



Die Zukunft von Öl

Constantin Cronenberg, CEO BP (Switzerland)

28. November 2012

Unsere Themen heute

- Wie sieht unsere Welt heute und in Zukunft aus?
 - Was sind die Energieträger heute und zukünftig?
 - „Peak Oil“
 - Alternative Energien – auch im Transport in der Schweiz
-

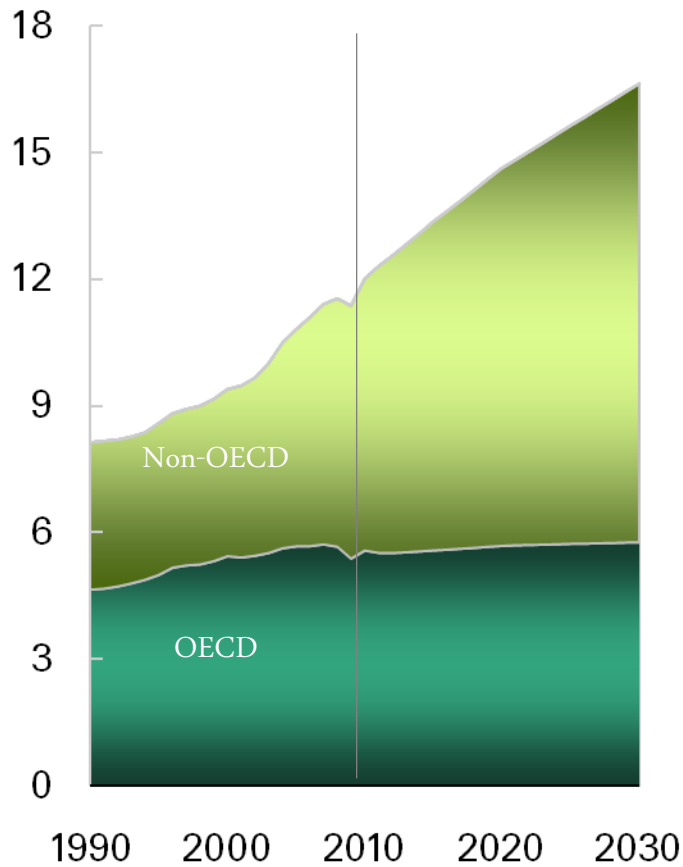
Energie der Zukunft muss...

- ... zur Genüge da sein. Ohne Energie kein Wachstum.
 - ... sicher sein.
 - ... nachhaltig und bezahlbar sein.
-

