

EEX includes new region for natural gas index, launches new products and expiries across key markets

Highlights:

- Natural gas: EEX European Gas Spot Index (EGSI) Futures to be extended to NBP
- Power Futures: Launch of Croatian market and expanded offering for Japanese Power Futures
- Freight: Extension of Options expiries

Leipzig, 5 May 2023 – The European Energy Exchange (EEX) announces the launch of EGSI Natural Gas Index for NBP, several new power and natural gas products and the extension of expiries for selected power, gas and freight derivatives markets. All products will be available as of 26 June 2023. With the return of confidence on power derivatives markets and continued high trading volumes on natural gas markets, the new launches bring wider trading options across EEX key markets to meet broadening customer demand.

The new power products comprise Croatian Power Futures, Swiss Power Futures for peak hours, and short-term maturities for the Japanese power markets. In addition to that, monthly maturities for French and Japanese Power Futures will be extended. For natural gas trading, longer expiries will be applied to the TTF, THE, CEGH, and PEG markets. Furthermore, EEX will add expiry extensions on the freight market.

On the natural gas market, EEX will extend its EGSI benchmarks to also include NBP, the fast-developing UK market, which has become one of the most liquid gas market areas in recent years.

The calculation of EGSI benchmarks is based on thousands of trades executed on the EEX Natural Gas spot markets. It is a volume weighted average price based on all transactions of the day (8.00 am to 6.00 pm CET). Due to the large liquidity of the EEX spot markets, combined with the robust methodology used, EGSI has become the most transparent and trustworthy natural gas index in Europe. Subsequently, EEX will launch financially settled (EGSI) Natural Gas Futures also for NBP, offering the full range of maturities (from daily up to yearly contracts) with the trusted EGSI benchmark as underlying.

Peter Reitz, Chief Executive Officer of EEX, points out the new chances: “We are delighted that we can broaden trading opportunities for our trading participants across the various markets we are present in, through new and extended products. We aim to create long-term trust through extended expiries and see the launch of Croatian and the new Japanese products as an important step in our geographical expansion. In addition, the extension of our EGSI financial futures to NBP will enhance trading options for UK market participants.”

In the Power Derivatives market, Croatian Futures are the latest addition to EEX’s product portfolio with a variety of power base and peak futures, bringing the number of European markets with this product offering to a total of 21.

Beyond Europe, the Japanese Power market has shown extensive growth over the last year, especially the first quarter of 2023. To meet these growing needs, from June onwards, traders will have access to new short-term futures for the Tokyo area, enabling the diversification of positions.

In addition to the new products, EEX will extend the expiries of several option contracts to enable wider long-term options for trading across power, natural gas as well as freight markets.

Overview of all new products and expiries on the respective markets:

New EEX Power and Natural Gas Futures

EEX Swiss Power Peak Futures
EEX Swiss Power Peak Day Future
EEX Swiss Power Peak Weekend Future
EEX Swiss Power Peak Week Future
EEX Swiss Power Peak Month, Quarter, Year Future
EEX-PXE Croatian Power Base/Peak Futures
EEX-PXE Croatian Power Base Week Future
EEX-PXE Croatian Power Peak Week Future
EEX-PXE Croatian Power Base Month, Quarter, Year Future
EEX-PXE Croatian Power Peak Month, Quarter, Year Future
EEX Tokyo Area Power Short-Term Futures*
EEX Tokyo Area Power Base Day Future
EEX Tokyo Area Power Base Weekend Future
EEX Tokyo Area Power Peak Day Future
EEX Tokyo Area Power Peak Weekend Future
*Available for Trade Registration only
EEX NBP EGSI Natural Gas Futures
EEX NBP EGSI Natural Gas Day Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Weekend Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Week Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Month, Quarter, Season, Year Future

