

AKTUELLE KURSE

30.09.2020 09:00	Aktuell	Vorwoche	Tendenz
US\$/CHF	0.9217	0.9080	↗
Gasoil (Heizöl) \$/to	322.50	319.00	→
Rohöl (Brent) \$/Fass	40.59	41.45	↘
Rheinfracht CHF/to	20.00	28.00	↘

MARKTKOMMENTAR

- Aktuell überwiegen die Meldungen, welche für eher sinkende Ölpreise sprechen. Während die Nachfrageseite eher schwächer gesehen wird, melden verschiedene Staaten steigende Förderzahlen.
- Die weltweit steigenden Covid-19-Fallzahlen (diese Woche wurde die betrübliche Zahl von 1 Mio Covid-19 Todesopfern überschritten) und der kommende Winter nähren Befürchtungen, dass es in diversen Wirtschaftsräumen zu weiteren Einschränkungen und damit zu einem geringeren Energiebedarf kommen könnte.
- In Libyen werden weitere Ölfelder reaktiviert. Weil diese zum Teil beschädigt und länger nicht mehr bewirtschaftet wurden, kann die Rohölfördermenge nicht sofort auf das frühere Produktionsniveau gesteigert werden. Insbesondere dauert es, bis der notwendige Druck in den Bohrlöchern wieder aufgebaut ist.
- Aus dem Irak und dem Iran werden steigende Export- und Rohölförderzahlen gemeldet. Angeblich versucht der von den USA sanktionierte Iran das Rohöl über verschiedene Umpumpaktionen aus dem Land zu schaffen, damit die Herkunft des Rohöls am Bestimmungsort unklar ist. Bezahlt wird teilweise in Naturalien.
- Die US-Lagerzahlen des API entsprechen in etwa den Erwartungen.
- Wie erwartet sind die Frachtkosten auf dem Rhein in den letzten Tagen gesunken. Weitere Niederschläge dürften zu nochmals leicht tieferen Frachtkosten führen.

US ÖLBESTÄNDE

Quelle: API

Veränderung	Aktuell	Vorwoche
Rohöl (Mio Fass)	-0.8	+0.7
Destillate (Mio Fass)	-3.4	-2.1
Benzin (Mio Fass)	+1.6	-7.7

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.

Über ein Feedback freuen wir uns.