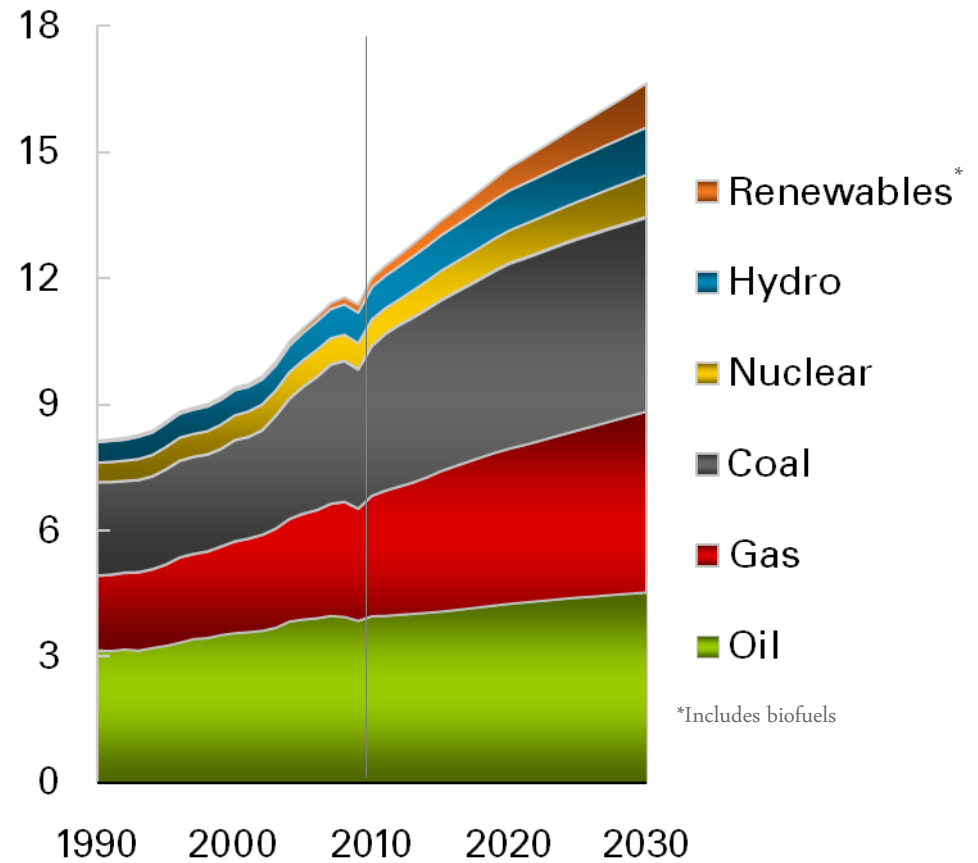


Non-OECD economies continue to drive consumption growth

Billion toe



Billion toe



