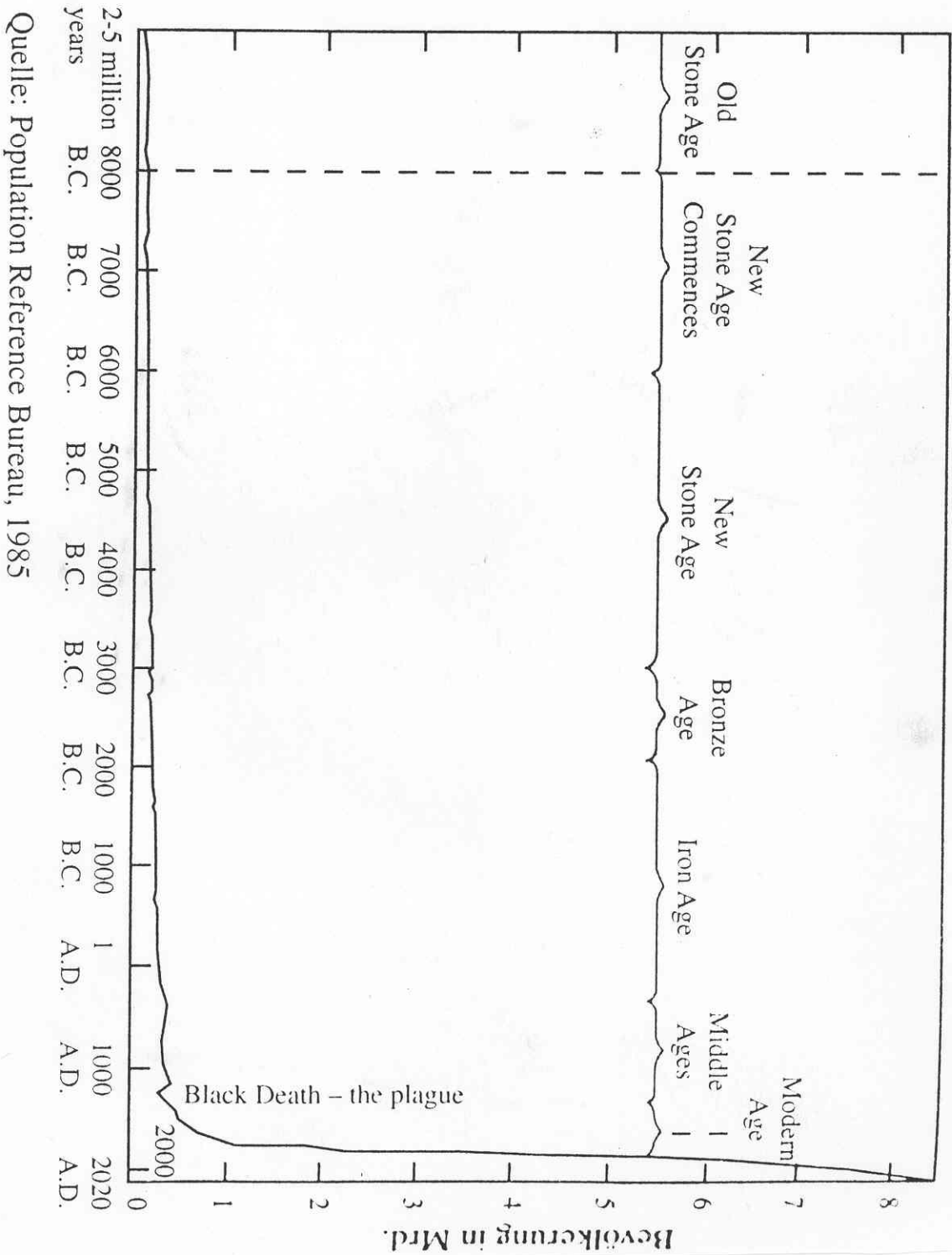


# Anhang: Abbildungen

**Figur 15.1:** Weltbevölkerungsentwicklung in «Nord» und «Süd»  
 A. Drei Millionen Jahre Bevölkerungsentwicklung



Quelle: Population Reference Bureau, 1985

Abbildung 1: Quelle: HAUSER 1991: 244.

