

# Brent-OIL wie auf Schienen abwärts

16.09.2022 | [Christian Kämmerer](#)

Das Öl der Sorte Brent verbleibt, ähnlich wie das WTI, welches wir erst zu Wochenbeginn am [12.09.](#) hier coverten, im Abwärtsmodus. Dabei erfolgte erst unlängst (ebenso wie beim WTI) die Bestätigung eines Widerstands. Bei Brent ist dies das Niveau von 96,00 USD, unterhalb dessen die Bären am buchstäblichen Drücker bleiben. Unterhalb des gestrigen Tagestiefs sind dabei zusätzliche Verluste bis 86,43 USD sowie 83,03 USD zu erwarten.

Eine Entschärfung der bärischen Lage wäre erst bei einem Anstieg über 96,00 USD gegeben. Gelingt dabei auch noch der Ausbruch über die obere Abwärtstrendlinie des Abwärtstrendkanals seit Juli, könnten hingegen wieder Zugewinne bis 100,00 USD und darüber bis zum nächsten Widerstand bei rund 106,00 USD erfolgen.



Quelle Chart: Guidants

© Christian Kämmerer  
 Head of German Speaking Markets  
[www.jfdbrokers.com](http://www.jfdbrokers.com)

Offenlegung gemäß § 34b WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte: Der Autor ist in den besprochenen Wertpapieren bzw. Basiswerten derzeit nicht investiert.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83510--Brent-OIL-wie-auf-Schienen-abwaerts.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).