



# Generalversammlung

Verteilung: Allgemein  
22. September 2004

Deutsch  
Original: Englisch

---

## Neunundfünfzigste Tagung

Punkt 56 der vorläufigen Tagesordnung\*

Weiterverfolgung der Ergebnisse des Millenniums-Gipfels

## Umsetzung der Millenniums-Erklärung der Vereinten Nationen

Bericht des Generalsekretärs

Korrigendum

---

\* A/59/150.

## Statistischer Anhang

### Ziel 7, Zielvorgabe 9, Indikator 28 a)

Die Tabelle mit Angaben zu Indikator 28 a) lautet wie folgt:

#### Indikator 28

*Kohlendioxidemissionen und Verbrauch von ozonabbauenden Fluorchlorkohlenwasserstoffen (FCKWs)*

#### a) Kohlendioxidemissionen: Gesamt und pro Kopf

	Millionen Tonnen CO <sub>2</sub>			Emissionen pro Kopf (in Tonnen)		
	1990	1995	2000	1990	1995	2000
<i>Fossile Brennstoff- quellen<sup>a</sup></i>						
Welt <sup>b</sup>	22.460	23.468	24.238	4,25	4,14	4,00
Entwickelte Regionen <sup>c</sup>	14.521	13.097	13.402	12,06	11,21	11,27
Entwicklungsregionen	6.749	9.163	9.597	1,68	2,07	2,01
	1990 <sup>d</sup>		2001 <sup>d</sup>	1990 <sup>d</sup>		2001 <sup>d</sup>
<i>Alle Aktivitätsquellen<sup>e</sup></i>						
Anlage-I-Länder <sup>f</sup>	14.526		14.050	13,0		12,1

<sup>a</sup> Gesamte CO<sub>2</sub>-Emissionen aus fossilen Brennstoffen (ausgedrückt in Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>); dies umfasst CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Verbrauch fester, flüssiger und gasförmiger Brennstoffe, der Zementherstellung und der Gasabfackelung (United States Carbon Dioxide Information Analysis Center).

<sup>b</sup> Die Summe der CO<sub>2</sub>-Emissionen aus festen Brennstoffen für die (entwickelten und Entwicklungs-) Regionen entspricht nicht der globalen Gesamtmenge, weil die globalen Schätzwerte auf Angaben aus der Energieerzeugung beruhen, wohingegen die nationalen und regionalen Schätzwerte auf Schätzungen des "scheinbaren Nettoenergieverbrauchs" unter Heranziehung von Angaben aus Erzeugung und Handel (Einfuhren, Ausfuhren, Vorratsfluktuationen) beruht. Die Differenz zwischen den globalen Schätzwerten und der Summe der regionalen Schätzwerte liegt bei etwa 5 Prozent.

<sup>c</sup> Einschließlich GUS-Ländern in Europa.

<sup>d</sup> Um die Trendbewertung für die Anlage-I-Länder als Gruppe vornehmen zu können, enthalten die kumulierten Werte für 2001 bei denjenigen Ländern, in denen die Daten für 2001 nicht vorlagen, die entsprechenden Daten für ein vorangegangenes Jahr. Für Liechtenstein und die Russische Föderation liegen die Daten für 1999 zugrunde, für Litauen und die Ukraine die für 1998 und für Slowenien die für 1996. Der kumulierte Wert für 1990 enthält Daten von 1991 für Ungarn.

<sup>e</sup> Schließt Emissionen/Senken aus Landnutzungsänderungen und Forstwirtschaft nicht mit ein.

<sup>f</sup> Auf der Grundlage der jährlichen nationalen Emissionsinventare der Anlage-I-Länder Australien, Belarus, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Japan, Kanada, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Monaco, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russische Föderation, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ukraine, Ungarn, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland und Vereinigte Staaten von Amerika, die dem Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen Bericht erstatten. Nicht-Anlage-I-Länder haben keine jährlichen Berichterstattungspflichten.

**Ziel 7, Zielvorgabe 9, Indikator 28 b)**

Die Tabelle mit Angaben zu Indikator 28 a) lautet wie folgt:

## b) Ozonabbauende FCKWs

	FCKW-Verbrauch in Tausend Tonnen Ozonabbaupotenzial			
	1986	1990	1996	2002
Welt	1.081	732	175	91
Industrialisierte Regionen	938	618	24	1
Entwicklungsregionen	143	114	151	90

**Ziel 7, Zielvorgabe 11, Indikator 32**

Die Tabelle mit Angaben zu Indikator 32 lautet wie folgt:

*Indikator 32*

*Anteil der Haushalte mit Zugang zu sicheren Nutzungs- und Besitzrechten*

	Slumbewohner (in Millionen)		In Slums lebende Stadtbewohner (in Prozent)	
	1990	2001	1990	2001
Nordafrika	21,7	21,4	37,7	28,2
Afrika südlich der Sahara	101,0	166,2	72,3	71,9
Lateinamerika und Karibik	110,8	127,6	35,4	31,9
Ostasien	150,8	193,8	41,1	36,4
Ostasien ohne China	12,8	15,6	25,3	25,4
Südasien	198,7	253,1	63,7	59,0
Südostasien	49,0	56,8	36,8	28,0
Westasien	28,6	40,7	34,4	35,3
Ozeanische Länder	0,4	0,5	24,5	24,1
Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (Asien)	9,7	9,8	30,3	29,4
Gemeinschaft Unabhängiger Staaten (Europa)	9,2	8,9	6,0	6,0
Entwickelte Regionen	41,8	45,2	6,0	6,0
Binnenentwicklungsländer	46,5	47,3	48,4	56,5
Kleine Inselentwicklungsländer	5,7	7,3	24,0	24,4
Am wenigsten entwickelte Länder	81,9	140,1	76,3	78,2