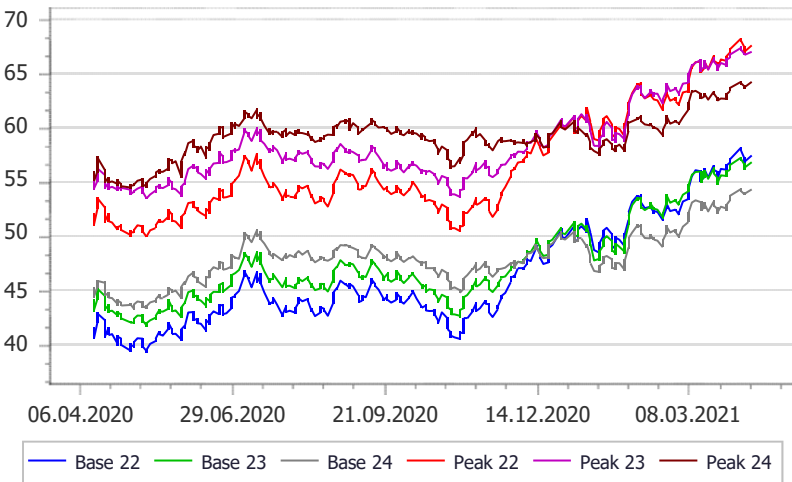


Marktbericht

Ausgabe 13.04.2021 (KW 15)



Entwicklung der Strom-Jahresfutures an der EEX



Strom-Jahresfutures EEX	Base in €/MWh		Peak in €/MWh	
Kalenderjahr 22	57,43 ↑		67,57 ↑	
Veränderung zur Vorwoche	0,35	0,6%	0,34	0,5%
Veränderung zum Vormonat	1,35	2,4%	1,54	2,3%
Kalenderjahr 23	56,82 ↑		66,97 ↑	
Veränderung zur Vorwoche	0,26	0,5%	0,26	0,4%
Veränderung zum Vormonat	0,90	1,6%	0,99	1,5%
Kalenderjahr 24	54,31 ↑		64,22 ↑	
Veränderung zur Vorwoche	0,59	1,1%	0,58	0,9%
Veränderung zum Vormonat	1,00	1,9%	0,82	1,3%

Die Trendpfeile geben die Einschätzung für die Entwicklung der 15. Kalenderwoche wieder

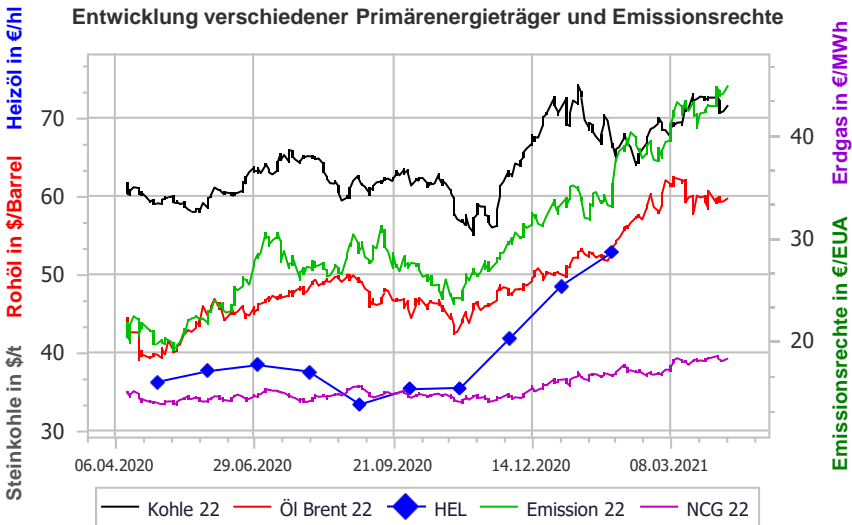
Primärenergien und CO ₂ -Zertifikate	Öl Brent 22 in \$/Barrel (ICE)		Kohle API#2 22 in \$/t (EEX)		Erdgas NCG 22 in €/MWh (EEX)		Emissionsrechte 22 in €/EUA (EEX)	
Stand am 13.04.2021	59,72		71,52		18,315		44,80	
Veränderung zur Vorwoche	0,68	1,2%	-0,98	-1,4%	-0,012	-0,1%	1,99	4,6%
Veränderung zum Vormonat	-2,46	-4,0%	2,19	3,2%	-0,043	-0,2%	1,61	3,7%