# Das Wachstum der Weltbevölkerung vom Jahr 400 vor Christus bis zur Jahresmitte 1994

in Millionen

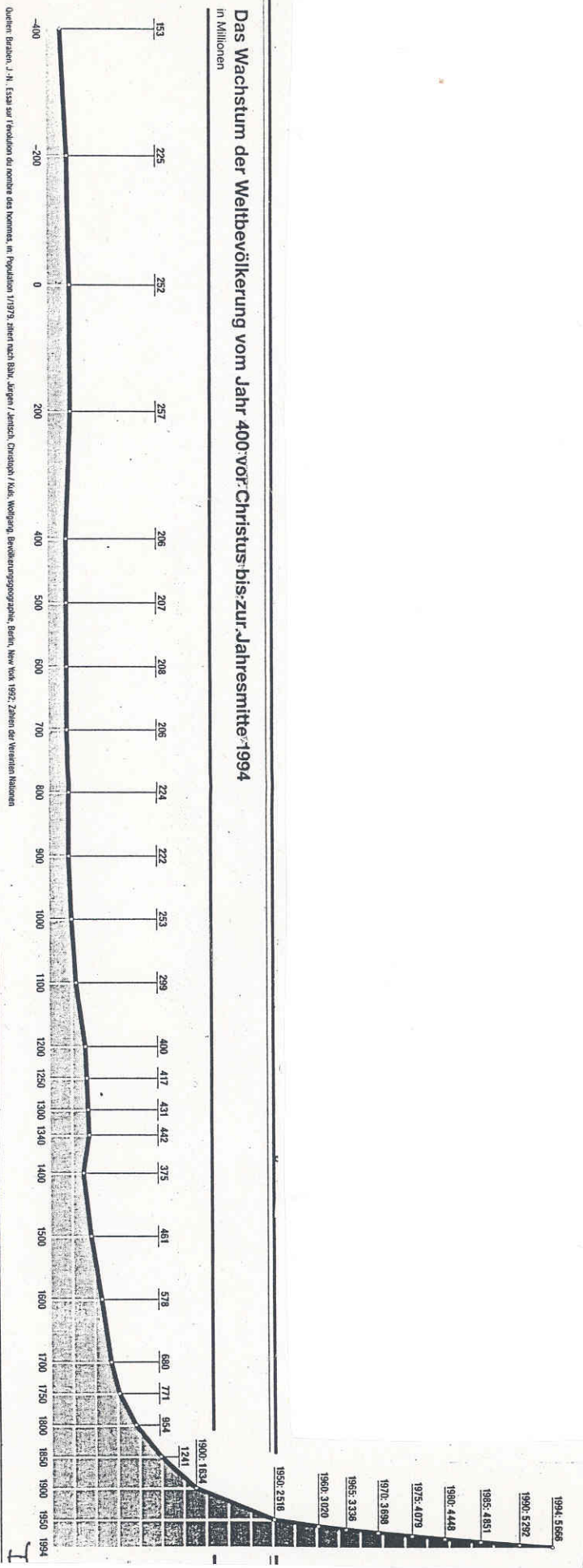


Abbildung 2: Quelle: Frankfurter Allgemeine Zeitung Nr. 204 vom 2. September 1994: 6.

