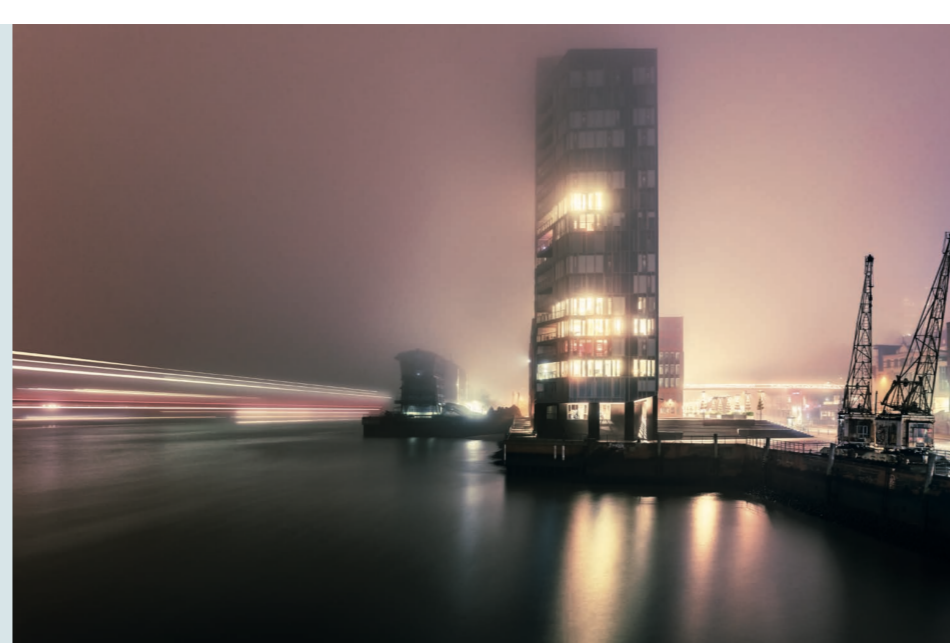


Hansa Energie Service
Journal

Ausgabe 18



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das Jahr 2022 hatte das Thema Energieversorgung im Fokus der Öffentlichkeit wie nie zuvor. Tagtäglich gab es in allen Medien Informationen zu Preissteigerungen, Reduktion der Erdgaslieferung aus Russland, den Umstieg auf Flüssiggas (LNG), den Ausstieg aus der Kohle- und Atomkraft sowie vieles weitere mehr.

Zusammen betrachtet sind das alles keine erfreulichen Ereignisse. Dennoch möchte ich zwei positive Aspekte nennen, die sich gut entwickelt haben:

Das Bewusstsein im Umgang mit Energie wurde in weiten Teilen der Bevölkerung geschärft. Die Tatsache, dass die günstigste Kilowattstunde die ist, die gar nicht erst verbraucht wird, haben viele in ihrem Alltag berücksichtigt.

Hemmnisse können abgebaut werden, wenn der (politische) Wille besteht. Das LNG-Beschleunigungsgesetz hat dafür gesorgt, dass ein funktionsfähiges Terminal für die Abfertigung von Tankschiffen innerhalb von wenigen Monaten umgesetzt wurde.

Was erwartet uns in Zukunft? Eine Studie von McKinsey geht davon aus, dass die Strompreise sinken werden (Artikel I).

Der staatliche Zukauf von Gas, um die Speicher zu befüllen, dürfte zu Milliardenverlusten führen. Die Kosten dafür zahlen die Gaskunden (Artikel II). Viel Geld kostet der Aufbau der Importterminals für Flüssiggas (LNG). Die Schätzungen liegen bei rd. 10 Milliarden Euro (Artikel III).

Es ist sicher, dass der weiteren Digitalisierung eine Schlüsselrolle beim Umbau der Energieversorgung zukommt. Das Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende trat bereits im September 2016 in Kraft. Der Digitalverband Bitkom fordert mehr Tempo bei der Umsetzung der Digitalisierung (Artikel IV).

Der Versicherer Allianz und der Energieversorger E.ON möchten ihre Kooperation erweitern, um Ladelösungen für Firmenkunden anzubieten (Artikel V). Der Wechsel von Verbrennungsmotoren auf E-Antriebe bedeutet, dass zukünftig immer mehr Lithium-Ionen-Batterien zu verschrotten sind. Ab 2030 werden viele Recyclinganlagen erforderlich sein (Artikel VI).

Herzlichen Dank für die vertrauensvolle Zusammenarbeit. Wir freuen uns auf die anstehenden Projekte und begleiten Sie gern mit energiewirtschaftlichem Rat.

Ihnen und Ihrer Familie wünsche ich – im Namen des HES-Teams – besinnliche Weihnachtstage und einen guten Start ins Jahr 2023!

Herzliche Grüße

Ihr Stefan Strenge

NEWS – Energiepreis-Entwicklung und E-Mobilität



I. McKinsey-Studie – Strom könnte wieder billiger werden

Strom könnte in den nächsten Jahren laut einer McKinsey-Studie wieder billiger werden.

[mehr lesen](#)



II. Bundesregierung drohen Milliardenverluste mit staatlichem Gaskauf

Die riskanten Gaskäufe im Auftrag der Bundesregierung zur Befüllung der Speicher haben zu bilanziellen Milliardenverlusten geführt.

[mehr lesen](#)



III. Bis 2038 – Kosten für Importterminals belaufen sich auf knapp 10 Milliarden Euro

Das Bundeswirtschaftsministerium schätzt die Kosten für die schwimmenden Importterminals für Flüssiggas (LNG) an Nord- und Ostsee mittlerweile auf bis zu 10 Milliarden Euro.

[mehr lesen](#)



IV. Bitkom fordert digitale Zeitenwende in Deutschland

Der Digitalverband Bitkom hat sich beim Digital-Gipfel der Bundesregierung unzufrieden mit dem Tempo der Digitalisierung in Deutschland gezeigt.

[mehr lesen](#)



V. Allianz und Eon Drive mit E-Mobilitätsangebot für Unternehmen

Die Partner wollen ab sofort Ladelösungen zu vergünstigten Konditionen für Firmenkunden anbieten.

[mehr lesen](#)

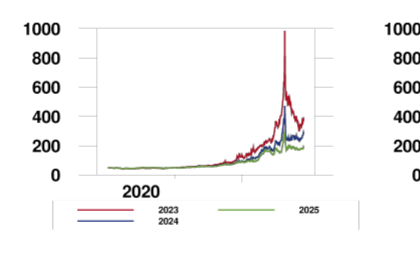


VI. Lithium-Ionen-Batterien – Neuschrott ab 2030 wohl im Überfluss vorhanden

Der Hochlauf der Elektromobilität und die dadurch zunehmende Nachfrage nach Batterierohstoffen gestalten das Recycling von Lithium-Ionen-Batterien immer attraktiver.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VII. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben zuletzt überwiegend etwas zugelegt. Hintergrund war unter anderem das Wetter, denn niedrigere Temperaturen haben die fossilen Energieträger wie Kohle und Gas preislich steigen lassen.

[mehr lesen](#)

Termine



Stefan Strenge ist Studiogast
am 28.12.2022
bei <https://inside-wirtschaft.de/>
zum Thema Energiepreisentwicklung

VNW Management-Forum
am 18. und 19. Januar 2023

16. Hamburger Verwaltertage
am 25. Januar 2023
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

Esinger Straße 100
25436 Tornesch (Hamburg)

[visit our website](#)

Hansa Energie Service Journal [abbestellen](#)