

## **EEX to launch cash-settled Gas Futures on the European Gas Spot Index (EGSI)**

**New products to be launched together with Spark Spreads thereby linking the gas and power markets of EEX**

The European Energy Exchange (EEX) plans to launch cash-settled Gas Futures on the European Gas Spot Index (EGSI) as well as associated cash-settled Spark Spreads within the first quarter of 2021.

Financial Gas Futures will be listed on the Dutch, Austrian and German market areas and will cover the whole curve from short term (Day Futures, Weekend and Week contracts) to longer term maturities (Month, Quarter, Season and Calendar Year). The launch of these cash-settled contracts will enable easier access to the European gas markets for financial firms who do not require physical delivery while at the same time allowing all parties to trade at the EGSI index price for hedging purposes.

“EEX operates the most liquid gas spot markets in Europe. Our EGSI index is calculated on all trades executed during the day and follows a clear methodology, making it the most robust and transparent pricing reference in the market. I am confident that introducing Financial Gas Futures settled against EGSI in addition to our Physical Gas Futures, will provide the market with the instruments they need” says Dr Tobias Paulun, Chief Strategy Officer of EEX.

By listing cash-settled Futures, EEX will also enable its members to trade the price difference between the new Gas Futures and existing Power Futures (Spark Spreads).

Commenting on the launch, Steffen Koehler, Chief Operating Officer at EEX declares: “One year after the integration of the gas activities within EEX, the launch of cash-settled Spark Spreads will enable a

bridge between Gas and Power derivatives. This launch will simplify hedging of gas fired power plants and make gas and power members benefit from the liquidity in both derivatives markets, thereby accelerating the market's integration".

The upcoming cash-settled Gas Futures will join a portfolio of already more than 1,000 Natural Gas products offered by EEX in ten countries and twelve hubs across Europe.

The **European Energy Exchange (EEX)** is the leading energy exchange which develops, operates and connects secure, liquid and transparent markets for energy and commodity products around the globe. As part of EEX Group, a group of companies serving international commodity markets, it offers contracts on Power, Natural Gas and Emission Allowances as well as Freight and Agricultural Products. EEX also provides registry services as well as auctions for Guarantees of Origin, on behalf of the French State. More information: [www.eex.com](http://www.eex.com)

**Contact:**

EEX Public Relations

T +49 341 2156-216 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London) | + 33 1 73 03 76 52 (Paris)

[presse@eex.com](mailto:presse@eex.com) | [www.eex.com](http://www.eex.com)

## **EEX führt finanziell erfüllte Erdgasfutures basierend auf dem European Gas Spot Index (EGSI) ein**

**Neue Produkte werden ergänzt durch Spark Spreads, die die Gas- und Strommärkte der EEX verbinden**

Die European Energy Exchange (EEX) plant, im ersten Quartal 2021 finanziell abgerechnete Erdgasfutures auf den European Gas Spot Index (EGSI) einzuführen und damit verbunden auch finanziell abgerechnete Spark Spreads.

Die EEX wird diese finanziellen Erdgasfutures für die deutschen, niederländischen und österreichischen Marktgebiete eingeführen. Die neuen Produkte werden die gesamte Terminkurve abdecken, von kurzfristigen Fälligkeiten (Tage, Wochenende and Woche) bis hin zu langfristigen Fälligkeiten (Monat, Quartal, Halbjahr und Jahr). Mit den finanziell abgerechneten Futures erleichtert die EEX den Zugang zu ihren europäischen Gasmärkten insbesondere für Teilnehmer aus dem Finanzmarktumfeld, die keine physische Erfüllung benötigen, aber eine langfristige Preisabsicherung gegen einen etablierten Index, den EGSI-Index, vornehmen wollen.

Dr. Tobias Paulun, Chief Strategy Officer, kommentiert: „Die EEX ist die liquideste Börse für den Spothandel mit Erdgas. Der EGSI-Index beinhaltet die Preise aller Handelsgeschäfte, die innerhalb eines Tages getätigt werden und folgt einer klaren Methodik, was ihn zu einer sehr robusten und transparenten Preisreferenz im Markt macht. Ich bin zuversichtlich, dass die Einführung finanzieller Erdgasfutures auf Basis unseres Index, die wir zusätzlich zu unseren physisch erfüllten Futures anbieten, den Bedürfnissen des Marktes entsprechen.“

Mit der Einführung von finanziell abgerechneten Futures kann die EEX ihren Handelsteilnehmern auch den Handel von Preisunterschieden zwischen den neuen Gasfutures und den bestehenden finanziellen Stromfutures anbieten, den sogenannten Spark Spreads.

Steffen Köhler, Chief Operating Officer, ergänzt: „Ein Jahr nach der Integration der Gasmärkte in die EEX bauen wir mit den Spark Spreads nun die Brücke zwischen den Strom- und Gasderivaten. Damit vereinfachen wir das Hedging von Gaskraftwerken und tragen dazu bei, dass die Teilnehmer im Strom- und Gasmarkt von der Liquidität beider Märkte profitieren, was die Integration dieser Märkte beschleunigt“.

Die geplanten finanziell abgerechneten Erdgasfutures ergänzen das Produktportfolio der EEX mit mehr als 1.000 Gaskontrakten, die sich auf zwölf Marktgebiete in 10 europäischen Ländern erstrecken.

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist die führende Energiebörse, die weltweit sichere, liquide und transparente Märkte für Energie- und Rohstoffprodukte entwickelt, betreibt und vernetzt. Als Teil der EEX Group, einer auf internationale Commodity-Märkte spezialisierten Unternehmensgruppe, bietet die EEX Kontrakte auf Strom, Erdgas und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte an. Zusätzlich stellt die EEX Registerdienstleistungen zur Verfügung und führt Auktionen für Herkunftsnachweise im Auftrag des französischen Staates durch. [www.eex.com](http://www.eex.com)

**Kontakt:**

EEX Public Relations

T +49 341 2156-216 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London) | + 33 1 73 03 76 52 (Paris)

[presse@eex.com](mailto:presse@eex.com) | [www.eex.com](http://www.eex.com)