



AKTUELLE KURSE

19.01.2022 08:05	Aktuell	Vorwoche	Tendenz
US\$/CHF	0.9159	0.9241	➔
Gasöl (Heizöl) \$/to	764.75	732.25	↗
Rohöl (Brent) \$/Fass	87.55	83.71	↗
Rheinfracht CHF/to	18.75	21.00	➔

MARKTKOMMENTAR

- Erst zum zweiten Mal in diesem Jahr wird der Heizölpreis in diesem Jahr tiefer als am Vortag erwartet. Aktuell gehen wir von rund minus Fr. 0.40 pro 100 Liter aus. Im Markt hat sich die „Backwardation“ weiter ausgeweitet, was auf eine angespannte Versorgungslage hindeutet und eher preistreibend gesehen wird. Analysten gehen in diesem Jahr von einem Rohölpreis von bis zu US\$ 100 pro Fass aus.
- Im neusten Monatsbericht der OPEC geht diese von einer weiterhin steigenden Nachfrage aus. Gegenüber 2021 sollte das Nachfragewachstum nach Rohöl weiterhin bei +4.15 Mio Fass pro Tag liegen.
- Offensichtlich haben die OPEC+-Staaten Schwierigkeiten, die vereinbarte Fördermengenerhöhung von monatlich 400'000 Fass pro Tag zu erreichen. Unter anderem scheint Russland Probleme zu haben, die Mengen zu erhöhen, was den Verdacht nährt, dass die OPEC+-Staaten bereits nahe an der Kapazitätsgrenze arbeiten. Schon länger wird bemängelt, dass zu wenig Geld in die Erschliessung neuer Ölquellen fließt.
- Der Angriff der jemenitischen Huthi auf verschiedene Ziele in den Vereinigten Arabischen Emirate hat in einem grundsätzlich festen Markt für einen zusätzlichen Preisanstieg geführt.

US ÖLBESTÄNDE

Quelle: API

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

Veränderung	Aktuell	Vorwoche
Rohöl (Mio Fass)	n.a.	-1.1
Destillate (Mio Fass)	n.a.	+3.0
Benzin (Mio Fass)	n.a.	+10.9

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

