

World Energy Outlook 2014

<http://www.oecd.org/berlin/publikationen/world-energy-outlook.htm>

Erscheinungsdatum: November 2014 | Fachberichte und -studien

Läutet das Wachstum der nordamerikanischen Ölversorgung eine neue Ära des Überflusses ein – oder verdunkeln die Krisen in Teilen des Nahen Ostens den Horizont? Bietet die Expansion des Handels mit flüssigem Erdgas die Möglichkeit höherer Sicherheit bei der globalen Gasversorgung? Wie sehr kann die Lücke der Wettbewerbsfähigkeit, welche durch unterschiedliche regionale Energiepreise verursacht wird, durch Energieeffizienz geschlossen werden?

Antworten auf diese und viele weitere Fragen liefert der „World Energy Outlook 2014“, der sich auf neue Projektionen stützt, die erstmals bis 2040 ausgedehnt wurden. Die Erwartungen bezüglich des Energiesektors in Subsahara-Afrika werden ausgiebig analysiert sowie der Status und die Aussichten der Kernenergie gründlich untersucht, all das als Teil einer systematischen Analyse der Entwicklungen des globalen Energiesektors, quer durch alle Brennstoffe und Nationen.

Quelle: OECD

Redaktion: 17.11.2014

Länder / Organisationen: OECD, Global, Angola, Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Gambia, Ghana, Kamerun, Kenia, Namibia, Nigeria, Region Ostafrika, Region südliches Afrika, Region Westafrika, Ruanda, Senegal, Somalia, Südafrika, Tansania, Togo, Zentralafrikanische Republik

Themen: Energie, Umwelt u. Nachhaltigkeit, Innovation

[Zurück](#)

Weitere Informationen