



AKTUELLE KURSE

| 08.03.2023 08:30 | Aktuell | Vorwoche | Tendenz |
|-----------------------|---------|----------|---------|
| US\$/CHF | 0.9425 | 0.9397 | ↗ |
| Gasoil (Heizöl) \$/to | 824.50 | 837.25 | ↘ |
| Rohöl (Brent) \$/Fass | 83.17 | 84.03 | ↗ |
| Rheinfracht CHF/to | 49.00 | 68.00 | ↘ |

MARKTKOMMENTAR

- Gegenüber der letzten Woche sind die Inlandpreise für Fertigprodukte in der Schweiz praktisch unverändert geblieben.
- Der Streik in Frankreich hat gestern dazu geführt, dass gemäss Reuters/EDF rund 9.9 Gigawatt elektrische Leistung vom Netz genommen wurde. Verschiedene Raffinerien in und um Frankreich sind durch den Streik betroffen, weil weniger Rohöl in den Häfen gelöscht wird.
- Der FED-Präsident Jerome Powell geht aufgrund von aktuellen Wirtschaftszahlen aus den USA von einer deutlich restriktiveren Geldpolitik für die nächsten Monate aus. Der Zins dürfte entsprechend stärker anziehen als bisher erwartet. Entsprechend legte der US\$ deutlich zu, während die Aktien- und Rohstoffmärkte an Terrain verloren haben.
- Überraschend wurde gestern durch das API ein Abbau der Rohölbestände in den USA gemeldet. Das Rohölvolumen reduzierte sich innerhalb einer Woche um 3.8 Mio Fass. Hingegen kam es bei der verarbeiteten Produkten zu einem Lageraufbau.
- Die Niederschläge der kommenden Tage und die etwas wärmeren Temperaturen haben die Frachtkosten deutlich sinken lassen.

US ÖLBESTÄNDE

Quelle: API

| Veränderung | Aktuell | Vorwoche |
|-----------------------|---------|----------|
| Rohöl (Mio Fass) | -3.8 | +6.2 |
| Destillate (Mio Fass) | +1.9 | -0.3 |
| Benzin (Mio Fass) | +1.8 | -1.8 |

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