Extended EEX Power, Natural Gas Futures and Freight Options expiries

EEX Natural Gas Futures	
EEX THE Natural Gas M,Q,S Future	Next full 12 months Next full 11 quarters Next full 11 seasons
EEX CEGH VTP Natural Gas M,Q,S Future	
EEX PEG Natural Gas M,Q,S Future	
EEX TTF Natural Gas Season Future	Next full 11 seasons
EEX Power Futures	
EEX Tokyo Area Power Base/Peak Month Future	Current and next 9 months
EEX Kansai Area Power Base/Peak Month Future	
EEX French Power Base/Peak Month Future	
EEX Freight Options*	
EEX Baltic Capesize 5TC Freight Option	Up to 72 consecutive months
EEX Baltic Panamax 4TC Freight Option	
EEX Baltic Panamax 5TC Freight Option	
EEX Baltic Supramax 10TC Freight Option	
*Available for Trade Registration only, based on Baltic Exchange benchmarks	

The **European Energy Exchange (EEX)** is the leading energy exchange which builds secure, successful and sustainable commodity markets worldwide – together with its customers. 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

Contact:

EEX Public Relations
T +49 341 2156-300
presse@eex.com | www.eex.com

EEX erweitert Erdgasindex auf neue Region und führt neue Produkte und Fälligkeiten in ihren Kernmärkten ein

Highlights:

- Erdgas: EEX EGSI Futures werden auf NBP ausgeweitet
- Stromfutures: neues Marktgebiet Kroatien und neue Produkte für Japan
- Fracht: Erweiterung von Optionsfälligkeiten

Leipzig, 5. Mai 2023 – Die European Energy Exchange (EEX) erweitert das Produktangebot in ihren Kernmärkten: Die Preisreferenz der EEX für die Erdgasmärkte (European Gas Spot Index - EGSI) wird um das britische Gasmarktgebiet NBP erweitert. Zusätzlich führt die Börse eine Reihe neuer Strom- und Erdgasprodukte ein sowie weitere Fälligkeiten für ausgewählte Strom-, Erdgas- und Frachtterminmärkte. Alle Produkte werden ab dem 26. Juni 2023 verfügbar sein. Mit den wieder steigenden Volumina in den Strom-Terminmärkten und den anhaltend hohen Handelsvolumina in den Erdgasmärkten bieten die neuen Produkte den Teilnehmern der Börse weitere Handlungsoptionen.

Die neuen Produkte für die Strommärkte umfassen Futures für das neue Marktgebiet Kroatien und die Einführung von Schweizerischen Stromfutures mit Spitzenlast-Profil sowie kurzfristige Fälligkeiten für die japanischen Stromfutures. Darüber hinaus wird die EEX die monatlichen Fälligkeiten für die japanischen und französischen Stromfutures ausweiten. Im Handel mit Erdgas werden längere Fälligkeiten für die Marktgebiete TTF, THE, CEGH und PEG eingeführt. Weiterhin erweitert die EEX die Fälligkeiten in Frachtoptionen.

Auf dem Erdgasmarkt wird die EEX ihre EGSI-Benchmarks auch auf den sich schnell entwickelnden britischen Markt NBP ausdehnen, der sich in den letzten Jahren zu einem der liquidesten Gasmarktgebiete entwickelt hat. Die Berechnung des EGSI basiert auf Tausenden von Handelsgeschäften, die an den EEX-Spotmärkten für Erdgas ausgeführt werden. Es handelt sich um einen volumengewichteten Durchschnittspreis basierend auf allen Transaktionen des Tages (8.00 bis 18.00 Uhr MEZ). Aufgrund der großen Liquidität der EEX-Spotmärkte in Kombination mit der robusten Methodik ist der EGSI zum transparentesten und vertrauenswürdigsten Erdgasindex in Europa geworden. Im Zuge der Erweiterung wird die EEX auch für den NBP-Hub finanziell abgewickelte (EGSI) Gasfutures einführen, die die gesamte Bandbreite an Laufzeiten (von Tages- bis Jahreskontrakten) abdecken und den EGSI-Benchmark als Underlying nutzen.

