



AKTUELLE KURSE

| 21.01.2026 10:15 | Aktuell | Vorwoche | Tendenz |
|-----------------------|---------|----------|---------|
| US\$/CHF | 0.7922 | 0.8013 | ↓ |
| Gasoil (Heizöl) \$/to | 668.50 | 648.50 | ↑ |
| Rohöl (Brent) \$/Fass | 63.94 | 64.96 | ↓ |
| Rheinfracht CHF/to | 46.50 | 38.50 | ↑ |

MARKTKOMMENTAR

- Der Preisanstieg bei den Mitteldestillaten setzte sich in der vergangenen Woche fort. Die tiefen Temperaturen haben die Nachfrage weiter hochgehalten. Zur grösseren Nachfrage gesellt sich immer mehr eine anspruchsvolle Beschaffung. Wegen der fehlenden Niederschläge sinkt der Pegelstand auf dem Rhein, was einerseits die Transportkosten erhöht und andererseits die Lademenge pro Schiff reduziert.
- Die USA gebärden sich immer unberechenbarer. Langjährige Partnerschaften werden mit Füßen getreten. In diesem Umfeld wird es immer schwieriger, Prognosen zu erstellen.
- In Davos wird heute der US-Präsident mit etwas Verspätung eine Ansprache halten. Diese dürfte für die weitere Preisentwicklung und die Entwicklung des US-Wechselkurses von Bedeutung sein. Versöhnliche Worte würden überraschen.
- Da weiterhin tiefe Temperaturen erwartet werden, dürfte der Energiebedarf weiterhin hoch bleiben. Ein grosser Teil der Energie muss in Europa fossil erstellt werden (v.a. Kohle und Erdgas). Entsprechend steigt seit anfangs Jahr der Gaspreis in Europa (mittlerweile rund 20%).

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. | +5.3 |
| Destillate (Mio Fass) | n.a. | +4.3 |
| Benzin (Mio Fass) | n.a. | +8.2 |

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.