**Shell Video**

**Shell „New Lens" Energie-Szenarien (2013)**

Wie könnte die Welt in 50 Jahren aussehen – oder gar im Jahr 2100?

Wird ein voll erneuerbares Energiesystem realistisch sein? Werden unsere Städte extrem energieeffizient sein? Wird Erdgas im Zentrum eines sauberen Energiesystems stehen?

Werden Elektro- und Wasserstoff- Fahrzeuge unsere Straßen bevölkern?

Wir stehen an einem Wendepunkt.

Mehrere Hundertmillionen Menschen entkommen der Armut. Viele ziehen in die Städte, neue Technologien versprechen eine Zukunft mit saubererer Energie.

Doch wir leiden noch immer unter der Weltwirtschaftskrise. Unsere Ressourcen an Wasser, Energie und Nahrung sind stark belastet, und die CO2-Emissionen steigen weiter, ebenso wie der Energiebedarf. Diese Unsicherheit macht wirtschaftliche und politische Entscheidungen schwieriger denn je.

Seit 40 Jahren setzt Shell Szenarien ein, um plausible Visionen von der Zukunft zu entwickeln und so bessere Entscheidungen zu ermöglichen. Wir haben neue „Perspektiven“ entwickelt, um eine sich wandelnde Umwelt aus neuen Blickwinkeln zu sehen. Diese „Perspektiven“ geben uns ein klareres Bild von unserer volatilen Welt. Dabei untersuchen wir zwei mögliche Zukunftsszenarien, die wir „Mountains“ und „Oceans“ nennen.

[Laden Sie die „New Lens“-Szenarien herunter, um mehr zu erfahren](http://www.shell.de/future-energy/shell-scenarios.html).