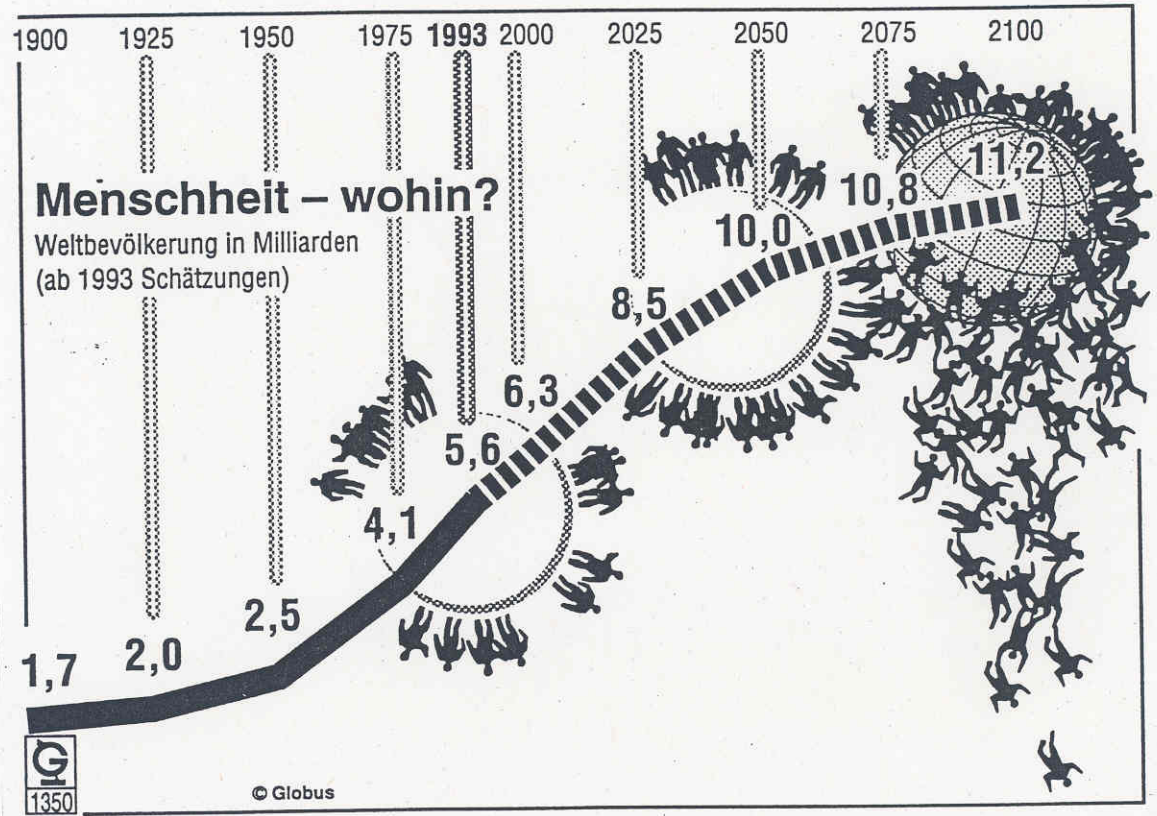
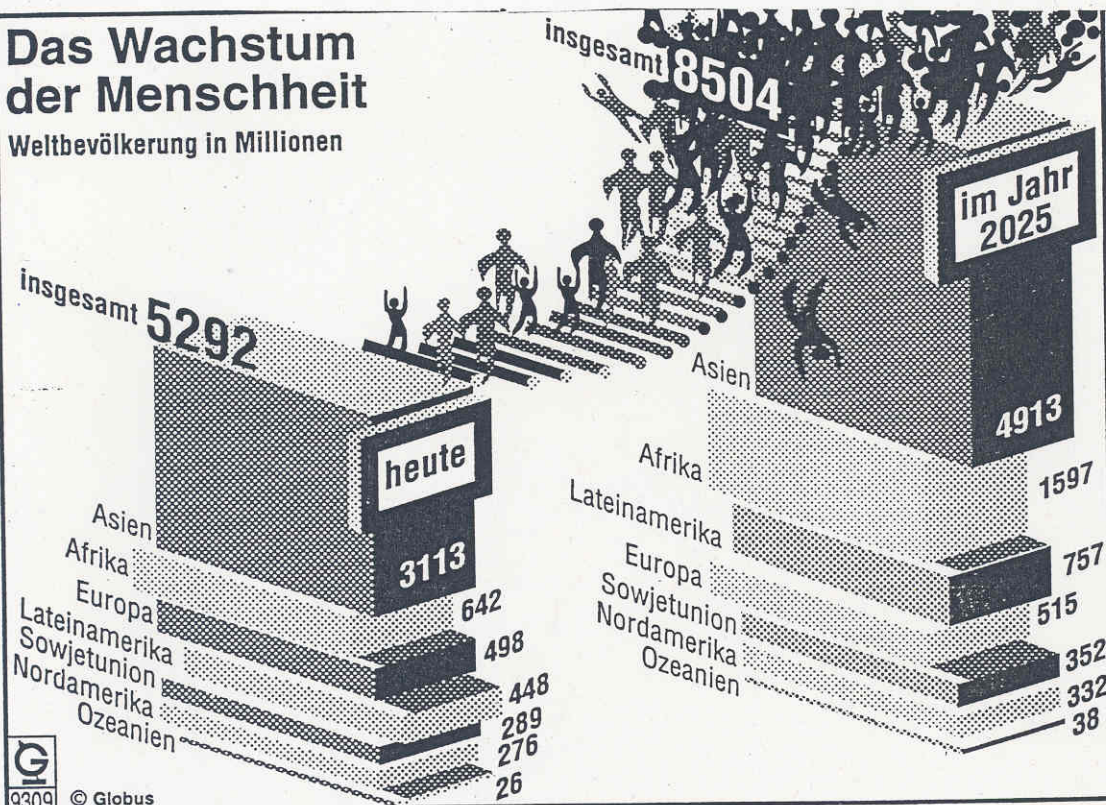


