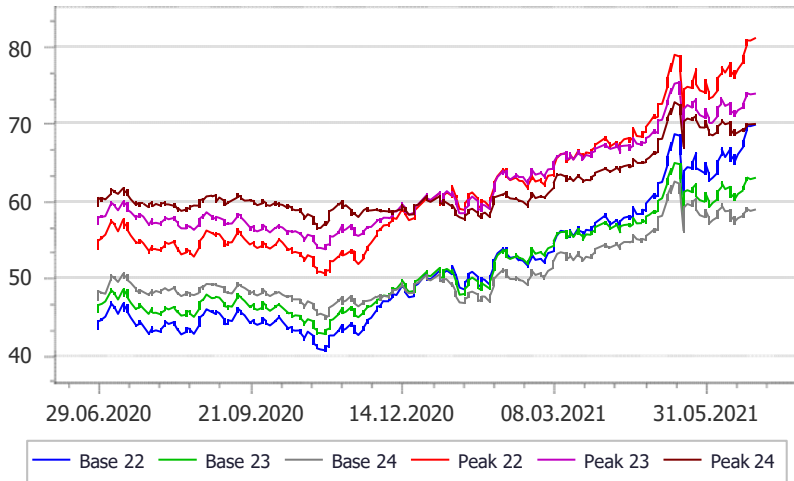


Marktbericht

Ausgabe 29.06.2021 (KW 26)

Entwicklung der Strom-Jahresfutures an der EEX



Strom-Jahresfutures EEX	Base in €/MWh		Peak in €/MWh	
	Kalenderjahr 22	69,89	↗	81,13
Veränderung zur Vorwoche	2,88	4,3%	3,08	3,9%
Veränderung zum Vormonat	5,93	9,3%	6,83	9,2%
Kalenderjahr 23	62,96	→	73,90	→
Veränderung zur Vorwoche	1,59	2,6%	1,75	2,4%
Veränderung zum Vormonat	2,88	4,8%	2,82	4,0%
Kalenderjahr 24	58,86	→	69,97	→
Veränderung zur Vorwoche	0,77	1,3%	0,67	1,0%
Veränderung zum Vormonat	0,73	1,3%	0,47	0,7%

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

Primärenergien und CO ₂ -Zertifikate	Öl Brent 22 in \$/Barrel (ICE)		Kohle API#2 22 in \$/t (EEX)		Erdgas NCG 22 in €/MWh (EEX)		Emissionsrechte 22 in €/EUA (EEX)	
Stand am 29.06.2021	69,28		84,98		24,498		55,91	
Veränderung zur Vorwoche	0,60	0,9%	2,80	3,4%	1,424	6,2%	3,13	5,9%
Veränderung zum Vormonat	4,60	7,1%	4,13	5,1%	3,573	17,1%	4,32	8,4%

Aktuelle Nachrichten zu den Energiemärkten

Aktuell profitiert die Kohle von drei Faktoren. Da ist einmal der ungewöhnlich niedrige Beitrag der Windenergie bei der Stromgewinnung in Europa. Die Schwachwindwetterlage hält bereits das gesamte Jahr 2021 über an und soll sich den Prognosen der Meteorologen zufolge auch in den nächsten Wochen fortsetzen; siehe hohe Day-Ahead- und Spotpreise. Ein weiterer Preistreiber sind die rasanten Preissteigerungen bei Erdgas. Diese sind zurückzuführen auf hohe LNG-Preise in Asien, die umfangreichen Wartungsarbeiten in Norwegen und am britischen Kontinentalschelf einhergehend mit niedrigen Speicherständen bei gleichzeitig erhöhter Gasverstromung. Wegen der Gas-Rallye ist die Kohle bei der Verstromung wettbewerbsfähiger als Erdgas. Für den deutschen Markt liegen die Clean Dark Spreads damit zumeist über den Clean Spark Spreads. Hier bedeutet der Spark Spread (für Gas) bzw. der Dark Spread (für Kohle) Spread jeweils die theoretische Bruttomarge eines Gas- bzw. Kohlekraftwerkes aus dem Verkauf einer Einheit Strom und dem Kauf der Einheiten Gas bzw. Kohle, die zur Produktion erforderlich sind. Der Clean Spark/Dark Spread berücksichtigt zusätzlich den CO₂-Faktor der erforderlich ist um die Menge Strom zu produzieren. Ein dritter Faktor für das hohe Preisniveau bei der Kohle sind die Unfälle und auch Inspektionen in den chinesischen Minen. Ebenfalls treten Spekulanten, die auf noch höhere Preise setzen, auf den Markt die Material zurückhalten. Hier versucht die chinesische Regierung gegenzusteuern, indem sie den Handel mit Kohle-Futures stärker reglementiert und die Importe ausweitet. Eine deutliche Änderung der fundamentalen Lage wird nicht erwartet. Positiv zu werten ist die signifikante Verminderung der wartungsbedingten Kapazitätseinschränkungen.

Quellen: EEX, konzerninterne Quellen, Statistisches Bundesamt

Entwicklung verschiedener Primärenergieträger und Emissionsrechte