Peter Reitz, CEO der EEX, kommentiert die Produkterweiterungen: "Wir freuen uns, dass wir die Handelsmöglichkeiten für unsere Kunden in den verschiedenen Märkten durch neue und erweiterte Produkte erweitern können. Durch die Einführung der verlängerten Fälligkeiten festigen wir das Vertrauen in die Produkte und sehen die Einführung der kroatischen und der neuen japanischen Produkte als weiteren wichtigen Schritt in unserer geografischen Expansion. Mit der Ausweitung unserer finanziellen EGSI-Gasfutures erweitern wir die Handelsmöglichkeiten für unsere britischen Marktteilnehmer."

Die neuen Produkte für Kroatien ergänzen das breite Angebot der Börse in den europäischen Strom-Terminmärkten, damit wird die EEX zukünftig Strom-Terminmärkte in 21 Marktgebieten anbieten.

Außerhalb Europas hat der japanische Stromhandel an der EEX zuletzt ein starkes Wachstum verzeichnet, insbesondere im ersten Quartal 2023. Um diesem wachsenden Bedarf und den Anforderungen der Handelsteilnehmer gerecht zu werden, ergänzt die EEX die Produkte für den Großraum Tokio um neue kurzfristige Futures, die eine Diversifizierung der Positionen ermöglichen.

Zusätzlich zu den neuen Produkten wird die EEX die Laufzeiten mehrerer Optionskontrakte verlängern, um breitere langfristige Optionen für den Handel an den Strom-, Erdgas- und Frachtmärkten zu ermöglichen.

Die nachfolgenden Übersichten zeigen die neuen Produkte und Fälligkeiten auf den jeweiligen Märkten:

Neue EEX Strom- und Erdgasfutures

EEX Swiss Power Peak Futures
EEX Swiss Power Peak Day Future
EEX Swiss Power Peak Weekend Future
EEX Swiss Power Peak Week Future
EEX Swiss Power Peak Month, Quarter, Year Future
EEX-PXE Croatian Power Base/Peak Futures
EEX-PXE Croatian Power Base Week Future
EEX-PXE Croatian Power Peak Week Future
EEX-PXE Croatian Power Base Month, Quarter, Year Future
EEX-PXE Croatian Power Peak Month, Quarter, Year Future
EEX Tokyo Area Power Short-Term Futures*
EEX Tokyo Area Power Base Day Future
EEX Tokyo Area Power Base Weekend Future
EEX Tokyo Area Power Peak Day Future
EEX Tokyo Area Power Peak Weekend Future
*Verfügbar nur für Trade Registration
EEX NBP EGSI Natural Gas Futures
EEX NBP EGSI Natural Gas Day Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Weekend Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Week Future
EEX NBP EGSI Natural Gas Month, Quarter, Season, Year Future

Erweiterte Fälligkeiten für EEX-Futures auf Strom und Erdgas sowie Fracht-Optionen

EEX Natural Gas Futures	
EEX THE Natural Gas M,Q,S Future	Nächste vollständige 12 Monate Nächste vollständige 11 Quartale Nächste vollständige 11 Halbjahre
EEX CEGH VTP Natural Gas M,Q,S Future	
EEX PEG Natural Gas M,Q,S Future	
EEX TTF Natural Gas Season Future	Nächste vollständige 11 Halbjahre
EEX Power Futures	
EEX Tokyo Area Power Base/Peak Month Future	Aktueller und nächste neun Monate
EEX Kansai Area Power Base/Peak Month Future	
EEX French Power Base/Peak Month Future	
EEX Freight Options*	
EEX Baltic Capesize 5TC Freight Option	Bis zu 72 aufeinanderfolgende Monate
EEX Baltic Panamax 4TC Freight Option	
EEX Baltic Panamax 5TC Freight Option	
EEX Baltic Supramax 10TC Freight Option	
*Verfügbar nur für Trade Registration, basierend auf den Baltic Exchange Benchmarks	

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist die führende Energiebörse, welche weltweit sichere, liquide und nachhaltige Commodity-Märkte entwickelt – gemeinsam mit ihren Kunden. 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.

<https://www.eex.com/de/>

Kontakt:

EEX Public Relations

T +49 341 2156-300

presse@eex.com | www.eex.com