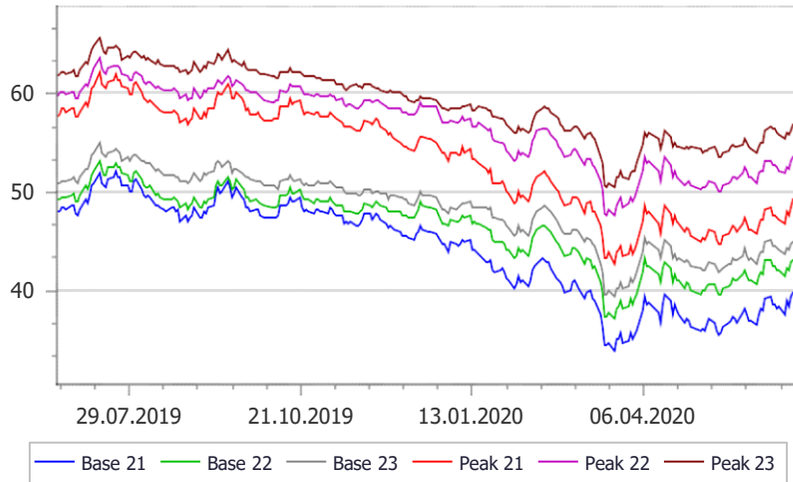


# Marktbericht

## Ausgabe 23.06.2020 (KW 26)



Entwicklung der Strom-Jahresfutures an der EEX



Strom-Jahresfutures EEX	Base in €/MWh		Peak in €/MWh	
Kalenderjahr 21	39,75 <span style="color: green;">↗</span>		49,07 <span style="color: green;">↗</span>	
Veränderung zur Vorwoche	2,23	5,9%	2,27	4,9%
Veränderung zum Vormonat	3,12	8,5%	3,24	7,1%
Kalenderjahr 22	42,84 <span style="color: green;">↗</span>		53,38 <span style="color: green;">↗</span>	
Veränderung zur Vorwoche	1,53	3,7%	1,55	3,0%
Veränderung zum Vormonat	1,99	4,9%	2,06	4,0%
Kalenderjahr 23	44,88 <span style="color: green;">↗</span>		56,75 <span style="color: green;">↗</span>	
Veränderung zur Vorwoche	1,29	3,0%	1,50	2,7%
Veränderung zum Vormonat	1,81	4,2%	2,32	4,3%

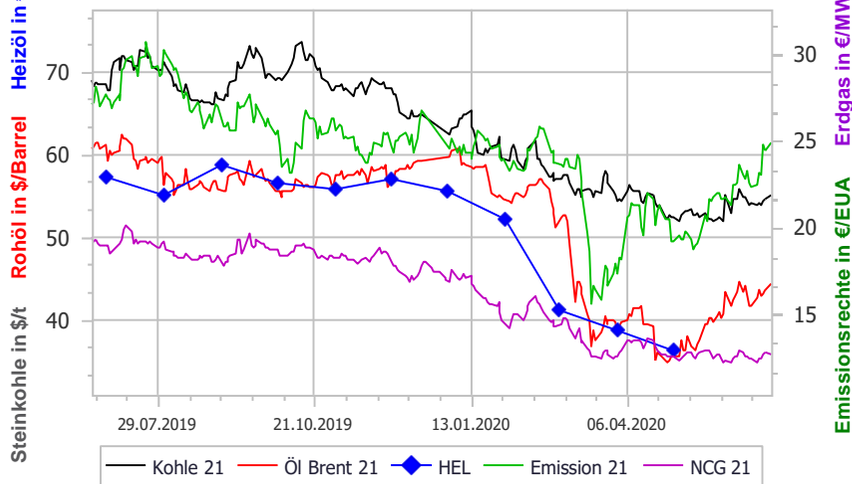
Die Trendpfeile geben die Einschätzung für die Entwicklung der 26. Kalenderwoche wieder

Primärenergien und CO <sub>2</sub> -Zertifikate	Öl Brent 21 in \$/Barrel (ICE)		Kohle API#221 in \$/t (EEX)		Erdgas NCG 21 in €/MWh (EEX)		Emissionsrechte 21 in €/EUA (EEX)	
Stand am 23.06.2020	44,34		54,98		12,706		24,86	
Veränderung zur Vorwoche	1,72	4,0%	1,02	1,9%	0,476	3,9%	2,35	10,4%
Veränderung zum Vormonat	4,62	11,6%	3,09	6,0%	0,298	2,4%	3,09	14,2%

### Aktuelle Nachrichten zu den Energiemärkten

So ruhig der Handel aufgrund der zahlreichen Feiertage in letzter Zeit verlief, so hektisch war der Handel an den europäischen Energiemärkten in der Berichtswoche. Zunehmend freundlichere Signale von den Finanzmärkten ließen Rohstoffe weltweit höher notieren. Für die Energiemärkte spielte insbesondere ein erkennbarer Auftrieb in der EUA-Bewertung eine große Rolle. Von Montag bis Freitag konnte der Kurs für CAL21 von 22,5 auf 24,5 €/t steigen. Praktisch in gleichem Ausmaß erhöhten sich die Strompreise von 38,2 auf 39,7 €/MWh für die weiterhin stark steinkohlebewertete Grundlast. Einen ähnlichen Anstieg sahen wir in Peakload, wobei aber hier offenbar Portfolioschichtungen stattfanden und andere Peakprodukte der Marktkurve mit fallenden Tendenzen auffielen. Auch der Spotmarkt für Strom notierte in der Berichtswoche wie erwartet fester als noch Anfang des Monats. Hier spielte in geringem Umfang der steigende EUA-Kurs, weitaus stärker jedoch das trübe Wetter eine entscheidende Rolle. Die zunehmende Normalisierung der Absatzsituation wird insbesondere in den Morgenstunden deutlich. So notierte die achte Stunde des Mittwoch mit 56 € beinahe schon auf einem winterlichen Niveau. Der in gewissem Umfang von Kohle zu Gas verschobenen Verstromungsoportunität verdankte der Spotmarkt im Erdgas am TTF sein über 5 €/MWh gehaltenes Niveau. Entgegen mancher Markterwartung notierte der Markt selbst am schwächsten Donnerstag mit 5,05 €/MWh fester als rund einen Monat früher bei durchaus leicht unterdurchschnittlichen Temperaturen. Aber sogar am Terminmarkt konnte Erdgas trotz Überkapazitäten von der optimistischen Marktstimmung profitieren, der Winter 20 kletterte im Marktgebiet NCG von 11,2 €/MWh am Montag immerhin auf 11,7 €/MWh am Freitag. [MG]

Entwicklung verschiedener Primärenergieträger und Emissionsrechte



Quellen: EEX, konzerninterne Quellen, Statistisches Bundesamt