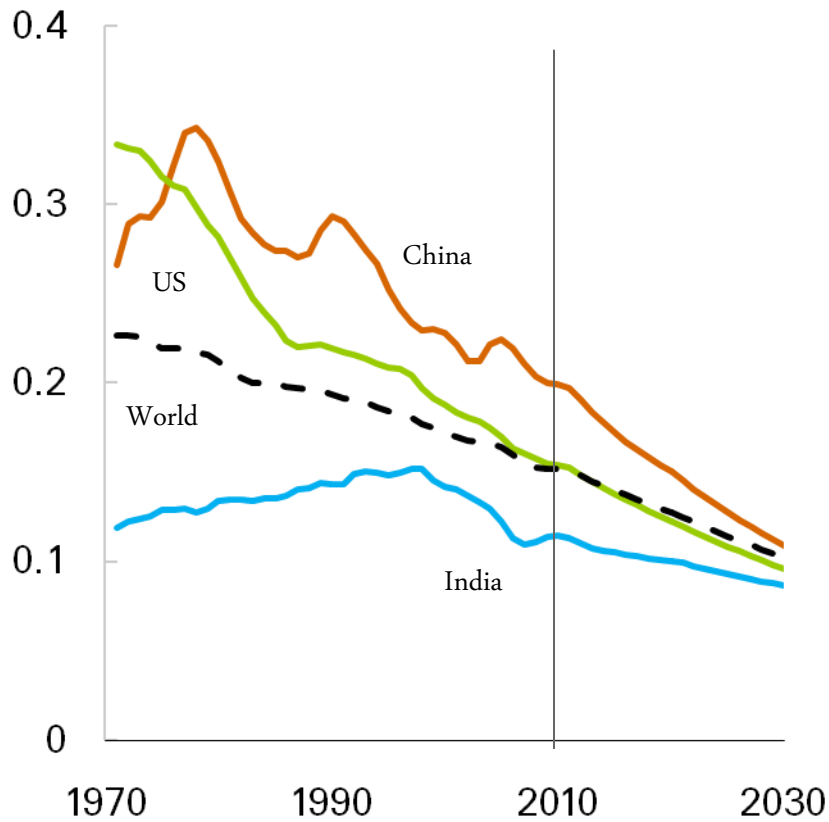
*Includes biofuels



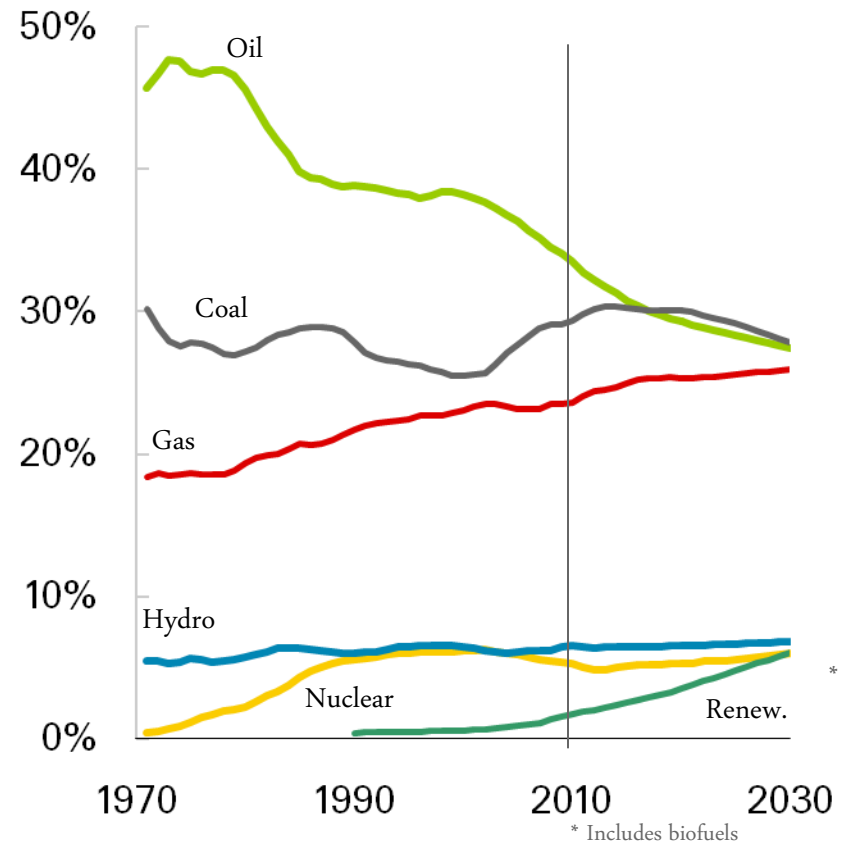
Convergence of energy intensity and fuel shares

