

## Neue Strom-Futures für Bulgarian, Serbien und Slowenien erfolgreich gestartet

**Angebot am EEX Strom-Terminmarkt umfasst nun 20 europäische Märkte - Erste Handelsgeschäfte in allen Produkten**

Die European Energy Exchange (EEX) zieht nach dem Start der neuen Strom-Futures für die Region Zentral- und Südosteuropa, die sogenannte CSEE-Region, ein erstes positives Fazit. Insgesamt wurde in den ersten drei Wochen in den neuen Produkten für Bulgarien, Serbien und Slowenien ein Volumen von 367.248 MWh gehandelt. Mit dem Start der südosteuropäischen Futures erweitert die EEX ihr Angebot am Strom-Terminmarkt auf nunmehr 20 europäische Marktgebiete.

„Mit den neuen Produkten eröffnen wir unseren Handelsteilnehmern zusätzliche Handelsmöglichkeiten und Absicherungsinstrumente für die sich schnell entwickelnden CSEE-Märkte“, so Steffen Köhler, Chief Operating Officer der EEX. „Die vielversprechenden Handelsvolumina in den ersten Tagen nach dem Start zeigen, dass wir mit den neuen Produkten dem Bedarf unserer Teilnehmer nach Instrumenten für den grenzüberschreitenden Handel nachkommen.“

Die ersten Handelsgeschäfte in den neuen Produkten wurden vom globalen Interdealer Broker Tradition vermittelt. Jason Curtis, Manager CEE, SEE, Power bei Tradition, erklärt: „Das Interesse am geclarten Handel in finanziellen Stromderivaten in Südosteuropa ist groß. Wir freuen uns, dass wir Marktteilnehmern durch die neuen Produkte der EEX Zugang zum Handel in dieser Region ermöglichen können.“

Die am 3. Juni eingeführten finanziell erfüllten Strom-Futures der EEX für die CSEE-Region referenzieren auf die jeweiligen Day-Ahead Indizes der lokalen Spotbörsen BSP Southpool

(Slowenien), IBEX (Bulgarien) und SEEPEX (Serbien). Zusätzlich zu den Strom-Futures für Bulgarien, Serbien und Slowenien umfasst das Angebot der EEX für Osteuropa die Märkte für Polen, Rumänien, Tschechien, die Slowakei und Ungarn. Die Produkte für diese Marktgebiete wurden bereits 2017 im Rahmen einer Kooperation mit der Power Exchange Central Europe (PXE) auf die EEX-Plattform migriert. Das über die EEX geclearte Volumen in diesen Märkten hat sich seitdem mehr als verdreifacht.

Handelsteilnehmer profitieren am Strom-Terminmarkt der EEX vom Zugang zu 20 europäischen Märkten mit nur einer Zulassung. Dazu zählt auch der liquide Phelix-DE Future, das Referenzprodukt für den europäischen Stromhandel.

Die **European Energy Exchange (EEX)** ist die führende europäische Energiebörse. Sie entwickelt, betreibt und vernetzt sichere, liquide und transparente Märkte für Energie und energienahe Produkte. Als Teil der EEX Group, einer auf internationale Commodity-Märkte spezialisierten Unternehmensgruppe, bietet die EEX Kontrakte auf Strom und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte an. Die EEX gehört zur Gruppe Deutsche Börse.

## Kontakt:

### EEX Public Relations

T +49 341 2156-300 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London)  
 presse@eex.com | www.eex.com  
 Augustusplatz 9 | D-04109 Leipzig

## New Power Futures for Bulgaria, Serbia and Slovenia launched successfully

**EEX extends power derivatives offering to 20 markets – First trades conducted in all new regions**

Following the recent launch of new power products for Central and South-Eastern Europe (CSEE), the European Energy Exchange (EEX) has successfully registered trades in all three markets. In total, 367,248 MWh were traded in the new products for Bulgaria, Serbia and Slovenia in the first three weeks thereby extending the EEX offering in power derivatives to 20 European markets.

“With these new products, we offer our market participants additional trading opportunities and hedging tools for the rapidly developing CSEE markets“, comments Steffen Köhler, Chief Operating Officer of EEX. “The promising trading volumes in the first days after the launch demonstrate that with the new products, we are fulfilling our customers’ demand for instruments for cross-border trading.“

The first deals in the new products were brokered by Tradition, the global interdealer broker. Jason Curtis, Manager CEE, SEE, Power at Tradition, comments: “There is a huge appetite for cleared financial power trading in this region. We are glad that, through the new EEX products, we can enable our customers to access trading for this region.“

EEX launched the new power futures for the CSEE region on 3<sup>rd</sup> June 2019. They are based on day-ahead indices calculated by the local spot exchanges BSP Southpool (Slovenia), IBEX (Bulgaria) and SEEPEX (Serbia). In addition to products for Bulgaria, Serbia and Slovenia, EEX’s power derivatives offering for Eastern European power comprises the markets for Poland, Romania, the Czech Republic, Slovakia and Hungary. These products are listed at EEX since 2017, when Prague-based

Power Exchange Central Europe (PXE) and EEX entered into a cooperation to combine their offering in the CSEE region. Since then, EEX trading volumes for these markets have increased more than 3-fold.

Trading participants in EEX power derivatives markets benefit from access to 20 European markets with only one admission. This also includes the liquid Phelix-DE Future which is the benchmark contract for European power trading.

The **European Energy Exchange (EEX)** is the leading energy exchange in Europe which develops, operates and connects secure, liquid and transparent markets for energy and related products. As part of EEX Group, a group of companies serving international commodity markets, EEX offers contracts on Power and Emission Allowances as well as Freight and Agricultural Products. EEX is part of Deutsche Börse Group.

## Contact:

### EEX Public Relations

T +49 341 2156-300 (Leipzig) | +44 207 862-7568 (London)  
 presse@eex.com | www.eex.com  
 Augustusplatz 9 | D-04109 Leipzig