

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 11



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

wir beziehen in Deutschland über 50% unseres Erdgases aus Russland. Diese große Menge anderweitig zu bekommen ist kurzfristig nicht möglich, weil in Deutschland keine ausreichende Infrastruktur für Flüssiggas-Terminals existiert. Hinzu kommt, dass Deutschlands Nachbarländer mit Gasvorkommen keine ausreichenden Förderkapazitäten haben, um die Liefermengen aus Russland zu kompensieren.

Bundesregierung, EU und Energiewirtschaft unternehmen zahlreiche Anstrengungen, um die Krisensituation zu bewältigen und die Unabhängigkeit vom russischen Gas zu ermöglichen. Zu dieser Thematik haben wir im HES-Journal einige Artikel für Sie aufbereitet, um Hintergründe und Meinungen dazu aufzuzeigen. Klar ist, dass die angedachten Maßnahmen Geld kosten werden und dass Energie in den kommenden Jahren ein knappes Gut bleiben wird. Wir gehen deshalb stark davon aus, dass sich die Preissteigerungen beim Strom und Gas weiter fortsetzen werden. Weitere Informationen liefert Ihnen unser Preisbarometer.

Ergänzend zur Energiebeschaffung gehören die Themenfelder E-Mobilität, Eigenstromerzeugung mit Photovoltaik und Mieterstrom zu unseren Beratungsschwerpunkten. Beim Genossenschaftstag vom Verband norddeutscher Wohnungsunternehmen e. V. am 14. Juni in Hamburg berichten wir gemeinsam mit der Allgemeinen Deutschen Schiffszimmerer Genossenschaft eG und der Wohnungsbau-Genossenschaft Greifswald eG über Praxisbeispiele.

Sprechen Sie mich gern persönlich an. Wir unterstützen Sie mit energiewirtschaftlichem Know-how.

Herzliche Grüße

Ihr Stefan Streng

NEWS - Energiepreisentwicklung, E-Mobilität und Photovoltaik



I. Gasförderung Nordsee-Plattform soll 2 Milliarden Kubikmeter jährlich fördern

Die geplante Plattform zur Erdgasförderung nahe dem Wattenmeer soll rund zwei Milliarden Kubikmeter Gas jährlich fördern können. Das teilte das niederländische Unternehmen One-Dyas am Mittwoch auf Anfrage mit.

[mehr lesen](#)



II. Ökonomen sehen Afrika als Teilalternative für russisches Gas Kurzfristiger Ersatz schwierig

Ein kurzfristiger Ersatz der russischen Gaslieferungen nach Deutschland durch Flüssiggas (LNG) aus anderen Staaten dürfte aus Expertensicht schwierig werden.

[mehr lesen](#)



III. EU-Parlament – Mehrheit billigt Gasspeicherpläne

Das Europäische Parlament hat am Donnerstag in Straßburg grünes Licht für die Gasspeicher-Pläne der EU-Kommission gegeben.

[mehr lesen](#)



IV. Ifo – Embargo für russische Steinkohle für deutsche Wirtschaft verkraftbar

Ein Embargo für russische Steinkohle ist nach Ansicht des Ifo Instituts „kurzfristig unangenehm, aber verkraftbar“ für die deutsche Wirtschaft.

[mehr lesen](#)



V. Deutschland fordert schnellere Umsetzung des EU-Klimapakets

Deutschland und zehn andere EU-Länder haben angesichts des Kriegs in der Ukraine eine schnellere Umsetzung des EU-Klimapakets gefordert.

[mehr lesen](#)



VI. Boom bei E-Autos – BMW setzt auch im 1. Quartal weniger Autos ab

BMW hat im ersten Quartal auch wegen anhaltender Lieferengpässe bei Halbleitern weniger Premiumautos abgesetzt.

[mehr lesen](#)

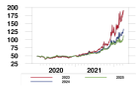


VII. Solarmodule – Forscher entwickeln Recyclingverfahren für Silizium

Fraunhofer-Forscher haben ein Verfahren zum Recycling von Silizium aus Solarzellen entwickelt, wie die „Frankfurter Allgemeine Zeitung“ berichtet.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VIII. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben sich zuletzt überwiegend weiter nach oben bewegt. Da der Ukraine-Krieg die Energiemärkte weiterbewegt, bleiben das Aufwärtspotenzial für die Strompreise auch weiterhin bestehen.

[mehr lesen](#)

Termine



Seminarveranstaltung und IVD Nord e.V. Mitgliederversammlung

in Hamburg am 21. April 2022

[IVD Programm](#)

VNW Management Forum

in Rostock-Warnemünde vom 25. April bis 26. April 2022

VNW Genossenschaftstag

in Hamburg am 14. Juni 2022

[VNW Programm](#)

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](#)