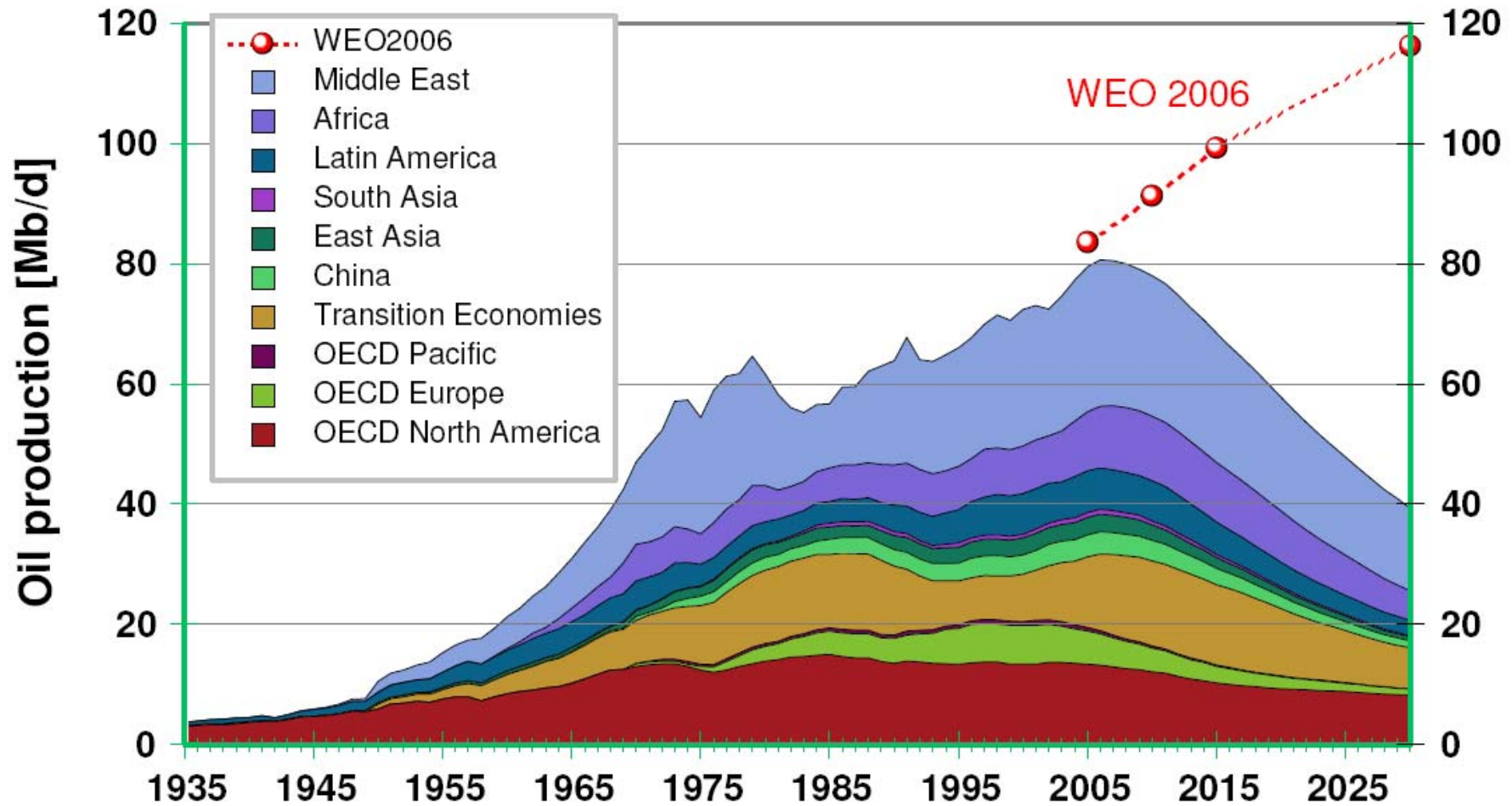


Erdöl-Förderprognose



Quelle: Energy Watch Group – Kurzzusammenfassung „Cude Oil – The Supply Outlook“

FATIH BIROL, CEO IEA

”my message is that,

**if we don't do anything very quickly,
and in a bold manner,
the wheels may fall off.”**

Financial Times November 2007

FATIH BIROL, CEO IEA

”On the energy security, oil prices part, the numbers, one doesn’t need to be a big energy expert or anything: it’s just mathematics.

I can tell you **that we, in the next seven to eight years, need to bring about 37.5 million barrels per day of oil into the markets**, for two reasons. One, the increase in the demand, about one third of it, and two thirds, there is a decline in the existing fields [and there is a need] to compensate for the decline. (...) [what] we expect [to be put in production] is 25 million barrels per day, and this is in the case of no slippages, no delays in the projects, and everything goes on time, which is very rare.

So, there is a gap of 13.5 [sic] million barrels per day. (...) Within the next seven years.”

GAO Report 2007, USA Amerikanischer Rechnungshof

“Die Konsequenzen würden am verheerendsten sein, wenn der Peak bald auftritt, ohne Vorwarnung, und gefolgt würde von einem starken Abfall der Erdölproduktion, da alternative Energiequellen, insbesondere für das Transportwesen, noch nicht in großen Quantitäten verfügbar sind.

Ein solches Peak-Ereignis würde scharfe Reduktionen im Erdölverbrauch notwendig machen und der Wettbewerb für die zunehmend sich verknappende Energie würde die Preise in die Höhe treiben, **möglicherweise zu noch nie da gewesenen Preisen und so einen schweren ökonomischen Schaden verursachen.**

Während diese Folgen weltweit spürbar werden, dürften die Vereinigten Staaten als größter Öl-Konsument und als eine am stärksten im Transportwesen von Öl abhängigen Nation in besonderer Weise verwundbar sein unter allen Industrienationen der Erde.“