungen vermeiden. Forscher vom Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung haben dazu interessante Ansätze formuliert (Artikel 4).

Die E-Mobilität ist weiter auf dem Vormarsch. In Europa haben die Autobauer die Lieferkettenprobleme offensichtlich in den Griff bekommen. Der Anteil von Neuzulassungen nimmt stark zu (Artikel 5). Die deutsche Autoindustrie baut ihre Produktionskapazitäten für E-Komponenten weiter aus (Artikel 6).

Der Aufbau von E-Ladeinfrastruktur, eine Eigenstromerzeugung mit Photovoltaik inkl. Mieterstromkonzept oder die Beschaffung von Energie sind aktuell die Top-Themen unserer Kunden. Planen Sie aktuell ein Energie-Projekt, um proaktiv der Energiekostensteigerung entgegenzuwirken? Wir helfen gern und unterstützen mit energiewirtschaftlicher Beratung.

Viel Freude bei der Lektüre des HES-Journals. Ich freue mich auf ein Feedback und beantworte gern Ihre Fragestellungen.

Herzliche Grüße

Ihr Stefan Strenge

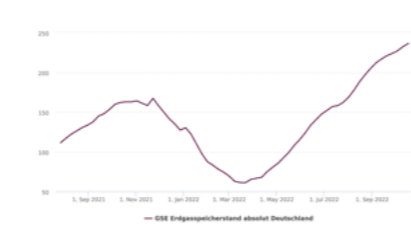
NEWS – Energiepolitik, Preisentwicklung und E-Mobilität



I. Scholz – Am 15. April ist mit Atomkraft in Deutschland Schluss

Bundeskanzler Olaf Scholz (SPD) hat einem Weiterbetrieb der drei noch laufenden Atomkraftwerke über den 15. April hinaus eine Absage erteilt.

[mehr lesen](#)



II. Gasspeicherverband – Rückgang bei Gasfüllstand ist Übertragungsfehler

Ein auf der Website von Europas Gasinfrastruktur-Betreiber (GIE) verzeichneter deutlicher Rückgang des Füllstands in den deutschen Gasspeichern ist nach Angaben des Verbandes auf einen Meldefehler zurückzuführen.

[mehr lesen](#)



III. EU-Gipfel einigt sich auf „Fahrplan“ im Energiestreit

Die Staats- und Regierungschefs der Europäischen Union haben sich im Energiestreit auf einen Fahrplan geeinigt, viele Fragen bleiben aber offen.

[mehr lesen](#)



IV. Klimaforscher – Deutliche Reduktion von Gasverbrauch für „möglich und wichtig“

Die Forscher vom Kopernikus-Projekt Ariadne am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) halten eine deutliche Reduktion des Gasverbrauchs in allen Bereichen für den wichtigsten Schritt, um eine Gasmengellage zu vermeiden.

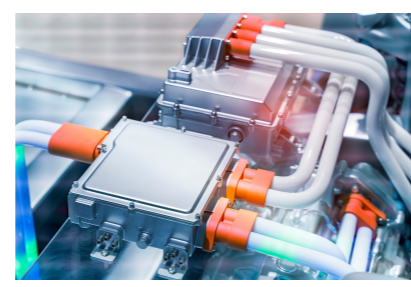
[mehr lesen](#)



V. EU-Automarkt – Anteil von E-Autos bei Neuzulassungen nimmt stark zu

Der Automarkt in Europa hat sich von den massiven Lieferkettenproblemen weitgehend erholt, die Hersteller stellen sich jedoch auf die nächste Krise ein.

[mehr lesen](#)

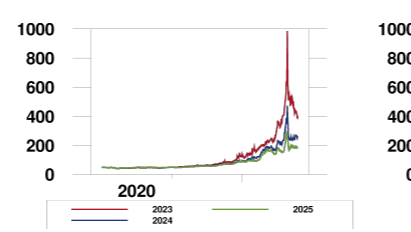


VI. BMW erhöht in Leipzig Kapazität von E-Komponenten

Im Leipziger BMW-Werk wird die Transformation der Mobilität zu elektrischen Antrieben vorangetrieben. Bis 2024 entstehen acht neue Produktionslinien für E-Komponenten, wie das Unternehmen am Donnerstag in Leipzig mitteilte.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VII. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben zuletzt überwiegend nachgegeben und auch die kurz- und mittelfristigen Aussichten sind eher bearish.

[mehr lesen](#)

Termine



IVD Partnertag digital
Alles zur Energiemengellage
am 11. November 2022
Stefan Strenge (HES) ist Referent

[mehr erfahren](#)

Wir sind Partner der Immobilien- und Wohnungswirtschaft



follow us



HANSA ENERGIE SERVICE GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0) 4122 98 181 01

Fax: +49 (0) 4122 98 148 52

info@h-e-service.de

Esinger Straße 100
25436 Tornesch (Hamburg)

[visit our website](#)

Hansa Energie Service Journal [abbestellen](#)