

# Presseinformation Nr. 03/2010

**Pressesprecher:** Martin Ittershagen  
**Mitarbeiter/innen:** Dieter Leutert, Fotini Mavromati,  
Doreen Redlich, Martin Stallmann  
**Adresse:** Postfach 1406, 06813 Dessau-Roßlau  
**Telefon:** 0340/2103 -2122, -2250, -2318, -2637, -2507  
**E-Mail:** pressestelle@uba.de  
**Internet:** www.umweltbundesamt.de



**Gemeinsame Presseinformation mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)**

## Deutschland erfüllte 2008 seine Klimaschutzverpflichtung nach dem Kyoto-Protokoll

**Deutschland hat 2008 sein Klimaschutzziel gemäß Kyoto-Protokoll erfüllt und bleibt international Vorreiter im Klimaschutz. Die Treibhausgasemissionen sind 2008 gegenüber dem Jahr 1990 um 22,2 Prozent zurückgegangen. Das entspricht einem Rückgang von nahezu 280 Millionen Tonnen Treibhausgasen.**

Diese detaillierten Daten für das Jahr 2008 gehen aus dem vom Umweltbundesamt (UBA) erstellten Nationalen Inventarbericht 2010 hervor, den das Bundesumweltministerium und das UBA jetzt veröffentlicht haben. Nach dem Kyoto-Protokoll hat sich Deutschland verpflichtet, seine Treibhausgasemissionen im Zeitraum 2008-2012 um 21 Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken. Gegenüber dem Vorjahr 2007 veränderten sich die Emissionen nur geringfügig: Einen leichten Zuwachs von 0,5 Millionen Tonnen gab es im Wesentlichen im Landwirtschaftsbereich.

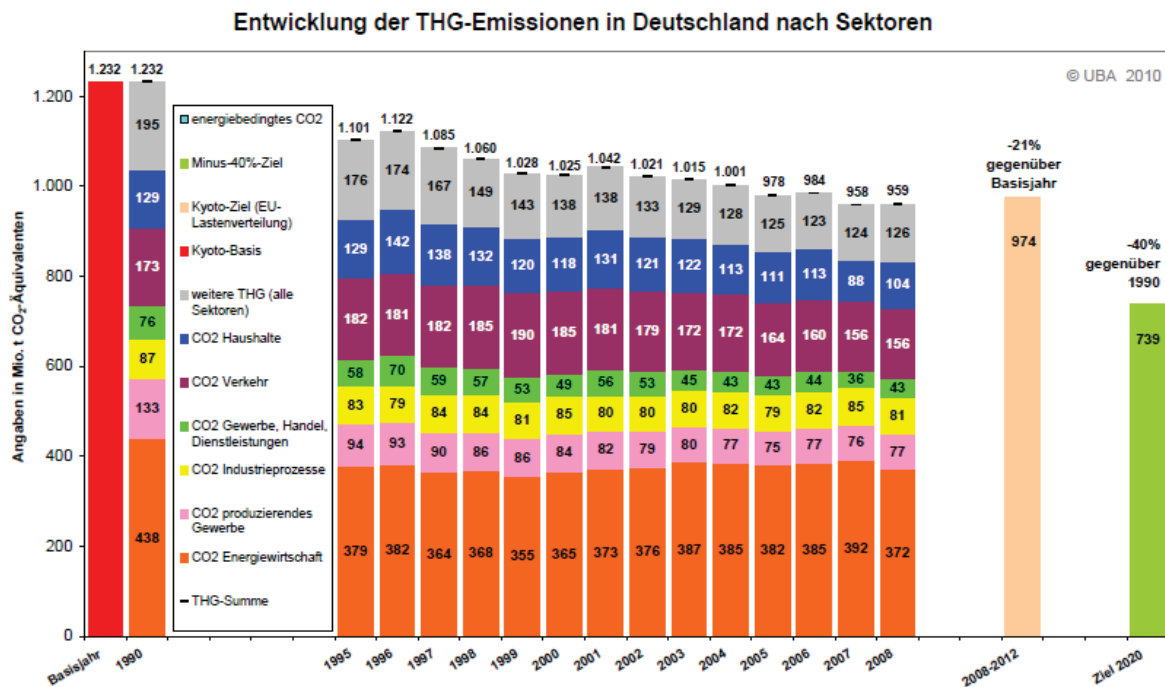
Bundesumweltminister Röttgen: „Die wiederholte Erreichung der Kyoto-Verpflichtung ist ein gutes Signal. Dennoch dürfen wir uns nicht zu früh freuen, denn unsere mittelfristigen Klimaschutzziele haben wir noch längst nicht erreicht. Wir wollen eine Reduzierung der Treibhausgase um 40 Prozent bis zum Jahr 2020 unter 1990. Uns fehlt noch knapp die Hälfte des Weges, den wir in den nächsten zehn Jahren schaffen müssen. Ich bin jedoch fest davon überzeugt, dass unsere bisherige Minderungsstrategie - die Steigerung der Energieeffizienz und der Ausbau der erneuerbaren Energien - zum Erfolg führen wird.“

