

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 29



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

ein ereignisreiches Jahr geht zu Ende. Wir bedanken uns bei Ihnen für Ihre Treue und besonders bei unseren Kunden für das entgegen gebrachte Vertrauen.

Bevor wir über energiewirtschaftliche Zukunftsthemen berichten, ist es ein guter Zeitpunkt zurückzublicken. Das Deutsche Institut für Klimaneutralität zieht die Halbzeitbilanz für die Regierung bei der Energiewende (Artikel I). Der Ausbau von Photovoltaik funktioniert gut, während es bei der Windkraft und E-Mobilität nur langsam voran geht.

Der schleppende Ausbau der Regenerativen ist ein wesentlicher Grund dafür, dass Deutschland als Übergangslösung neue Gaskraftwerke benötigt. Wegen des Kohleausstiegsgesetzes verlieren wir jedes Jahr Erzeugungskapazitäten für die Stromproduktion. Das Bundesland NRW ist davon im besonderen Maße betroffen und fordert mehr Tempo (Artikel II).

Eine Möglichkeit wäre es, die neuen Gaskraftwerke im Laufe der Zeit auf den Betrieb mit Wasserstoff umzustellen. Die aktuelle Studie von Roland Berger prognostiziert eine Wasserstoffproduktion von 110 Millionen Tonnen pro Jahr ab dem Jahr 2030 (Artikel III).

Ein Hemmnis beim Hochlauf der E-Mobilität sind die hohen Anschaffungskosten von Elektroautos. Der Regierung ist das bewusst, und Kanzler Scholz hat zum „Elefantentreffen“ eingeladen (Artikel IV). Ob und wann eine Wirkung erzielt wird, bleibt abzuwarten. Die Chinesen sind uns beim Bau von günstigen Elektro-Autos voraus. Gründe sind sicher die schlechteren Bedingungen für die Arbeiter sowie fehlende Umweltauflagen. Aber es gibt auch dort Lichtblicke. Eine Studie hat ermittelt, dass China im Batterierecycling weltweit auf Platz 1 liegt (Artikel V). Die Studie kommt außerdem zu dem Schluss, dass wir in einigen Jahrzehnten den kompletten Bedarf an Lithium, Kobalt und Nickel durch Recycling decken können.

Im Märkte-Roundup (Artikel VI) lesen Sie Hintergründe und Markterwartungen zu Strom- und Gaspreisen.

Und es gibt erfreuliche Neuigkeiten in eigener Sache: Wir sind in ein größeres Büro umgezogen. Unsere neue Anschrift lautet: Aalkamp 4 25436 Tornesch

Wir freuen uns, Sie auch bei künftigen Projekten mit unserer energiewirtschaftlichen Kompetenz zu unterstützen. Rufen Sie mich persönlich an unter 04122-9818101.

Ich wünsche Ihnen im Namen des HES-Teams besinnliche Weihnachtstage und einen guten Start ins neue Jahr!

Freundliche Grüße
Ihr

Stefan Streng

NEWS – Preis-Entwicklung und Energiewende



I. DIW zieht gemischt Halbzeitbilanz für Ampel-Regierung bei Energiewende

Das Deutsche Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) zieht eine gemischte Halbzeitbilanz für die Regierungskoalition bei der Energiewende und fordert mehr Anstrengungen zum Erreichen der angestrebten Klimaneutralität.

[mehr lesen](#)



II. Nordrhein-Westfalen – Wüst mahnt Tempo bei Gaskraftwerksstrategie an

Nordrhein-Westfalens Ministerpräsident Hendrik Wüst (CDU) hat von der Bundesregierung Tempo bei der neuen Gaskraftwerksstrategie gefordert, um den vorgezogenen Kohleausstieg in NRW bis 2030 nicht zu gefährden.

[mehr lesen](#)



III. Studie – Wasserstoffproduktion von 110 Millionen Tonnen pro Jahr für 2030 erwartet

Wasserstoff ist ein wichtiger Baustein für die Dekarbonisierung weltweit. Bis 2030 wird die weltweite Wasserstoffproduktion auf 110 Millionen Tonnen (Mt) pro Jahr steigen, bis 2040 wohl auf 240 Mt.

[mehr lesen](#)



IV. Autogipfel – Anschaffungskosten von E-Autos sollen sinken

Die Teilnehmer des Autogipfels bei Bundeskanzler Olaf Scholz (SPD) halten eine Senkung der Anschaffungskosten für E-Autos für nötig, um das Ziel von 15 Millionen vollelektrischen Pkw bis 2030 zu erreichen.

[mehr lesen](#)



V. Studie – China ist bei Batterierecycling auf Platz eins

Mit der zunehmenden Produktion von Batterien für Elektrofahrzeuge steigt auch die Nachfrage nach den dafür notwendigen Rohstoffen.

[mehr lesen](#)

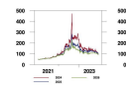


VI. Märkte-Roundup – Strom und Gas ein wenig befestigt

STROM: Überwiegend fester hat sich der deutsche OTC-Strommarkt am Donnerstag gezeigt.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VII. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben zuletzt überwiegend nachgegeben. Hintergrund waren die überwiegend nachgegebenen Gaspreise, denn trotz zeitweise unterdurchschnittlicher Temperaturen haben die Gasmärkte sich überwiegend schwächer gezeigt.

[mehr lesen](#)

Termine



VNW Management Forum

vom 24. – 25. Januar 2024
in Rostock-Warnemünde

IVD-Nord-Neujahrempfang

am 26. Januar 2024
in Hamburg

Hamburger Verwaltertäg

am 31. Januar 2024
in der Handwerkskammer Hamburg

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

Aalkamp 4
25436 Tornesch

[visit our website](#)