Abbildung 3: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 48. Jg., 19. Juli 1993.

# Das Wachstum der Menschheit

Weltbevölkerung in Millionen



G 9309 © Globus

Abbildung 4: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 46. Jg., 16. Dezember 1991.

SEATTLE

## Amerikas Hoch im Norden

KOALAS

## Vom Schicksal gebeutelt

BERGRETTUNG

## Leichtsinn ist ihr täglich Brot



Sprengstoff  
Mensch

Abbildung 5: Quelle: Titelblatt Geo (1991) Nr. 1 (erschieden am 17. 12. 1990).

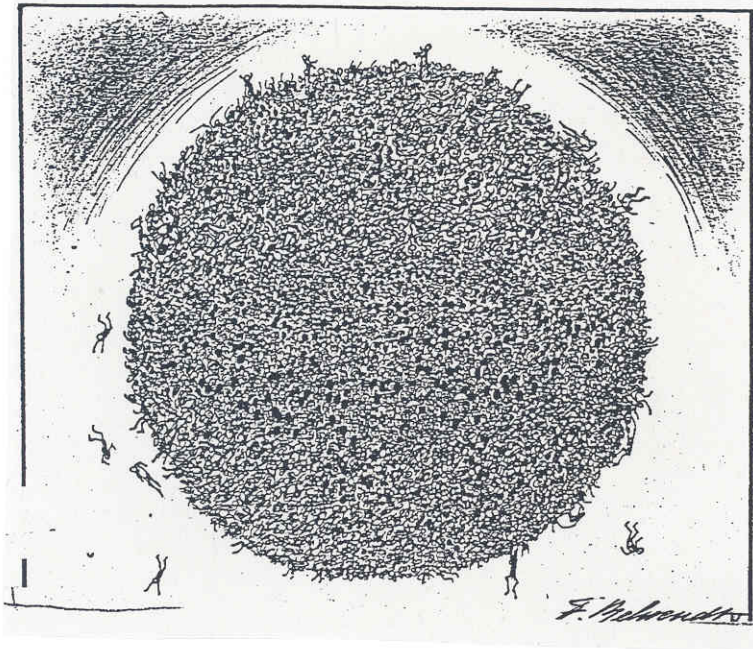


Abbildung 6: Quelle: Frankfurter Allgemeine Zeitung Nr. 205 vom 3. September 1994: 6.

