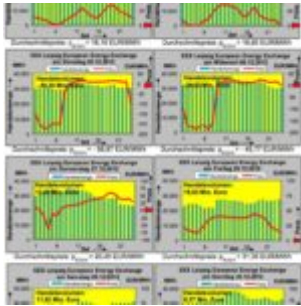


# Geben ist seliger denn nehmen: Zu Weihnachten mußte zum Stromverkauf noch Geld dazugegeben werden!



Am ersten und zweiten Weihnachtstag wurden an der Strombörse in Leipzig in der Zeit ab Mitternacht bis 9 Uhr morgens auf dem PHELIX-Spotmarkt 689 Millionen kWh verkauft (verschenkt) und die Käufer (Beschenkten) erhielten aus Dank, dass diese den Strom abgenommen hatten, noch 74,88 Millionen Euro dazu geschenkt.

Da dieser – aus technischen Gründen überschüssige – Stromanteil der Windanlagenbetreiber aber von den ÜNB`s wie Amprion, Tennet, 50 Hertz und EnBW für rd. 70 Millionen € nach dem EEG im Netz aufgenommen, vergütet und an die Börse gebracht werden musste, gehen die insgesamt entstandenen Kosten in Höhe von 144,88 Millionen € zu Lasten aller Stromverbraucher!

Schade, dass man als Familie an der Strombörse nicht handelsberechtigt ist, dann könnten die Stromverbraucher sich selbst dort ein Weihnachtsgeschenk abholen. Vielleicht sollten sich Hilfswerke wie „MISEREOR“ oder „Brot für die Welt“ um diese Handelsrechte bemühen und solche Chancen nutzen, dann könnten sogar die Kirchenglocken zu Weihnachten mit dem festlichen Geläut und dem zusätzlichen Stromverbrauch auch noch einen schönen Gewinn als Spendenbeitrag erwirtschaften.

.

