

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 17



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

am 18. November wollte die Bundesregierung die Gas- und Strompreisbremse auf den Weg bringen. Doch dazu kam es nicht: Einige technische und rechtliche Fragen konnten nicht geklärt werden. Nach den Erfahrungen der gescheiterten Gasumlage möchte man nunmehr alles richtig machen. Der neue Termin für das fertige Entlastungsgesetz ist für Mitte Dezember vorgesehen. Für viele Energie-Kund/innen ist für den Monat Dezember Entlastung in Sicht. Zumindest bei der Gas- und Fernwärmeversorgung wird die Abschlagszahlung erlassen (Artikel 1).

Für Haushaltskunden hat Check24 die bereits umgesetzten und kommenden Preiserhöhungen ausgewertet und auf Basis des aktuellen Planungsstand des Preisdeckels Szenarien berechnet (Artikel 2).

Mit den Temperaturen hatten wir bislang großes Glück. Mit der Ausspeicherung des Gases wurde erst seit Mitte November begonnen. Auch die Sparmaßnahmen und das LNG-Angebot (Artikel 3) unterstützen die Versorgungssicherheit. Aber die Kosten und der Preis sind auf einem hohen Niveau (Artikel 4).

Auf lange Sicht gesehen können wir den Preisanstieg begrenzen, indem wir den Paradigmenwechsel unserer Energieversorgung zügiger umsetzen.



Der Ausbau regenerativer Energien muss noch deutlich stärker fokussiert werden. Die Solarproduktion soll zurück nach Europa und in die USA, um insbesondere die Risiken mit chinesischen Produzenten zu verringern. Enel plant eine „Mega-Fabrik“ für Solarmodule in den USA (Artikel 5).

Der Ausstieg aus dem Öl soll u. a. durch den Ausbau der E-Mobilität erreicht werden. Auch der Schwerlastverkehr möchte zukünftig stärker auf E-Mobilität setzen (Artikel 6). Das Unternehmen Sono Motors verbaut PV-Module direkt auf der Karosserie der E-Fahrzeuge. In Zusammenarbeit mit pepper motion wurde ein E-Bus entwickelt (Artikel 7).

Die Vielfalt wird der Schlüssel zum Erfolg sein, weil es „die eine Lösung“ für unsere Energieversorgung nicht geben wird. Wir arbeiten tagtäglich für den Aufbau von E-Ladeinfrastrukturen, Eigenstromerzeugungsanlagen mit Photovoltaik und die Preisreduzierung mittels Beschaffungsstrategien für Energie.

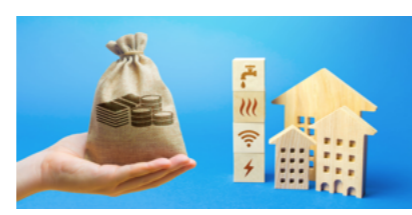
Gern unterstützen wir Ihre Energiestrategie mit energiewirtschaftlicher Beratung.

Viel Freude bei der Lektüre des HES-Journals. Ich freue mich über Ihre Fragen und Ihr Feedback.

Herzliche Grüße

Ihr Stefan Streng

### NEWS – Energiepreis-Entwicklung, PV und E-Mobilität



#### I. Gas – und Fernwärmekunden bekommen Abschlagszahlung im Dezember erlassen

Gas- und Fernwärmekunden bekommen im Dezember die Abschlagszahlung für einen Monat erlassen.

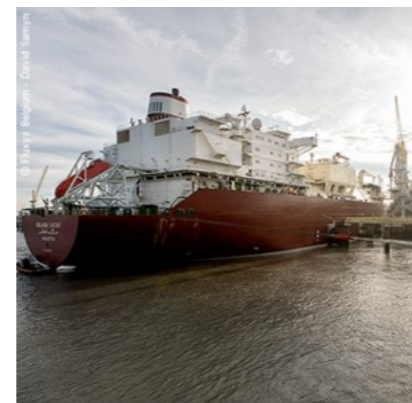
[mehr lesen](#)



#### II. Check24-Berechnung – Gas- und Stromversorger erhöhen Endkundenpreise

Obwohl Gasgrundversorger bereits im Winter 2021 und im Laufe des Jahres 2022 in Tausenden Fällen Preise erhöht haben, wurden seit 30. September 2022 in weiteren 431 Fällen Preise erhöht oder Erhöhungen angekündigt und dass trotz Senkung der Mehrwertsteuer zum 1.Oktober.

[mehr lesen](#)



#### III. Coral South – Mosambik exportiert erstes LNG nach Europa

Die erste LNG-Lieferung aus dem Gasfeld Coral South im Rovuma-Bassin vor der Küste von Mosambik ist auf dem Weg nach Europa.

[mehr lesen](#)



#### IV. Mit Glück und viel Geld – EU-Gasversorgung bislang gesichert

LONDON – Europa hat gerade erst damit begonnen, das nach der Austrocknung der russischen Pipelines hastig eingelagerte Gas anzuzapfen.

[mehr lesen](#)



#### V. Enel plant Bau einer riesigen Solarzellenfabrik in den USA

Der italienische Versorger Enel plant den Bau einer Solarzellen-Fabrik in den USA.

[mehr lesen](#)



#### VI. Erste „VDE E-Mobility Conference“ Batterie statt Wasserstoff auch bei Schwer-Lkw

Für die Volkswagen-Tochtergesellschaft Traton ist die Zukunft des Schwerlastverkehrs elektrisch. Entsprechend dürfte das Megawatt-Laden stark an Bedeutung gewinnen.

[mehr lesen](#)

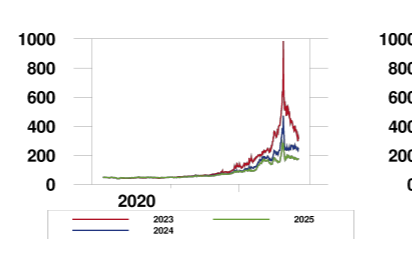


#### VII. Sono Motors und pepper motion bringen ersten solarbetriebenen E-Bus auf die Straße

Der Münchner Solar Mobility OEM Sono Motors und pepper motion bringen den ersten E-Bus mit der firmeneigenen Solartechnologie auf die Straße.

[mehr lesen](#)

### Energiepreise



#### VIII. Preisbarometer Strom und Gas

Die Strompreise haben in den vergangenen Wochen überwiegend nachgegeben. Neben marktspezifischen Faktoren kamen die bearishen Impulse auch aus den umliegenden Märkten: Die Preise für Gas, Kohle und CO2 haben sich im Betrachtungszeitraum ebenfalls weiter nach unten bewegt.

[mehr lesen](#)

### Termine



**BFW Nord**  
Weihnachtsempfang  
am 1. Dezember 2022

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

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](#)