

Hansa Energie Service
Journal

Ausgabe 30



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das neue Jahr ist mit verhältnismäßig günstigen Energiepreisen gestartet. Die Themen-Schwerpunkte der 30. Ausgabe des HES-Journals beleuchten die Hintergründe und Prognosen zur Preisentwicklung.

Wenn es kälter wird, steigen in der Regel die Gas- und Strompreise. Trotz der Minusgrade in den vergangenen Wochen ist dieser Effekt nicht eingetreten. Die Temperaturen lagen immer noch deutlich unter den saisonalen Erwartungswerten, und die mittelfristigen Wettervorhersagen prognostizieren wieder höhere Temperaturen. Weitere Informationen lesen Sie im „Märkte-Roundup“ (Artikel I).

Der Anteil Erneuerbarer an der Stromerzeugung ist in 2023 auf 55 Prozent von 48 Prozent im Vorjahr gestiegen. Die konventionelle Stromerzeugung reduzierte sich um 24 Prozent. Die fehlenden Strommengen importierte Deutschland von Nachbarländern (Artikel II).

Eine gute Nachricht für das Klima ist, dass dieser Trend weltweit die Kohleverstromung - als aktuell anteilsstärkster Energieträger - voraussichtlich im Jahr 2025 ablösen wird. Letztes Jahr betrug der Erneuerbaren-Anteil auf unserem Planeten 30 Prozent. Die Experten-Erwartung für das Jahr 2026 liegt bei einem Anstieg auf 37 Prozent (Artikel III).

Was sind eigentlich „Dunkelflauten“?

Das sind windarme Zeiträume in der Nacht oder an stark bewölkten Wintertagen. In diesen Fällen erzeugen Windkraft- und Photovoltaik-Anlagen keinen Strom. Wir wollen zukünftig den gesamten Strombedarf in Deutschland mit regenerativen Energieträgern erzeugen. Für „Dunkelflauten“ muss deshalb eine Lösung gefunden werden. Es wird eine Kraftwerksstrategie benötigt (Artikel IV). Ob der Bau von 50 neuen Gaskraftwerken eine zeitgemäße Lösung ist, wird vom Bundesverband Erneuerbarer Energie e.V. (BEE) in Frage gestellt (Artikel V).

Sie haben Fragen oder benötigen Unterstützung bei Ihren Projekten? Wir beraten Sie zuverlässig mit energiewirtschaftlicher Kompetenz. Sprechen Sie mich persönlich an - ob es um Gas- und Stromerwerb, E-Ladeinfrastruktur oder Photovoltaik geht – wir unterstützen gern.

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit und wünsche Ihnen im Namen des HES-Teams einen erfolgreichen und gesunden Start in 2024!

Freundliche Grüße
Ihr

Stefan Streng

NEWS – Preis-Entwicklung und Energiewende**Neuigkeiten in eigener Sache**

Unser Firmierung hat sich geändert und wir sind in ein größeres Büro umgezogen. Unsere neue Anschrift lautet:
Hansa Energie Service GmbH
Aalkamp 4
25436 Tornesch

**I. Strom und Gas geben wieder nach**

STROM: Durch die Bank schwächer hat sich der deutsche OTC-Strommarkt am Donnerstag gezeigt. Der Day-ahead verlor in der Grundlast 12,10 auf 63,40 Euro je Megawattstunde, in der Spitzenlast ging es um 26,90 auf 64,60 Euro je Megawattstunde nach unten.

[mehr lesen](#)**II. Netzagentur – Anteil Erneuerbarer an Stromerzeugung steigt**

Der Anteil des aus erneuerbaren Energien erzeugten Stroms an der Netzlast ist im vergangenen Jahr auf 55,0 Prozent von 48,42 Prozent im Vorjahr gestiegen.

[mehr lesen](#)**III. Energieagentur – Erneuerbare lösen Kohle 2025 als wichtigste Stromquelle ab**

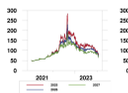
Erneuerbare Energien dürften nach Einschätzung der Internationalen Energieagentur (IEA) im Jahr 2025 die Kohle als weltweit wichtigsten Energieträger zur Stromproduktion ablösen.

[mehr lesen](#)**VI. Habeck betont Notwendigkeit von Kraftwerksstrategie**

Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck hat vor einem Spitzentreffen innerhalb der Bundesregierung die Notwendigkeit einer Strategie zum Bau neuer Gaskraftwerke in Deutschland betont.

[mehr lesen](#)**V. Kraftwerkstrategie – BEE fordert dezentrales erneuerbares Back-up statt 50 Gaskraftwerke**

Anlässlich der Diskussion um die Kraftwerksstrategie der Bundesregierung drängt die Erneuerbaren Branche auf smarte Lösungen: „Erneuerbare Energien sind jetzt systemsetzend. Das Festhalten an der Systematik zentraler Kraftwerksstrukturen ist völlig kontraproduktiv“, sagte die Präsidentin des Bundesverbands Erneuerbare Energie e.V. (BEE), Simone Peter.

[mehr lesen](#)**Energiepreise****VI. Preisbarometer Strom und Gas**

STROM: Am Strommarkt ging es in den vergangenen zwei Wochen überwiegend abwärts. Belastend wirkten dabei vor allem die umliegenden Märkte für Gas, Kohle und CO2.

[mehr lesen](#)**Termine****Hamburger Verwaltertag**

am 31. Januar 2024
in der Handwerkskammer Hamburg

**VDW-/VNW-Fachtagung Digitalisierung**

am 28. und 29. Februar 2024
in Hamburg

**BFW Nord Landesverbandstag**

am 29. Februar 2024
im Hamburger Volksparkstadion

Wir sind Partner der Immobilien- und Wohnungswirtschaft



follow us



HANSA ENERGIE SERVICE GmbH

Tel.: +49 (0) 4122 98 181 01

Fax: +49 (0) 4122 98 148 52

info@h-e-service.deAalkamp 4
25436 Tornesch[visit our website](#)Hansa Energie Service Journal [abbestellen](#)