Die größten Erfolge in der Minderung der Treibhausgasemissionen gibt es in der Energiewirtschaft. Hier hat der Ausbau der erneuerbaren Energien positive Spuren hinterlassen. Zur Energiegewinnung wurden 2008 im Vergleich zum Vorjahr knapp 20 Millionen Tonnen weniger CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre geleitet. Im Vergleich zum Jahr 1990 waren dies sogar 66 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> weniger. Der in der Emissionsbilanz verzeichnete Anstieg der Emissionen im Bereich der privaten Haushalte ist ein statistischer Effekt und auf den niedrigeren Heizöl-Absatz nach Einführung der erhöhten Mehrwertsteuer 2007 zurückzuführen (Vorzieheffekte nach 2006). Die anderen Sektoren blieben auf einem sehr ähnlichen Niveau wie 2007.

Die im Jahr 2008 beginnende Wirtschaftskrise hat die Emissionen nur sehr begrenzt beeinflusst - wird sich jedoch deutlich in der Bilanz für 2009 auswirken. Der Präsident des Umweltbundesamtes, Jochen Flasbarth sagte: „Auch in der Überwindung der wirtschaftlichen Krise müssen wir langfristigen Klimaschutz weiter voranbringen. Die Daten zeigen, dass Deutschland auf einem guten Weg ist, der konsequent weiter entwickelt werden muss. Der nach

2008 im Jahr 2009 zu erwartende weitere Rückgang der Klimagasemissionen wird vor allem konjunkturbedingt sein. Das ist kein Grund, beim Klimaschutz nachzulassen. Im Gegenteil: Das Ziel, die Treibhausgasemissionen bis 2020 um 40 Prozent zu vermindern erfordert weitere Maßnahmen.“ Laut Flasbarth gehen die Emissions-Trends vor allem in den Bereichen Landwirtschaft und Verkehr noch nicht in die richtige Richtung: „Um beim Klimaschutz dauerhaft Erfolg zu haben, müssen aber alle Sektoren ihren Beitrag leisten.“

Eine Grafik zur Darstellung der Treibhausgasemissionsentwicklung finden Sie [hier](#).



Treibhausgas-Emissionen in Deutschland							
Ergebnisse für das Jahr 2008							
Zusammenfassung - Angaben als Gesamtemissionen in Treibhausgas-Äquivalenten							
Treibhausgas	Basisjahr*	2007	2008	Veränderung zum Basisjahr		Veränderung zum Vorjahr	
	Mio.t			Mio.t	Mio.t	%	Mio. t
Kohlendioxid	1032,8	841,2	833,1	-199,7	-19,3	-8,1	-1,0
Methan	99,8	42,6	47,7	-52,1	-52,2	5,2	12,2
Lachgas	84,4	55,9	60,2	-24,2	-28,7	4,3	7,7
HFC's	6,50	11,10	11,5	5,0	76,4	0,4	3,3
PFC's	1,70	0,53	0,5	-1,2	-68,8	0,0	0,5
SF6	7,20	5,57	5,8	-1,4	-18,8	0,3	5,0
<b>Gesamtsumme</b>	<b>1232,4</b>	<b>956,8</b>	<b>958,8</b>	<b>-273,6</b>	<b>-22,2</b>	<b>2,1</b>	<b>0,2</b>

\* Die Emissionen des Basisjahres setzen sich zusammen: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O aus 1990 und HFCs, PFCs und SF<sub>6</sub> aus 1995. Diese Daten wurden 2007 durch internationale Experten geprüft und danach für die Erfolgskontrolle des Kyoto-Protokolls als Bezugsgröße fixiert.

Quelle: Umweltbundesamt

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bmu.de](http://www.bmu.de) und [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de). Den kompletten Bericht gibt es unter: [http://cdr.eionet.europa.eu/de/eu/ghgmm/envs08I9q/DE\\_NIR\\_2010\\_EU\\_Submission\\_de.pdf](http://cdr.eionet.europa.eu/de/eu/ghgmm/envs08I9q/DE_NIR_2010_EU_Submission_de.pdf) Der Bericht erscheint in Kürze auch in der Reihe Climate Change.

Dessau-Roßlau, 01.02.2010  
(3.668 Zeichen)