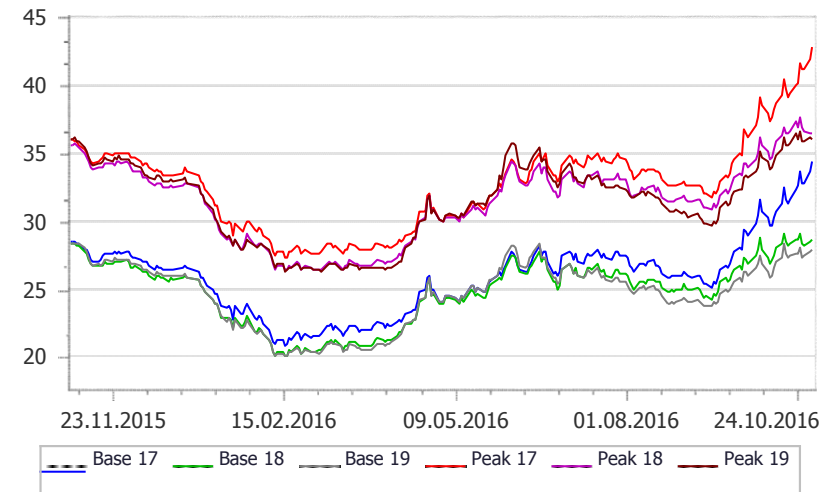


Strom-Jahresfutures EEX	Base in €/MWh		Peak in €/MWh	
	Wert	Veränderung	Wert	Veränderung
Kalenderjahr 17	34,39	↗	42,90	↗
Veränderung zur Vorwoche	1,70	5,2%	2,69	6,7%
Veränderung zum Vormonat	5,51	19,1%	6,74	18,6%
Kalenderjahr 18	28,71	↗	36,50	↗
Veränderung zur Vorwoche	0,05	0,2%	-0,46	-1,2%
Veränderung zum Vormonat	1,86	6,9%	2,52	7,4%
Kalenderjahr 19	27,85	↗	36,10	↗
Veränderung zur Vorwoche	0,25	0,9%	0,05	0,1%
Veränderung zum Vormonat	1,80	6,9%	2,92	8,8%

Die Trendpfeile geben die Einschätzung für die Entwicklung der 44. Kalenderwoche wieder

Primärenergien und CO ₂ -Zertifikate	Öl Brent 17 in \$/Barrel (ICE)		Kohle API#217 in \$/t (EEX)		Erdgas NCG 17 in €/MWh (EEX)		Emissionsrechte 17 in €/EUA (EEX)	
	Wert	Veränderung	Wert	Veränderung	Wert	Veränderung	Wert	Veränderung
Stand am 02.11.2016	50,95		74,00		17,650		6,07	
Veränderung zur Vorwoche	-3,43	-6,3%	3,54	5,0%	0,470	2,7%	0,23	3,9%
Veränderung zum Vormonat	-2,50	-4,7%	10,75	17,0%	1,980	12,6%	1,09	21,9%

Entwicklung der Strom-Jahresfutures an der EEX



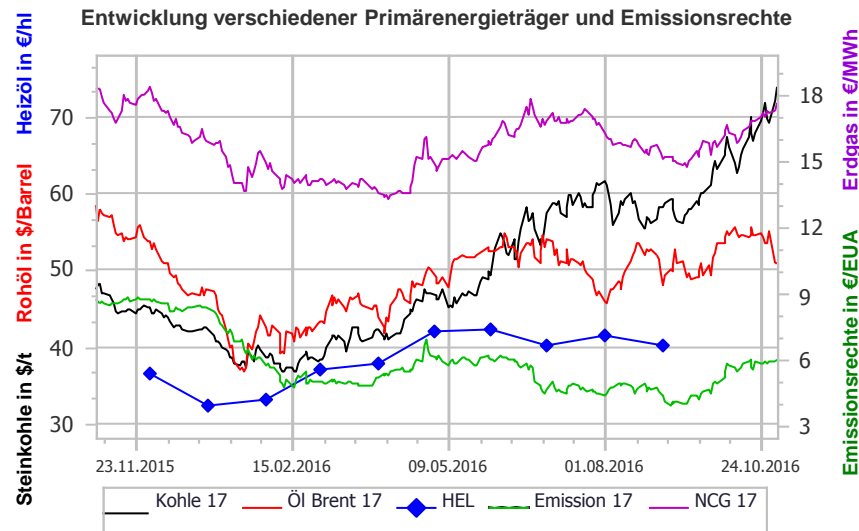
Marktkommentar

Aufgrund des Feiertages in NRW heute in verkürzter Form:

Nach zwei ruhigen Tagen sind die Preise heute Morgen sehr stark in den Handel gestartet. Während die Börsen weltweit erst noch den „Trump-Schock“ (Trump führt Umfragen derzeit an) verdauen, zeigen sich vor allem die deutschen Energiemärkte sehr stark.

Das Frontjahr im Strom hat heute Morgen die 34 €/MWh Marke überschritten und haben damit auch die Gaspreise mit nach oben gezogen.

Wie üblich sind es einerseits die Kohlepreise, die den Markt nach oben getrieben haben und auch speziell im Strom noch immer die große Unsicherheit, wie lange denn nun die franz. AKW beeinträchtigt sein werden.



Quellen: EEX, RWE Supply & Trading, Statistisches Bundesamt

