



AKTUELLE KURSE

13.09.2023 08:20	Aktuell	Vorwoche	Tendenz
US\$/CHF	0.8925	0.8889	↗
Gasoil (Heizöl) \$/to	973.25	951.75	↗
Rohöl (Brent) \$/Fass	92.36	89.84	↗
Rheinfracht CHF/to	20.00	19.00	↗

MARKTKOMMENTAR

- Trotz schwacher Wirtschaftslage scheint der Ölmarkt, vor allem wegen freiwilliger Förderkürzungen, im Ungleichgewicht zu stehen. Vor allem die Mitteldestillate (Heizöl, Diesel) haben in den letzten Tagen und bis gestern Vormittag deutlich zugelegt. Exportbeschränkungen Russlands für Diesel und Schwierigkeiten bei der Flüssiggasverladung dürften den Markt unterstützt haben. Zudem fahren die Raffinerien die Produktion für saisonale Wartungsarbeiten herunter.
- Gestern war der Verfalltag des September-Gasoil-Kontraktes in London. Am Montag kletterte der Preis an der Börse auf bis zu 1020 US\$/to. Letztmals erreichte ein Gasoil-Kontrakt dieses Niveau am 24.1.23. Der neue Frontmonat (Oktober) notierte rund 30 US\$/to tiefer.
- Im neusten Monatsreport geht die EIA von einem etwas geringeren Nachfragewachstum für Rohöl im nächsten Jahr aus. Trotzdem erwartet die EIA einen gegenüber den letzten Schätzungen erhöhten Durchschnittsrohölpreis für nächstes Jahr.
- Der gestern veröffentlichte Monatsbericht der OPEC geht von einem unverändert hohen Rohöl-Nachfragewachstum in diesem und nächstem Jahr aus.
- Aus Libyen wurde wegen dem Sturm im Osten des Landes sowohl die Rohölförderung als auch der Verlad vorübergehend eingestellt.

US ÖLBESTÄNDE

Quelle: API

Wegen eines Feiertages in den USA werden die Lagerzahlen einen Tag später veröffentlicht.

Veränderung	Aktuell	Vorwoche
Rohöl (Mio Fass)	+1.2	-5.5
Destillate (Mio Fass)	+2.6	+0.3
Benzin (Mio Fass)	+4.2	-5.1

Unsere Marktinformationen sollen helfen, den Überblick zu behalten. Wir wollen in den Zeiten der elektronischen Reizüberflutung diese Informationen in der Regel einmal wöchentlich an unsere Kunden und weitere interessierte Kreise verteilen. Bei ausserordentlichen Situationen werden wir auch zwischendurch einen Bericht versenden.



WIR SIND
CO₂-NEUTRAL

WIR FAHREN
MIT BIODIESEL

SIE KOMPENSIEREN
CO₂ VON HEIZÖL

