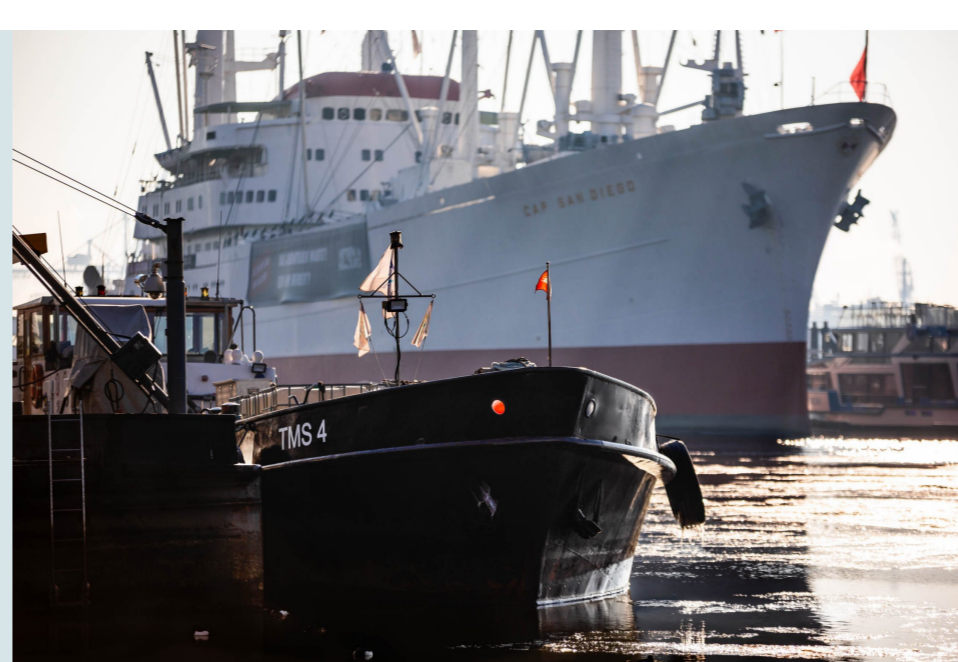


Hansa Energie Service
Journal

Ausgabe 22



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

seit Samstag ist die Ära der Kernkraftwerke in Deutschland Geschichte. Albert Einstein hatte 1905 mit seiner Relativitätstheorie die Grundlagen geschaffen. Im Oktober 1957 ging der erste Forschungsreaktor der TU München in Betrieb. Viele Jahrzehnte wurden über ein Drittel der Stromproduktion hier zulande mit der Kernkraft erzeugt. Diese Form der Stromerzeugung wird uns in Europa auch weiterhin begleiten. Was das bedeutet sowie weitere Hintergründe lesen Sie im Artikel I.

Der Umbau unserer Energieversorgung mit dem Ausstieg aus den fossilen Brennstoffen zwingt uns zu neuen Lösungen. CCU-Anlagen funktionieren nicht fossilfrei, und es gelangt CO2 in die Atmosphäre. Warum uns der Ansatz trotzdem weiterhilft, zeigt ein Vorhaben der Zementindustrie (Artikel II).

Erfreulich ist die weltweite Entwicklung beim Anteil Erneuerbarer an der Stromproduktion. Es wurde ein neuer Rekord erreicht (Artikel III). Es ist zu wünschen, dass wir nun jedes Jahr Rekordergebnisse erreichen.

Im Kraftfahrzeug-Bereich treten nach wie vor viele Fragen auf. In unseren Diskussionen über E-Mobilität wird oft die vermeintlich fehlende elektrische Leistung der Hausanschlüsse genannt und der Wasserstoffantrieb bevorzugt gewünscht. Wir haben diese Punkte bzw. Fragestellungen aufgenommen und Antworten formuliert (siehe Artikel IV).

Hintergründe zur Preisentwicklung finden Sie in der Rubrik „Preisbarometer“ und im Artikel V.

Wer noch keine Energie für die Jahre ab 2024 beschafft hat, sollte zeitnah handeln – möglichst in der ersten Jahreshälfte. Die letzten Jahre haben gezeigt, dass die Preise insbesondere für das Frontjahr in der zweiten Jahreshälfte einen deutlicheren Anstieg zu verzeichnen hatten. Insbesondere die hinteren Jahre – 2025 und 2026 - können am Terminmarkt preisgünstiger beschafft werden als das Frontjahr 2024. Insoweit ist zeitnahes Handeln auch dann angebracht, wenn das Jahr 2024 noch vertraglich fixiert ist.

Wir unterstützen gern Ihre Einkaufsstrategie mit energiewirtschaftlicher Expertise, um gute Ergebnisse für Ihr Unternehmen zu erreichen.

Rufen Sie mich persönlich unter 04122-9818101 an.
Ich freue mich über Feedback.

Freundliche Grüße
Ihr

Stefan Streng

NEWS – Energiepreisentwicklung und Energiewirtschaft



I. Bundesämter – Nach Atomausstieg bleiben Risiken

Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) und das Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) haben vor verbleibenden Risiken nach dem Ende der Atomkraft gewarnt.

[mehr lesen](#)



II. Heidelberg Materials und Linde bauen großtechnische CCU-Anlage

Heidelberg Materials und Linde haben unter dem Namen „Capture-to-Use“ (CAP2U) ein Joint Venture zum Bau und Betrieb einer Kohlendioxidabscheide- und -verflüssigungsanlage gegründet.

[mehr lesen](#)



III. Anteil Erneuerbarer an weltweiter Stromproduktion erreicht neuen Rekord

Der Anteil der erneuerbaren Energien an der weltweiten Stromproduktion hat im vergangenen Jahr einen neuen Rekord erreicht.

[mehr lesen](#)



IV. Ist das Auto ein Auslaufmodell?

„Nichts ist so beständig wie der Wandel“. Das stellten bereits die alten Griechen vor rd. 2.500 Jahren fest. Wir fahren seit über 100 Jahren weltweit mit Autos.

[mehr lesen](#)

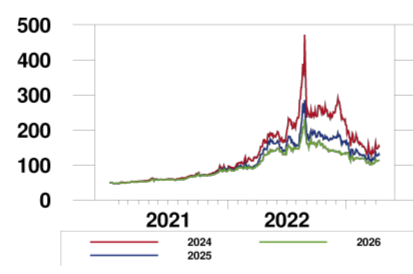


V. OTC-Gasmarkt – Gaspreise am Mittwoch ohne großen Schwung

Die europäischen Gaspreise haben sich zur Wochenmitte kaum verändert gezeigt. Der Day-ahead am niederländischen TTF gewann bis gegen 18.00 Uhr 0,90 auf 45,20 Euro je Megawattstunde.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VI. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben sich in den vergangenen Wochen zumeist seitwärts bewegt, zwischenzeitlich ging es ein gutes Stück nach oben.

[mehr lesen](#)

Termine



IVD-Nord - Seminarreise

am 24. - 28. Mai 2023
an Bord der MS Hamburg (Kiel - Oslo - Kiel)

BFW Nord - ImmoLounge

am 14. September 2023
in Hamburg

VNW - Arbeitstagung

am 19. - 20. September 2023
in Lübeck

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](#)