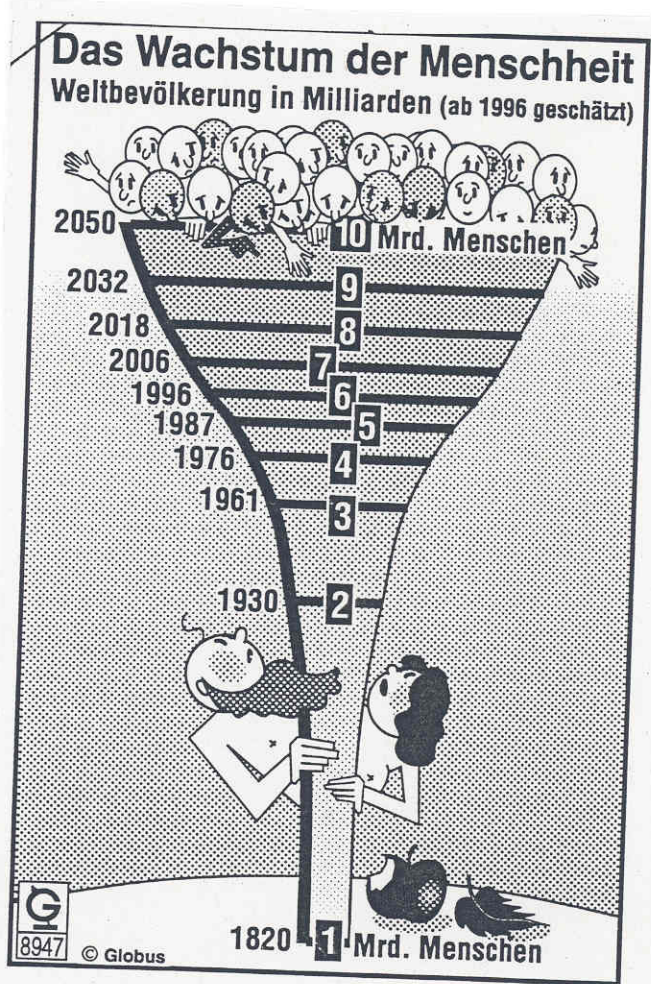


Abbildung 7: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 46. Jg., 21. Mai 1991.

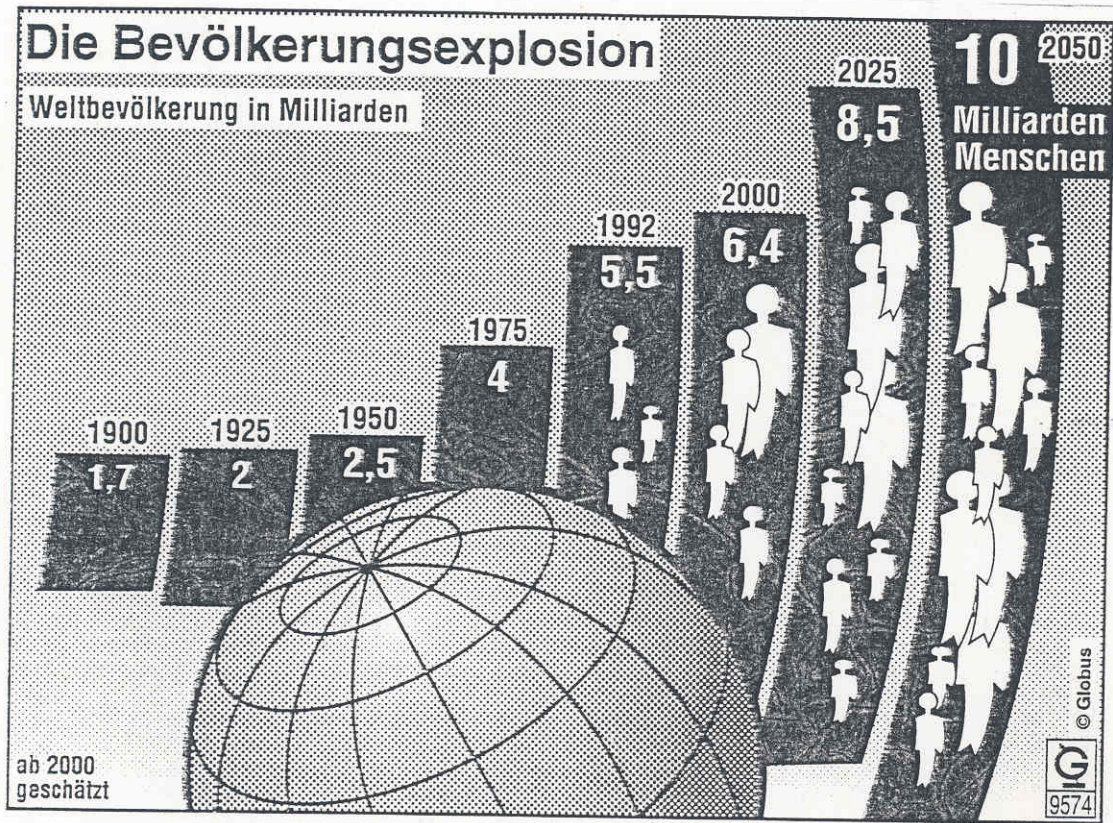
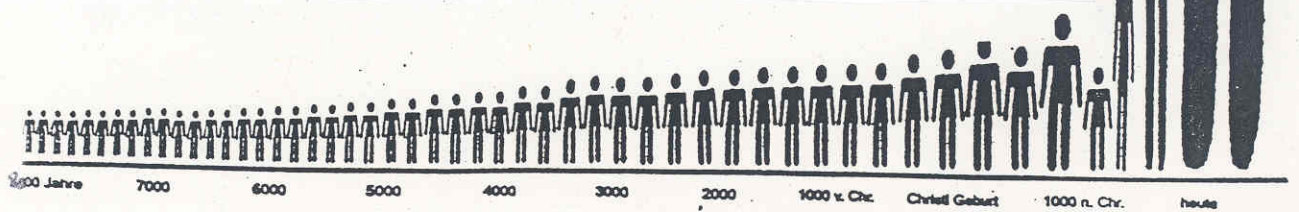