Energy intensity

Toe per thousand \$2010 GDP



Shares of world primary energy





Among others

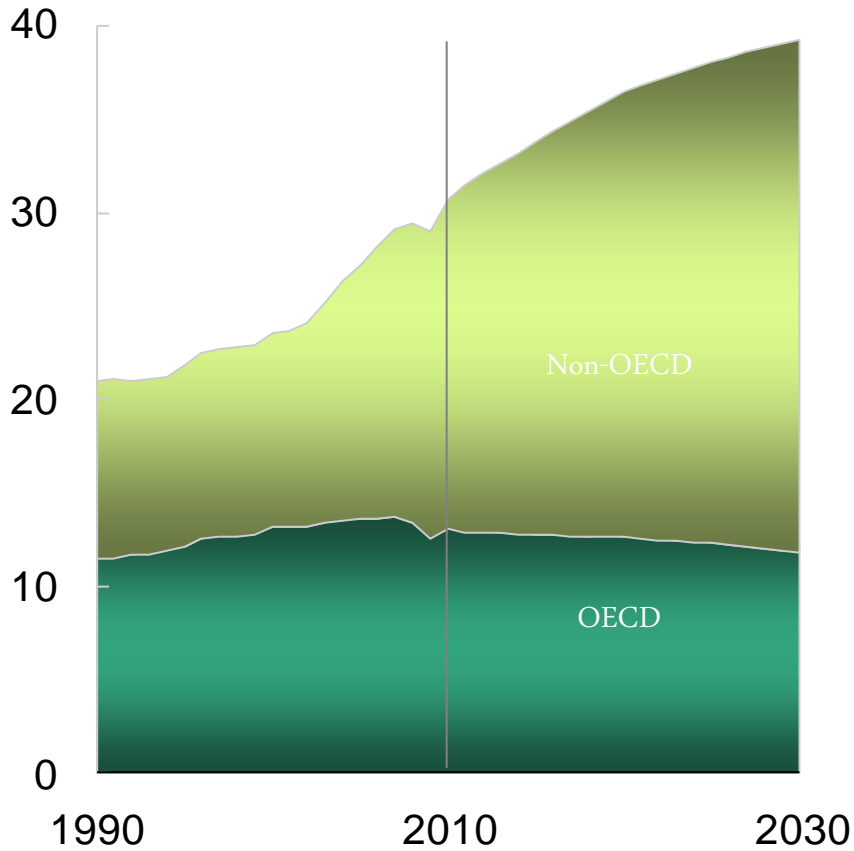
- Wind
 - Biofuels
-



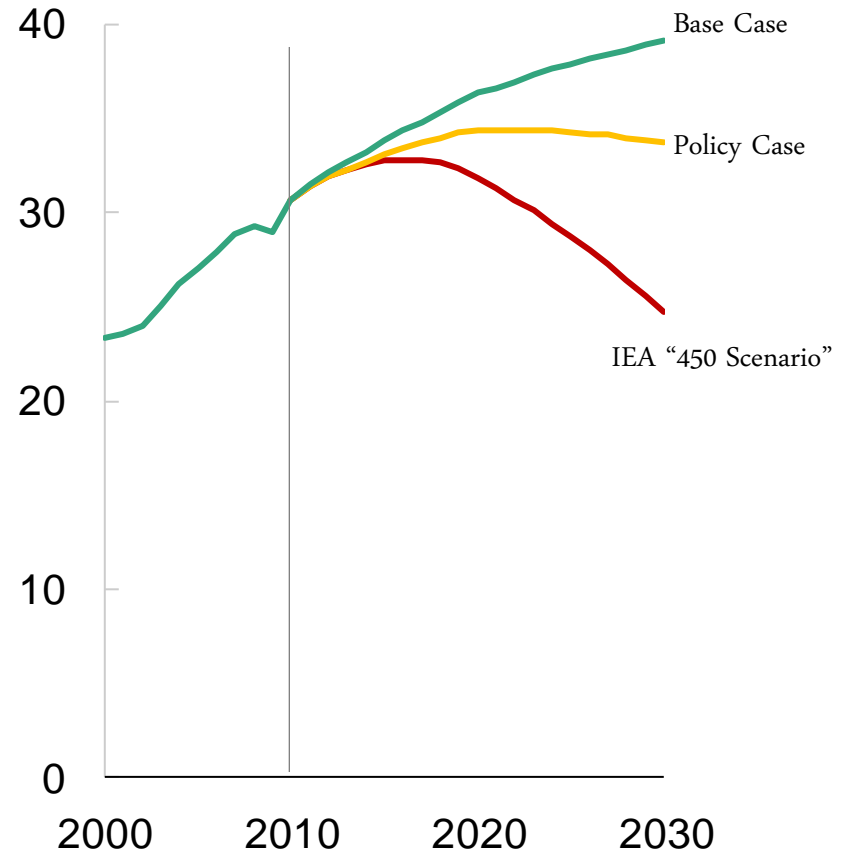
Carbon emission growth slows, but more action is needed

Global CO₂ emissions from energy use

Billion tonnes CO₂



Billion tonnes CO₂



- Der globale Energieverbrauch geht weiter.
 - Der globale Energiemix diversifiziert sich weiterhin.
 - Es gibt noch genug Öl.
 - Energiepolitische Massnahmen führen zu einem weniger schnell wachsenden CO₂-Anstieg. Aber das reicht nicht.
-



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
