

Hansa Energie Service Journal

Ausgabe 26



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Schwerpunkt unseres Journals ist die Preisentwicklung an den Energiemärkten. Für das Lieferjahr 2024 wird es allerhöchste Zeit zu handeln – wenn noch nicht geschehen -, und die Jahre 2025, 2026 sowie 2027 bieten Chancen, die Energie noch relativ günstig am Terminmarkt zu beschaffen. Im Leitartikel (Artikel I) beschreiben wir dazu weitere Hintergründe. Im Artikel II erhalten Sie Informationen und Einschätzungen zu den Vorkommissen bei den Gas- und Strompreisen.

Norwegen gehört aufgrund der vorhandenen Öl- und Gasvorkommen zu den reichsten Ländern der Erde. Ein guter Anteil des Geldes wird dort in den Umbau der Energiewirtschaft investiert. Vor einigen Tagen eröffnete Prinz Haakon den weltweit größten schwimmenden Offshore-Windpark (Artikel III).

Der Akkumulator – auch Batterie genannt – ist für das Elektroauto ein Schlüsselement. Hohe Kosten und die begrenzte Speicherkapazität sowie das große Gewicht von mehreren hundert Kilogramm sind Merkmale, die es zu optimieren gilt. Irgendwann ist das Lebensalter erreicht, und der Akku muss ersetzt werden. In Hamburg hat das schwedische Unternehmen Northvolt eine Recyclinganlage in Betrieb genommen (Artikel IV).

Im Schienenverkehr ist das hohe Gewicht von Akkus kein Nachteil. Der französische Hersteller Alstrom baut Akku-Triebwagen in Salzgitter (Artikel V).

Die deutsche Automobilindustrie muss alles daransetzen, um den weltweiten Anschluss bei der E-Mobilität nicht zu verlieren. Chinesische und amerikanische Hersteller haben Fahrzeuge mit großen Reichweiten im Produktportfolio. Der ID7 von Volkswagen hat noch Startschwierigkeiten. Weitere Infos dazu lesen Sie im Artikel VI.

Haben Sie Fragen oder Anregungen? Wir unterstützen Sie bei der Energiebeschaffung (Gas, Strom) und helfen Ihnen beim Aufbau von Ladeinfrastruktur in Ihren Liegenschaften.

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

Freundliche Grüße
Ihr

Stefan Streng

NEWS – Energiepreisentwicklung und Energiewende



I. Gas- und Strompreis-Entwicklung Handlungsoption strategischer Energieeinkauf

Zahlreiche Immobilienunternehmen haben noch keine Energie für die Jahre 2024, 2025 oder 2026 eingekauft.

[mehr lesen](#)



II. Märkte-Roundup – Gaspreise legen mit neuer Streikgefahr wieder zu

STROM:
Überwiegend etwas schwächer hat sich der deutsche OTC-Strommarkt am Freitag gezeigt. Der Montag wurde in der Grundlast mit 116,00 Euro je Megawattstunde gehandelt.

[mehr lesen](#)



III. Weltgrößter schwimmender Offshore-Windpark in Norwegen eröffnet

Norwegens Kronprinz Haakon hat den nach Betreiberangaben größten schwimmenden Offshore-Windpark der Welt offiziell gestartet.

[mehr lesen](#)



IV. Recyclinganlage für E-Auto-Batterien nimmt Betrieb auf

Das schwedische Unternehmen Northvolt zerlegt künftig in Hamburg ausgediente Batterien aus Elektroautos und bereitet sie für die Wiederverwertung auf.

[mehr lesen](#)



V. Einsatz ab 2024 – Akkuzüge aus Salzgitter kommen in Fahrt

Nach E-Bikes und Elektro-Autos auf den Straßen werden bald auch auf der Schiene immer mehr Akku-Triebwagen alte Dieselszüge ersetzen.

[mehr lesen](#)

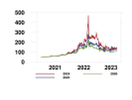


VI. Deutsche Autobauer kämpfen um Oberhand bei E-Mobilität

Deutsche Autohersteller waren lange Zeit erfolgsverwöhnt. Doch beim Thema Elektromobilität müssen sie ranklotzen, um nicht hinter der weltweiten Konkurrenz hinterher zu hinken.

[mehr lesen](#)

Energiepreise



VII. Preisbarometer Strom und Gas

In den vergangenen Wochen wurden die deutschen Strompreise teilweise von den Ereignissen am Gasmarkt gestützt, wobei der Effekt beim Strom-Frontjahr geringer war als beispielsweise beim Frontmonat oder -quartal.

[mehr lesen](#)

Termine



Grundeigentümerverband Hamburg

Vortragsveranstaltung mit Benjamin Adrion am 4. September 2023 um 18 Uhr in der Hauptkirche St. Michaelis, Hamburg

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](#)