

# SLB OneSubsea sichert sich Vertrag über Druckerhöhung unter Wasser für bp's Projekt 'Thunder Horse'

09.06.2026 | [Business Wire](#)

## Standardisiertes System erhöht Effizienz und verkürzt Produktionszeit

Das global tätige Energietechnologieunternehmen [SLB](#) (NYSE: SLB) hat heute bekannt gegeben, dass sein Joint Venture OneSubsea™ einen Vertrag mit bp abgeschlossen hat. Gegenstand ist ein System für die Druckerhöhung unter Wasser für das Projekt 'Thunder Horse', das im Tiefseebereich des Golfs von Amerika liegt.

Diese Pressemitteilung enthält multimediale Inhalte. Die vollständige Mitteilung hier ansehen: <https://www.businesswire.com/news/home/20260605340688/de/>

SLB OneSubsea™ joint venture has been awarded a contract by bp to provide a subsea boosting system for the Thunder Horse project, a development in the deepwater portion of Gulf of America.

Dieser Vertrag über Engineering, Lieferung und Bau (Engineering, Procurement and Construction - EPC) für 'Thunder Horse' folgt auf vor Kurzem abgeschlossene Verträge über die Druckerhöhung unter Wasser für bp's Entwicklungsprojekte Kaskida und Tiber. Alle drei Projekte arbeiten mit denselben standardisierten Systemen, die die Effizienz erhöhen und die Produktionszeiten verkürzen.

Unter dem EPC-Vertrag wird SLB OneSubsea ein System zur Druckerhöhung unter Wasser liefern und darüber hinaus das dazugehörige Projektmanagement, Engineering, die Herstellung und das erforderliche Testen vor der Inbetriebnahme.

"Die Druckerhöhung unter Wasser ist eine wichtige Methode, um die Betriebsdauer von bestehenden Assets zu verlängern", sagte Mads Hjelmeland, CEO von SLB OneSubsea. "Unsere standardisierten Unterwasserlösungen lassen sich schnell bereitstellen, verbessern die Effizienz und helfen Betreibern, die Produktion zu steigern und die Leistung von Feldern zu optimieren."

## Wichtigste Punkte

- SLB OneSubsea wurde ein Vertrag von bp erteilt. Gegenstand ist die Lieferung eines Systems für die Erhöhung des Drucks unter Wasser für das zu entwickelnde Projekt 'Thunder Horse' im Golf von Amerika.
- Dieser Vertrag folgt Verträgen für bp's Felder Kaskida und Tiber, wo dasselbe Hochdrucksystem installiert wird.
- SLB OneSubsea's Verarbeitungstechnologie steigert die Produktion und die standardisierte Herangehensweise führt zu einer schnelleren Bereitstellung und einer höheren operativen Effizienz.

## Über SLB

SLB (NYSE: SLB) ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen, das seit 100 Jahren Innovationen im Energiesektor vorantreibt. Mit einer weltweiten Präsenz in über 100 Ländern und Mitarbeitern aus nahezu doppelt so vielen Ländern arbeiten wir jeden Tag an Innovationen im Öl- und Gassektor, an der Digitalisierung im großen Maßstab, an der Dekarbonisierung der Industrie und an der Entwicklung und Skalierung neuer Energiesysteme, die die Energiewende beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter [slb.com](http://slb.com).

## Über SLB OneSubsea

SLB OneSubsea treibt die neue Unterwasserära voran, die digitale und technologische Innovationen nutzt, um die Öl- und Gasförderung unserer Kunden zu optimieren, Unterwasseroperationen zu dekarbonisieren

und das große Potenzial von Unterwasserlösungen zur Beschleunigung der Energiewende zu erschließen. OneSubsea ist ein Joint Venture von SLB, Aker Solutions und Subsea7 mit Hauptsitz in Oslo und Houston und 10.000 Mitarbeitern weltweit. Weitere Informationen finden Sie unter [onesubsea.slb.com](http://onesubsea.slb.com).

## Contact

### Medien

Josh Byerly - SVP of Communications  
Maira Duff - Director of External Communications  
[SLB](#)  
Tel: +1 (713) 375-3407  
[media@slb.com](mailto:media@slb.com)

### Investoren

James R. McDonald - SVP of Investor Relations & Industry Affairs  
Joy V. Domingo - Director of Investor Relations  
SLB  
Tel: +1 (713) 375-3535  
[investor-relations@slb.com](mailto:investor-relations@slb.com)

*Warnhinweis bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der US-Bundeswertpapiergesetze, d. h. Aussagen über die Zukunft, nicht über vergangene Ereignisse. Solche Aussagen enthalten oft Wörter wie "erwarten", "können", "schätzen", "beabsichtigen", "antizipieren", "werden", "Potenzial", "projiziert" und ähnliche Begriffe. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf Themen, die in unterschiedlichem Maß ungewiss sind, wie z. B. Prognosen oder Erwartungen in Bezug auf die Einführung neuer Technologien und Partnerschaften der SLB oder ihren erwarteten Nutzen; Aussagen über Ziele, Pläne und Prognosen in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltfragen; Prognosen oder Erwartungen in Bezug auf die Energiewende und den globalen Klimawandel sowie Verbesserungen bei Betriebsabläufen und Technologien. Diese Aussagen unterliegen Risiken und Unwägbarkeiten, etwa in Bezug auf das Unvermögen, Netto-negative Kohlenstoffemissionsziele zu erreichen oder die anvisierten Vorteile der Strategien, Initiativen oder Partnerschaften von SLB zu nutzen; gesetzgeberische und regulatorische Initiativen zur Umsetzung von ökologischen Zielen wie z. B. die Eindämmung des globalen Klimawandels; der Zeitplan oder die Erteilung von behördlichen Genehmigungen und Erlaubnissen; und andere Risiken und Unwägbarkeiten, die in den jüngsten Form 10-K, 10-Q und 8-K von SLB, die bei der US-amerikanischen Securities and Exchange Commission eingereicht oder vorgelegt wurden, detailliert aufgeführt sind. Sollten eines oder mehrere dieser oder andere Risiken oder Unwägbarkeiten eintreten (oder die Auswirkungen einer solchen Entwicklung sich ändern) oder sollten sich zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in unseren zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beziehen sich auf das Datum dieser Mitteilung. SLB hat keine Absicht und lehnt jede Verpflichtung ab, diese Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.*

*Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.*

Originalversion auf [businesswire.com](http://businesswire.com) ansehen:

<https://www.businesswire.com/news/home/20260605340688/de/>

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737082--SLB-OneSubsea-sichert-sich-Vertrag-ueber-Druckerhoehung-unter-Wasser-fuer-bps-Projekt-und039Thunder-Hors>

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](#).