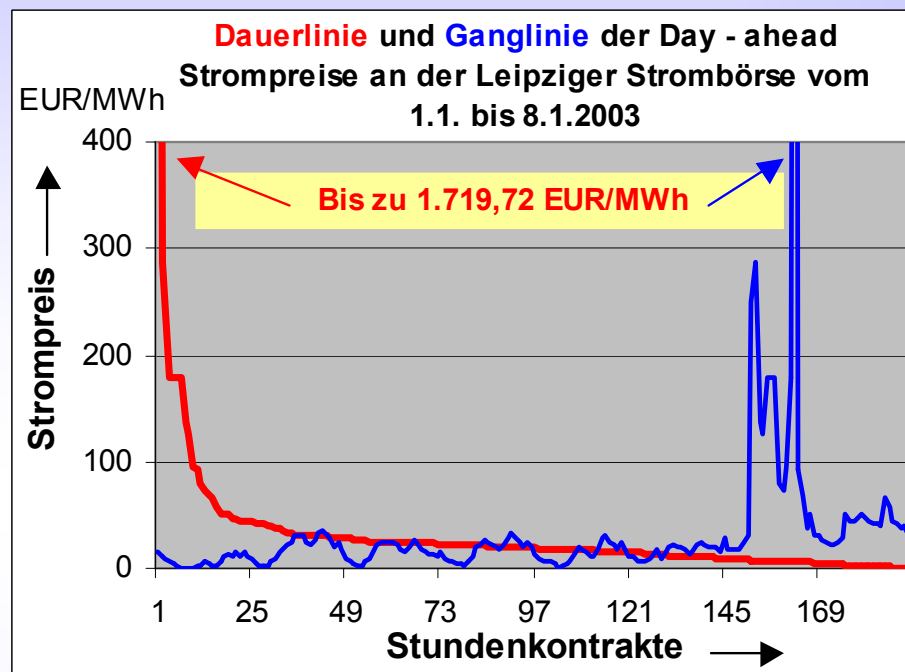
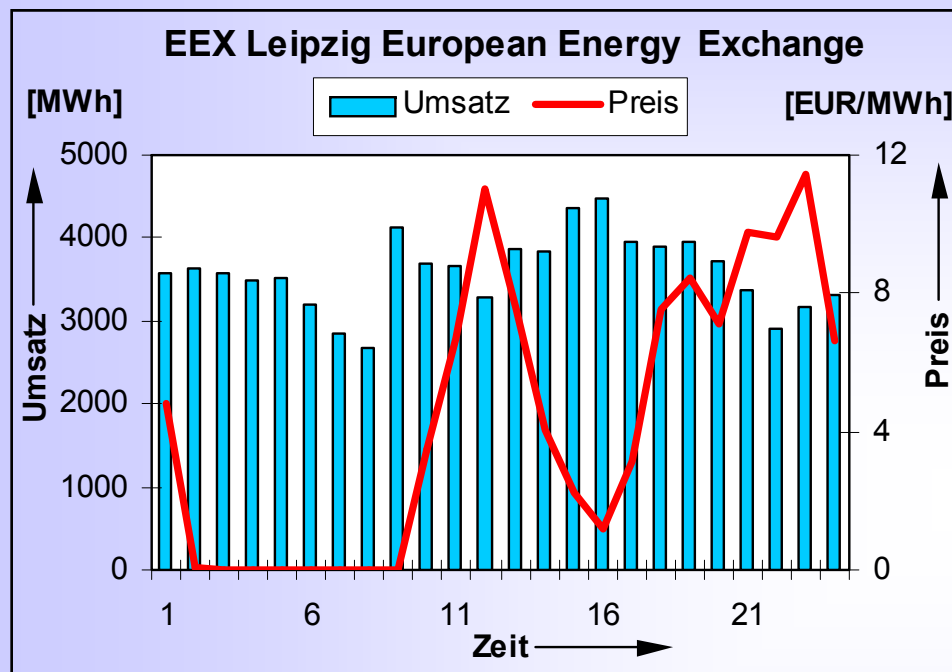


# Wie reagiert die Strombörse ?



Durchschnittspreis:  $p_{\emptyset, EEX} = 4,37$  EUR/MWh

Die Folge der nur fluktuierenden Verfügbarkeit der Windenergie lässt sich an den Strompreiskapriolen an der Leipziger Strombörse EEX ablesen. Dort wurde z.B. einerseits zu unerwartet windstarken Zeiten am ersten Weihnachtstag den 25.12.2002 von 2 Uhr bis 9 Uhr der Strom verschenkt und andererseits bei Windmangel, z.B. am 7. Januar 2003 in der 19. Stunde der Strom zu Höchstpreisen von 1.719,72 Euro/MWh gemäß dem Preisbildungsgesetz von Angebot und Nachfrage abgegeben.

**Der Börsenpreis ist höchst volatil:  
von 0 bis 1,72 Euro je kWh, je nach Wind!**