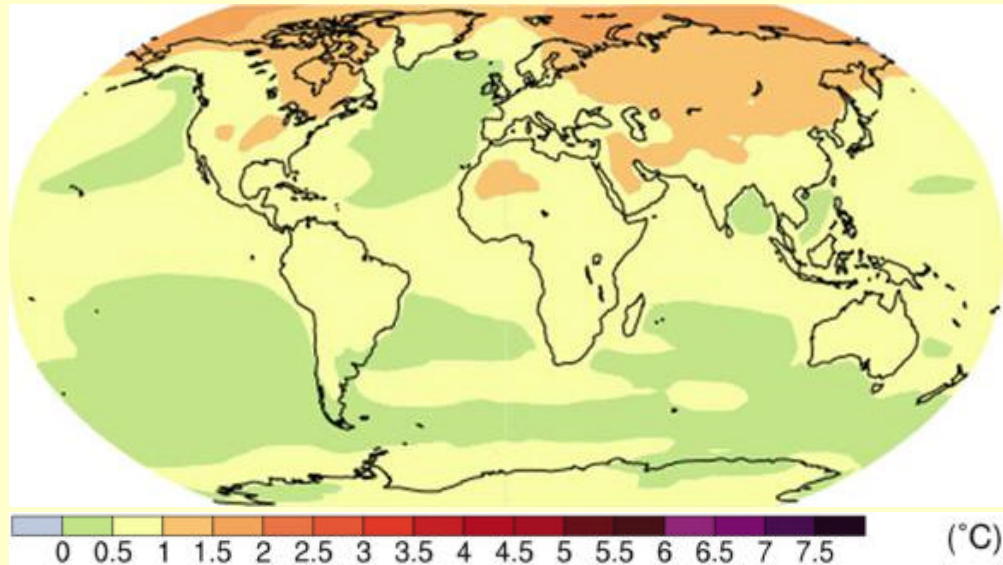


# Kohle und Klimaziele

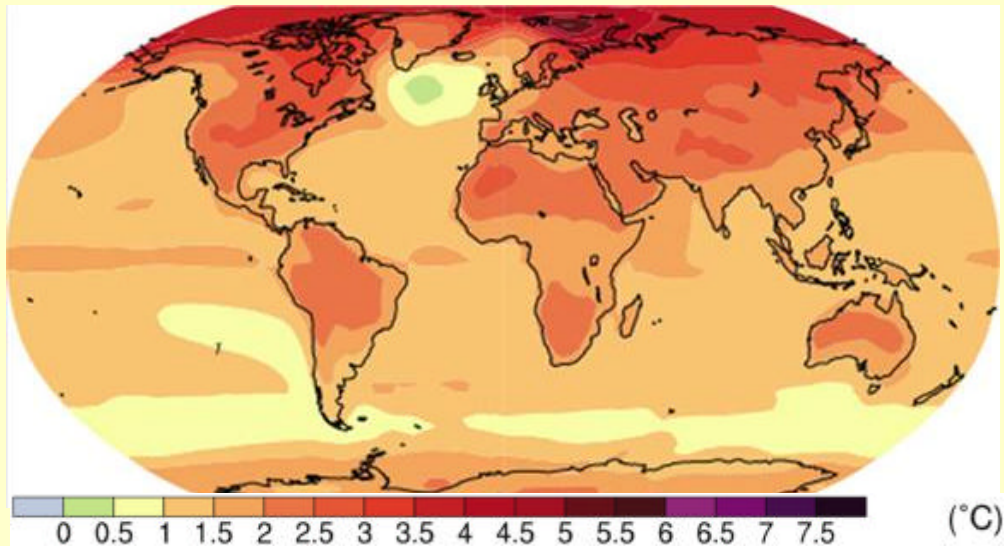


**2011**

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

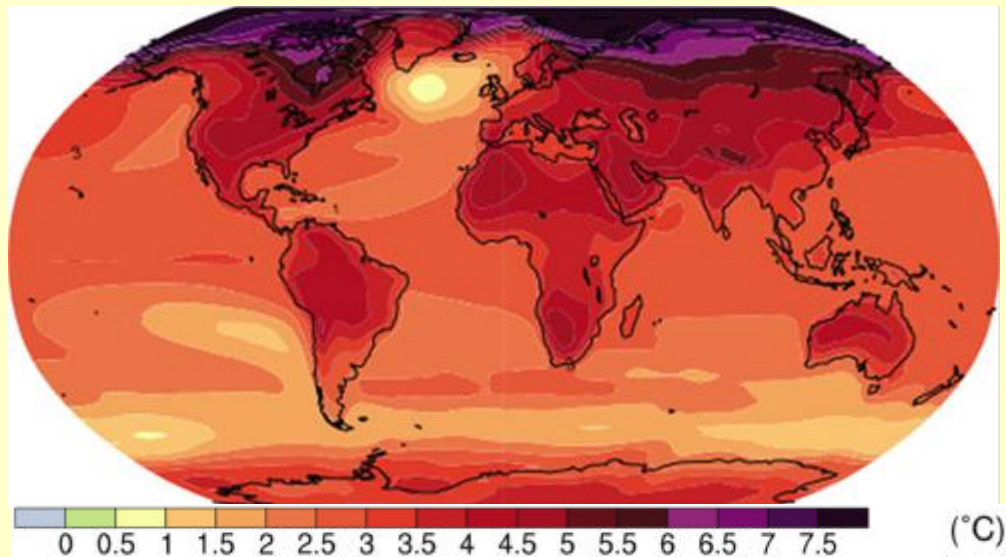


**2055**

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele



**2099**

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

1.	Reduktion des Stromverbrauchs um 11% durch eine massive Steigerung der Energieeffizienz im Strombereich	40 Mio. t
2.	Erneuerung des Kraftwerkparks durch effizientere Kraftwerke	30 Mio. t
3.	Steigerung der Stromerzeugung durch erneuerbare Energien auf über 27 %	55 Mio. t
4.	Verdoppelung der effizienten Nutzung der Kraft-Wärme-Kopplung auf 25 %	20 Mio. t
5.	Reduktion des Energieverbrauchs durch Gebäudesanierung, effiziente Heizungsanlagen und in der Produktion	41 Mio. t
6.	Steigerung der erneuerbaren Energien im Wärmesektor auf 14 %	14 Mio. t
7.	Steigerung der Effizienz im Verkehr und Steigerung der Biokraftstoffe auf 17 %	30 Mio. t
8.	Reduktion der Emissionen von Methan, Lachgas und F-Gasen	40 Mio. t

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

## Entwicklung der Stromerzeugung in Deutschland von 2006 bis 2020

Nettostromerzeugung in 2006:	580 TWh
Beseitigung Exportüberschuss:	- 20 TWh
Stromeinsparung in Höhe von 11%:	<u>- 62 TWh</u>
<b>Strombedarf 2020:</b>	<b>498 TWh</b>

(Nettostromerzeugung in 2006:	580 TWh)
Wegfall von Erzeugungskapazitäten:	
