



PRESS RELEASE

EEX and EPEX SPOT welcome the Power Market Act: political sector relies on Market and Competition

Exchanges discuss the Power Market Bill with Experts

Leipzig / Paris, 16 February 2016 – The European Energy Exchange (EEX) and the European Power Exchange EPEX SPOT have today discussed the Power Market Bill with a panel of business and political experts as part of the 'E-world energy & water' industry trade fair, currently taking place in Essen.

In its bill, the federal government advocates for better optimisation and further development of a "Power Market 2.0". In addition to this, a reference price established on the market – primarily on exchanges – should continue to form the centre of the power market. The bill includes the commitment to free market pricing and a self-imposed restriction against political interventions in the event of very high prices.

This clear commitment to market mechanisms, competition and stronger European cooperation forms the key to the power market for the future. Dr. Wolfram Vogel, Director Public & Regulatory Affairs of EPEX SPOT, explains: "The bill illustrates the trust which the political sector places in the functioning and innovative capacity of the market in order to achieve the best possible solutions for the energy turnaround in the competition." Dr. Tobias Paulun, Director Strategy of EEX, adds: "The reference price of the exchanges is the most important element of a functioning power market and forms the basis for all decisions taken by the market players, both in the short term for controlling production and generation and in the long term for investments."

EEX and EPEX SPOT have already developed specific solutions for a power market of the future in close coordination with the market participants. This includes, in particular, strengthening of the short-term intraday markets of EPEX SPOT through the expansion of trading, with 15-minute products and the reduction of the lead times as well as the introduction of the Cap Futures on the EEX Derivatives Market. Further products, such as the Wind Power Future, are in the planning stage and will be launched in the spring of 2016.





A forward-thinking power market must also include the consideration of the energy market design at a European level. In this context, EEX and EPEX SPOT advocate a European approach as this offers significantly more options regarding the integration of renewables, the "flexibilisation" of the market and, ultimately, for the security of supply. Border-crossing trading between Germany and Austria in a joint price zone constitutes one example of this. Such a border-crossing market area provides the necessary liquidity and the meaningful price signal required to ensure efficient protection for all trading participants, even in the event of a high share of renewable energies. "In developing the power market 2.0, our aim must be to further integrate and expand the energy markets instead of splitting them up", summarises Dr. Paulun.

The European Power Exchange EPEX SPOT SE and its affiliates operate organised short-term electricity markets for Germany, France, United Kingdom, the Netherlands, Belgium, Austria, Switzerland and Luxembourg; markets representing 50% of European electricity consumption. Striving for the well-functioning European single market for electricity, EPEX SPOT shares its expertise with partners across the continent and beyond. EPEX SPOT is a European company (Societas Europaea) in corporate structure and staff, based in Paris with offices or affiliates in Amsterdam, Bern, Brussels, Leipzig, London and Vienna. More than 280 companies have traded 566 TWh of electricity on EPEX SPOT and its affiliates in 2015. EPEX SPOT is member of EEX Group, part of Deutsche Börse. European electricity transmission system operators hold 49% of EPEX SPOT through HGRT. For more information, please visit www.epexspot.com

The European Energy Exchange (EEX) is the leading energy exchange in Europe. It develops, operates and connects secure, liquid and transparent markets for energy and commodity products. At EEX, contracts on Power, Coal and Emission Allowances as well as Freight and Agricultural Products are traded or registered for clearing. Alongside EEX, EPEX SPOT, Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX) and Gaspoint Nordic are also part of EEX Group. Clearing and settlement of trading transactions are provided by the clearing house European Commodity Clearing (ECC). For more information: www.eex.com

Contact:

European Energy Exchange AG

Public Relations Tel.: +49 341 21 56 – 300

E-Mail: presse@eex.com

www.eex.com

Augustusplatz 9 | 04109 Leipzig | DE

EPEX SPOT SE

Jonathan Fasel Senior Press & Communications Officer

Tel.: +33 1 73 03 61 33 E-mail: press@epexspot.com

www.epexspot.com

5 Boulevard Montmartre | 75002 Paris | FR





PRESSEMITTEILUNG

EEX und EPEX SPOT begrüßen Strommarktgesetz: Politik setzt auf Markt und Wettbewerb

Börsen diskutieren mit Experten Entwurf für Strommarktgesetz

Leipzig/Paris/Essen, 16. Februar 2016 – Die European Energy Exchange (EEX) und die Europäische Strombörse EPEX SPOT haben heute in Essen im Rahmen der Branchenmesse E-world energy & water mit Experten aus Wirtschaft und Politik den Entwurf für ein Strommarktgesetz diskutiert.

In ihrem Vorschlag spricht sich die Bundesregierung für eine Optimierung und Weiterentwicklung hin zu einem "Strommarkt 2.0" aus. Zentrum des Strommarkts soll weiterhin ein am Markt – und damit im Wesentlichen an den Börsen – ermitteltes Preissignal sein. Der Gesetzentwurf enthält ein Bekenntnis zur freien Marktpreisbildung und eine Selbstbeschränkung gegen politische Eingriffe bei sehr hohen Preisen.