Aktuelle Nachrichten zu den Energiemärkten

Trotz der Corona-Pandemie boomt der Ausbau grüner Energien weltweit. Die jüngste Statistik der Internationalen Agentur für erneuerbare Energien besagt einen Zuwachs für das Jahr 2020 und damit 50 % mehr Zuwachs als im Rekordjahr 2019. Wiederum 91% entfielen auf Solar- und Windenergie. Von der weltweit 2.799.000 MW installierten grünen Erzeugungsleistung entfielen 1.211.000 MW auf die Wasserkraft. Den höchsten Zubau erreichte mit 127.000 MW die Photovoltaik. Die Windenergie an Land und auf See kam nach Auswertung der Irena- Zentrale mit Sitz in Abu Dhabi weltweit auf 111.000 MW neu installierte Leistung. Die Solarenergie rückt damit bei der kumulierten Leistung immer näher an die Windenergie heran. Noch liegt die Windkraft mit 733.000 MW knapp vor der Solarenergie mit 714.000 MW. Der Generaldirektor kommentiert: „Die Kosten sinken, die Märkte für saubere Technologien wachsen und noch nie waren die Vorteile der Energiewende so deutlich.“ Jedoch gibt es abweichende Zahlen zum Zubau von anderen Vereinigungen wie die Global Wind Energy Council und der World Energy Association. Dies lässt auf eine andere Zählweise schließen. Treiber beim Ausbau erneuerbarer Energien sind vor allem China und die USA. China baute 72.000 MW Windleistung und 49.000 MW beim Solarsektor hinzu. Die USA bekamen einen Zuwachs von 15.000 MW Solarleistung und 14.000 MW Windkraft. Dass Deutschland bei diesen Zahlen auf Grund der geringen Landfläche zu China und den USA nicht mithalten kann, liegt auf der Hand. Dennoch ist Deutschland Weltspitzenreiter mit knapp 8.000 MW beim Biogas. Für den deutschen Energiehandel hat dies dahingehend Auswirkungen, dass die Preise im Kurzfristhandel stark wetterabhängig sind. Zusätzlich verringern oder kehren sich die Spreads zwischen Base und Peak in den Sommermonaten teilweise sogar um.

Quellen: EEX, konzerninterne Quellen, Statistisches Bundesamt

Entwicklung verschiedener Primärenergieträger und Emissionsrechte



Die in diesem Marktbericht veröffentlichten Informationen sind mit eigenüblicher Sorgfalt recherchiert. Dennoch wird keine Gewähr für die Eignung für einen bestimmten Zweck, für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie für eine fehlerfreie Übertragung übernommen. Der Marktcommentar gibt die persönliche Einschätzung der Verfasser wieder. Er stellt keine Empfehlung oder Aufforderung seitens des Herausgebers an den Leser dar und ersetzt insbesondere auch keine individuelle Beratung. Für Schäden haftet der Herausgeber nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit seiner Angestellten oder sonstiger Erfüllungsgehilfen. Dieser Haftungsausschluss gilt auch gegenüber gesetzlichen Vertretern, leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen des Betreibers des Marktberichtes. Die Ersatzansprüche sind auf den typischen vorhersehbaren Schaden begrenzt. Die Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Der Nutzer erwirbt keinerlei Rechte oder Lizenzen an den Inhalten. Diese werden den Nutzern ausschließlich für den eigenen Gebrauch zur Verfügung gestellt. Jede darüber hinaus gehende Nutzung, insbesondere auch eine kommerzielle Weitergabe der Informationen, ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung zulässig.