a) Atomausstieg	-121 TWh
b) überalterte fossile Kraftwerke	- 98 TWh
Zubau von Erneuerbaren Energien	<u>80 TWh</u>
<b>Stromerzeugung ohne neue fossile Kraftwerke:</b>	<b>441 TWh</b>

**Durch neue fossile Kraftwerke  
zu schließende Erzeugungslücke: 57 TWh**

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

## Konsequenzen hinsichtlich der CO<sub>2</sub>-Emissionen

Ausgangsniveau 2006: 369 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

Außerbetriebnahme von überalterten  
fossilen Kraftwerken: - 110 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

**Emissionen der fossilen**

**Bestandskraftwerke in 2020: 259 Mio. t CO<sub>2</sub>/a**

(Ausgangsniveau 2006: 369 Mio. t CO<sub>2</sub>/a)

Minderungsziele der Regierung für  
Stromsektor für 2020:

a) Erneuerung Kraftwerkspark - 30 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

b) Ausbau Erneuerbarer Energien - 55 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

c) Verdoppelung der KWK - 20 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

davon sind dem Wärmesektor zuzurechnen +16 Mio. t CO<sub>2</sub>/a

**Emissionsobergrenze für den Stromsektor für 2020: 280 Mio. tCO<sub>2</sub>/a**

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

Neue fossile Kraftwerke dürfen in der Summe maximal emittieren:	21 Mio. t
CO <sub>2</sub> /a	
Sie sollen eine Erzeugungslücke schließen in Höhe von:	57
TWh	