Das klare Bekenntnis zu Marktmechanismen, Wettbewerb und einer stärkeren europäischen Zusammenarbeit ist der Schlüssel für den Strommarkt der Zukunft. Dr. Wolfram Vogel, Director Public & Regulatory Affairs der EPEX SPOT sagt dazu: "Der Gesetzentwurf zeigt das Vertrauen der Politik in die Funktionsfähigkeit und Innovationskraft des Marktes, um im Wettbewerb die besten Lösungen für die Energiewende zu erreichen". Dr. Tobias Paulun, Strategievorstand der EEX, ergänzt: "Das Preissignal der Börsen ist das A und O eines funktionsfähigen Strommarkts und die Grundlage für sämtliche Entscheidungen der Marktakteure, sowohl kurzfristig für die Steuerung von Produktion und Verbrauch als auch langfristig für Investitionen."

EEX und EPEX SPOT haben in enger Abstimmung mit den Marktteilnehmern bereits konkrete Angebote für einen Strommarkt der Zukunft geschaffen. Dazu zählen vor allem die Stärkung der kurzfristigen Intraday-Märkte bei EPEX SPOT durch die Ausweitung des Handels mit 15-Minuten-Produkten und die Verkürzung der Vorlaufzeiten sowie die Einführung des Cap-Futures am Terminmarkt der EEX. Weitere Produkte wie der Wind-Power-Future sind in der Vorbereitung und werden im Frühjahr 2016 eingeführt.

Zu einem zukunftsfähigen Strommarkt gehört auch eine Auseinandersetzung mit dem Energiemarktdesign auf europäischer Ebene. EEX und EPEX SPOT befürworten in diesem Zusammenhang einen europäischen Ansatz, da er viel mehr Möglichkeiten im Hinblick auf





die Integration erneuerbarer Energien in den Markt, die Flexibilisierung des Marktes und damit letztlich die Versorgungssicherheit eröffne. Ein Beispiel hierfür sei grenzüberschreitende Handel zwischen Deutschland und Österreich in einer gemeinsamen Preiszone. Ein solches grenzüberschreitendes Marktgebiet liefere die nötige Liquidität und das aussagekräftige Preissignal, um eine effiziente Absicherung aller Marktteilnehmer auch bei einem hohen Anteil erneuerbarer Energien sicherzustellen. "Bei der Entwicklung eines Strommarktes 2.0 muss die Devise gelten, die Energiemärkte weiter zu integrieren und zu erweitern, anstatt sie zu spalten" fasst Paulun zusammen.

Die Europäische Strombörse EPEX SPOT SE und ihre Tochtergesellschaften betreiben die Märkte für kurzfristigen Stromhandel für Deutschland, Frankreich, das Vereinigte Königreich, die Niederlande, Belgien, Österreich, die Schweiz und Luxemburg – Märkte, die die Hälfte des europäischen Stromverbrauchs ausmachen. Die Europäische Strombörse trägt zur Schaffung eines europäischen Binnenmarkts für Strom bei und teilt ihre Erfahrung mit Partnern auf dem Kontinent und weltweit. Gesellschaftsform der EPEX SPOT (Societas Europaea) und ihre Belegschaft sind durch und durch europäisch. Die Börse hat ihren Sitz in Paris und Niederlassungen oder Tochtergesellschaften in Amsterdam, Bern, Brüssel, Leipzig, London und Wien. 286 Unternehmen haben im Jahr 2015 566 TWh Strom an der EPEX SPOT und ihren Tochtergesellschaften gehandelt. EPEX SPOT ist Mitglied der EEX-Gruppe, Teil der Deutschen Börse. Über die Holding HGRT sind europäische Strom-Übertragungsnetzbetreiber mit 49 % an der EPEX SPOT beteiligt. Für weitere Informationen besuchen sie bitte www.epexspot.com

Die European Energy Exchange (EEX) ist die führende europäische Energiebörse. Sie entwickelt, betreibt und vernetzt sichere, liquide und transparente Märkte für Energie- und Commodity-Produkte. An der EEX werden Kontrakte auf Strom, Kohle und Emissionsberechtigungen sowie Fracht- und Agrarprodukte gehandelt oder zum Clearing registriert. Zur EEX-Gruppe gehören weiterhin EPEX SPOT, Powernext, Cleartrade Exchange (CLTX) und Gaspoint Nordic. Clearing und Abwicklung der Handelsgeschäfte übernimmt das Clearinghaus European Commodity Clearing (ECC). Weitere Informationen: www.eex.com

Kontakt:

European Energy Exchange AG

Public Relations

Tel.: +49 341 21 56 - 300 E-Mail: presse@eex.com www.eex.com

Augustusplatz 9 | 04109 Leipzig | DE

EPEX SPOT SE

Jonathan Fasel Senior Press & Communications Officer

Tel.: +33 1 73 03 61 33 E-Mail: press@epexspot.com

www.epexspot.com

5 Boulevard Montmartre | 75002 Paris | FR