**EEX-Spotpreise vom 23.12. bis 30.12.2012, Negative Strompreise zu Weihnachten!**

16

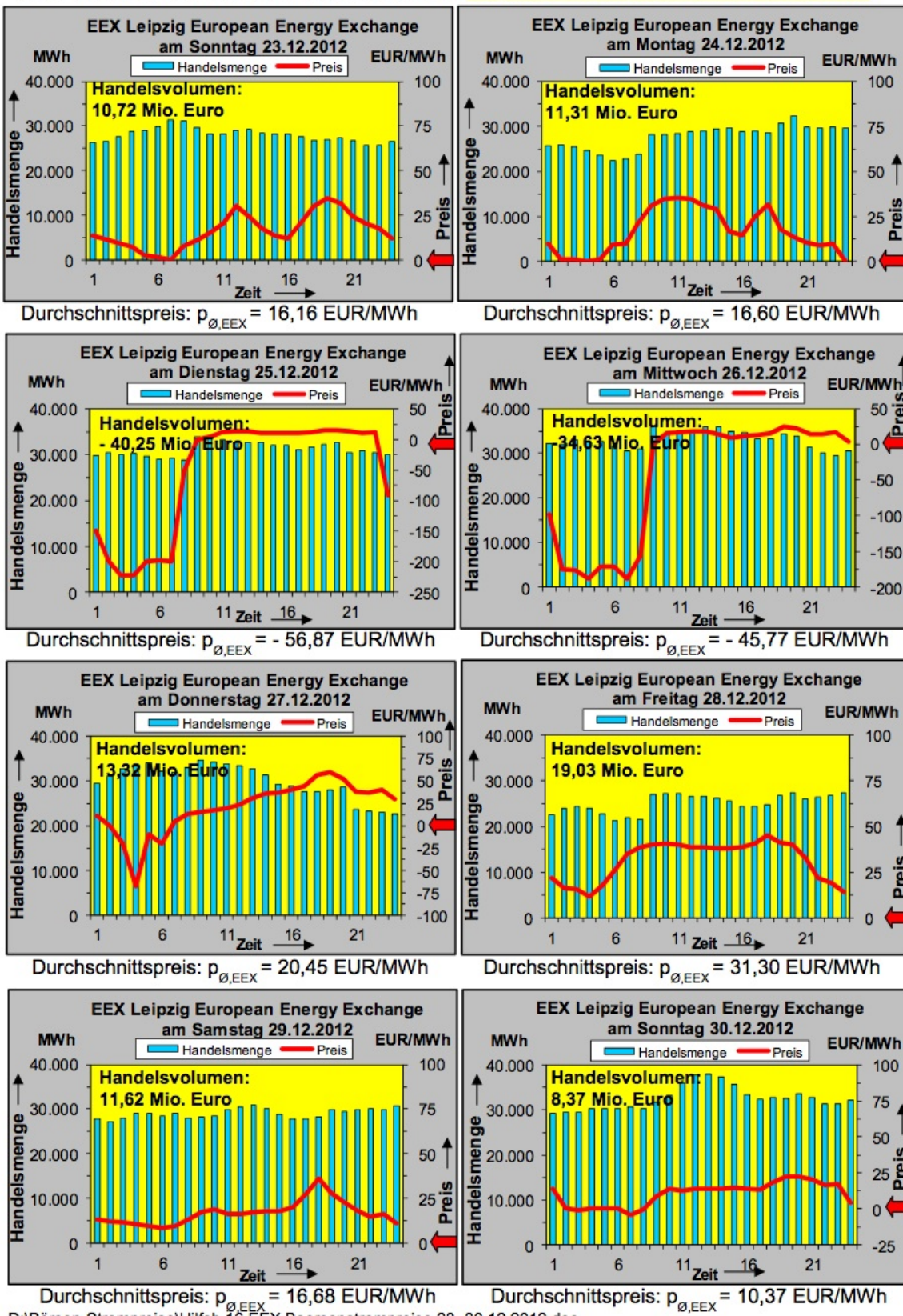


Bild 1: Ausgewählte Preisverläufe der Strompreise an der Leipziger EEX vom 23.12. bis 30.12.12

Das auf einen Haushalt herunter gebrochene Ergebnis – "es gibt rd. 40 Mio. Haushalt bei denen das schlussendlich ankommt " – wird man im nächsten Jahr direkt oder indirekt auf der Stromrechnung wieder finden. Da macht das dann glücklicherweise nur noch 3,62 € für den Haushalt aus, was soll's, ein kleines ungewolltes Weihnachtsgeschenk an die

Windanlagenbetreiber ....!

Visionäre und "Grüne" sagen nun, der Dank ist die CO<sub>2</sub> Ersparnis, denn diese Emissionen seien von ganz großem Übel. Aber das stimmt nicht, weil Kernkraftwerke auch kein CO<sub>2</sub> verursachen, aber die legen wir und haben wir still gelegt und ersetzen diese zu Zeiten in denen der Wind nicht weht oder die Sonne nicht scheint – das ist über 50 % der Zeit der Fall – durch CO<sub>2</sub> emittierende Kohle- und Gaskraftwerke!

Warum das an der Strombörse in Leipzig so war, können Sie aus der Anlage 123-13 ersehen, es war zu Weihnachten relativ viel Wind, der wegen starker Böen nicht gut vorhergesagt werden konnte. (siehe pdf Dateien im Anhang)

Helmut Alt; Aachen

Leser Johannes Waldmann kommentiert diese Situation so:

**In den VDI-nachrichten erschienen,  
Quelle BDEW.**

**Bitte beachten Sie auch am Ende des  
Berichts den Hinweis auf die sog.  
Greenpeace-Studie :**

**Zitat : >>>...verringerte sich der  
Einkaufspreis für Großabnehmer an  
der deutschen Strombörse von  
Anfang 2008 bis Ende 2012 sogar  
um mehr als ein Fünftel. Im  
selben Zeitraum sei der Strom  
dort im Schnitt 7 % billiger als  
an den restlichen europäischen  
Energiebörsen gewesen.**

**Im Vergleich von 2011 und 2012  
liegt der Industriestrompreis  
inklusive aller Steuern und  
Angaben auf konstantem Niveau.<<<**

**Die Gründe für diese Entwicklung  
werden nicht genannt. Sie finden Sie  
in dem Beitrag von Thomas Mock in den  
VIK Mitteilungen :**

**Siehe dort das Zitat aus dem  
eingefügten Beitrag von Mock**

**„VIK Mock EEG Systemfrage Nov.2012.A“  
entnommene Zitat :**

**>>>“Die direkten EEG-Kosten  
stehen außerhalb dieses (EEX-  
)Systems und werden über die  
Stromrechnung separat  
abgerechnet. Sie wirken aber  
wiederum auf die EEX, indem der  
EEG-Strom systemimmanent mit 0  
€/MWh an der EEX angeboten**

wird.“<<<

## Related Files

- [hilfsb\\_123-14\\_offshore-windleistung\\_1-12\\_2012-pdf](#)
- [hilfsb\\_123-13\\_wind\\_solarleistung\\_1-12\\_2012-pdf](#)
- [hilfsb\\_16\\_eex\\_boersenstrompreise\\_23-30-12-2012-pdf](#)
- [hilfsb\\_16\\_eex\\_boersenstrompreise\\_15-22-12-2012-pdf](#)