## Ergebnis:

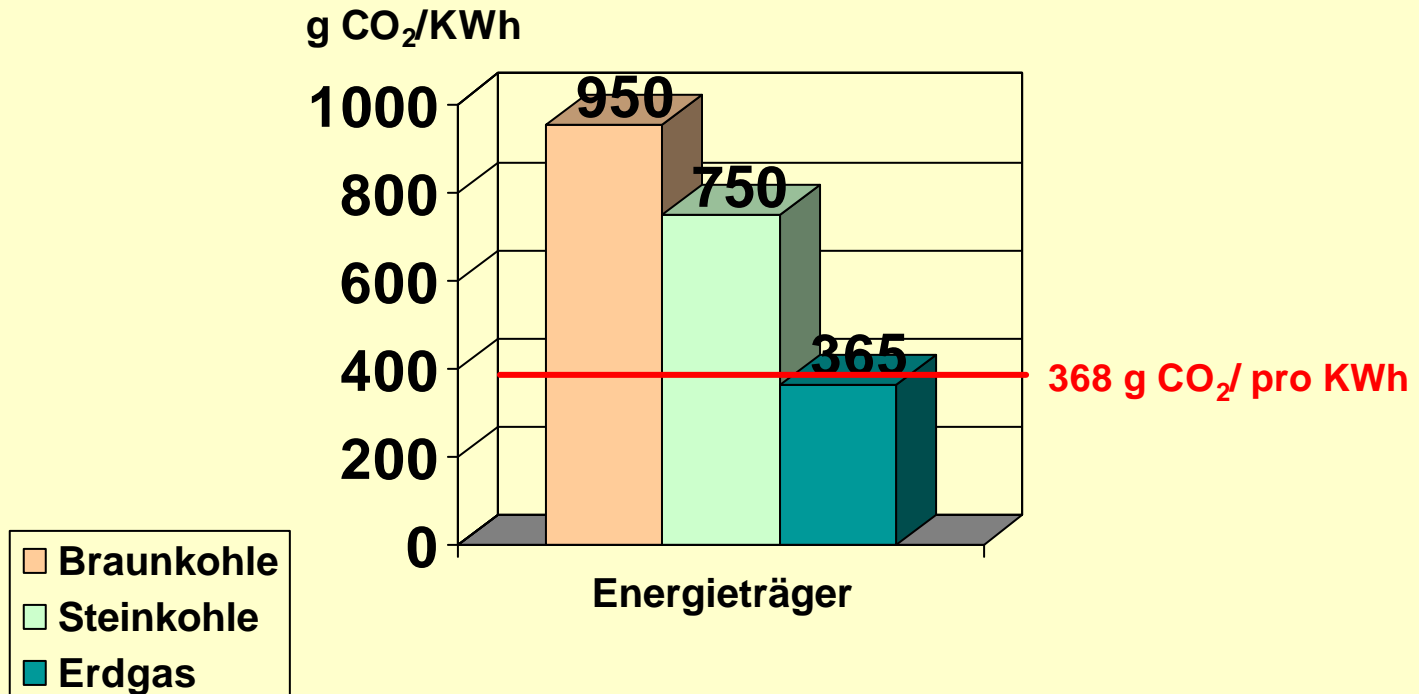
Die durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen der zwischen 2006 und 2020 in Betrieb gehenden fossilen Kraftwerke dürfen 368 g pro KWh nicht überschreiten, wenn das 40 %-Ziel der Bundesregierung eingehalten werden soll!

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

# Kohle und Klimaziele

## Emissionen fossiler Kraftwerke



Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007



# Kohle und Klimaziele

## Schlussfolgerungen:

1. Klimaschutz und Atomausstieg sind vereinbar, wenn die Ziele bei der Einsparung, dem Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Kraft-Wärme-Koppelung ernsthaft umgesetzt werden.
2. Der Umbau des bestehenden Kraftwerksparks muss beschleunigt werden. Insbesondere alte, ineffiziente Kohlekraftwerke müssen nachgerüstet oder stillgelegt werden. Dadurch würde Spielraum geschaffen, um die hohen Emissionen der schon genehmigten und im Bau befindlichen Braun- und Steinkohlekraftwerke zu kompensieren.
3. Fossile Kraftwerke dürfen in Zukunft nur noch als KWK-Anlagen genehmigt und errichtet werden und als Brennstoff Gas verwenden. Neue Kohlekraftwerke – ohne CCS - sind mit einer ernsthaften Klimaschutzstrategie die am Atomausstieg festhält unvereinbar.

Rainer Baake, Bundesgeschäftsführer DUH

„Neue Kohlekraftwerke verhindern“ Veranstaltung am 30.11. 2007