Abbildung 8: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 47. Jg., 18. Mai 1992.



Abbildung 9: Quelle: Die Zeit Nr. 52 vom 21. Dezember 1990: 16.



# Bevölkerungsentwicklung auf dem Planeten Erde

Zu Beginn dieses Jahrhunderts lebten 1,6 Milliarden Menschen auf der Erde. Ein Jahr vor der Jahrtausendwende überschreitet die Weltbevölkerung die Sechs-Milliarden-Grenze.

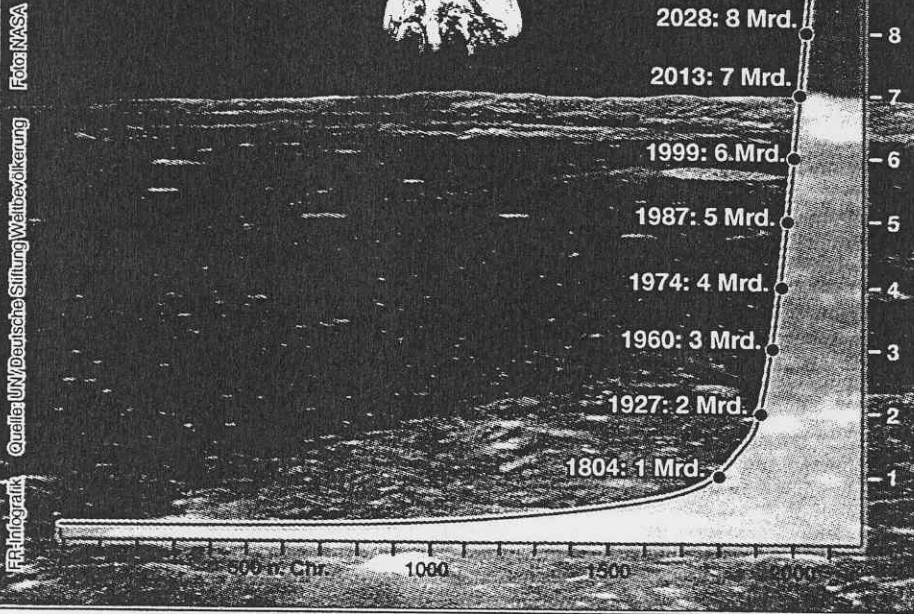


Abbildung 10: Quelle: Frankfurter Rundschau Nr. 158 vom 12. Juli 1999.



Thomas Robert Malthus (1766–1834)  
Portrait aus dem Jahre 1833  
graviert und gemalt von John Linnel

Abbildung 11: Quelle: KEYNES/SAMUELS-HENDERSON/RASHID 1989: 18.

AN  
ESSAY  
ON THE  
*PRINCIPLE OF POPULATION,*  
AS IT AFFECTS  
THE FUTURE IMPROVEMENT OF SOCIETY,  
WITH REMARKS  
ON THE SPECULATIONS OF MR. GODWIN,  
M. CONDORCET,  
AND OTHER WRITERS.

---

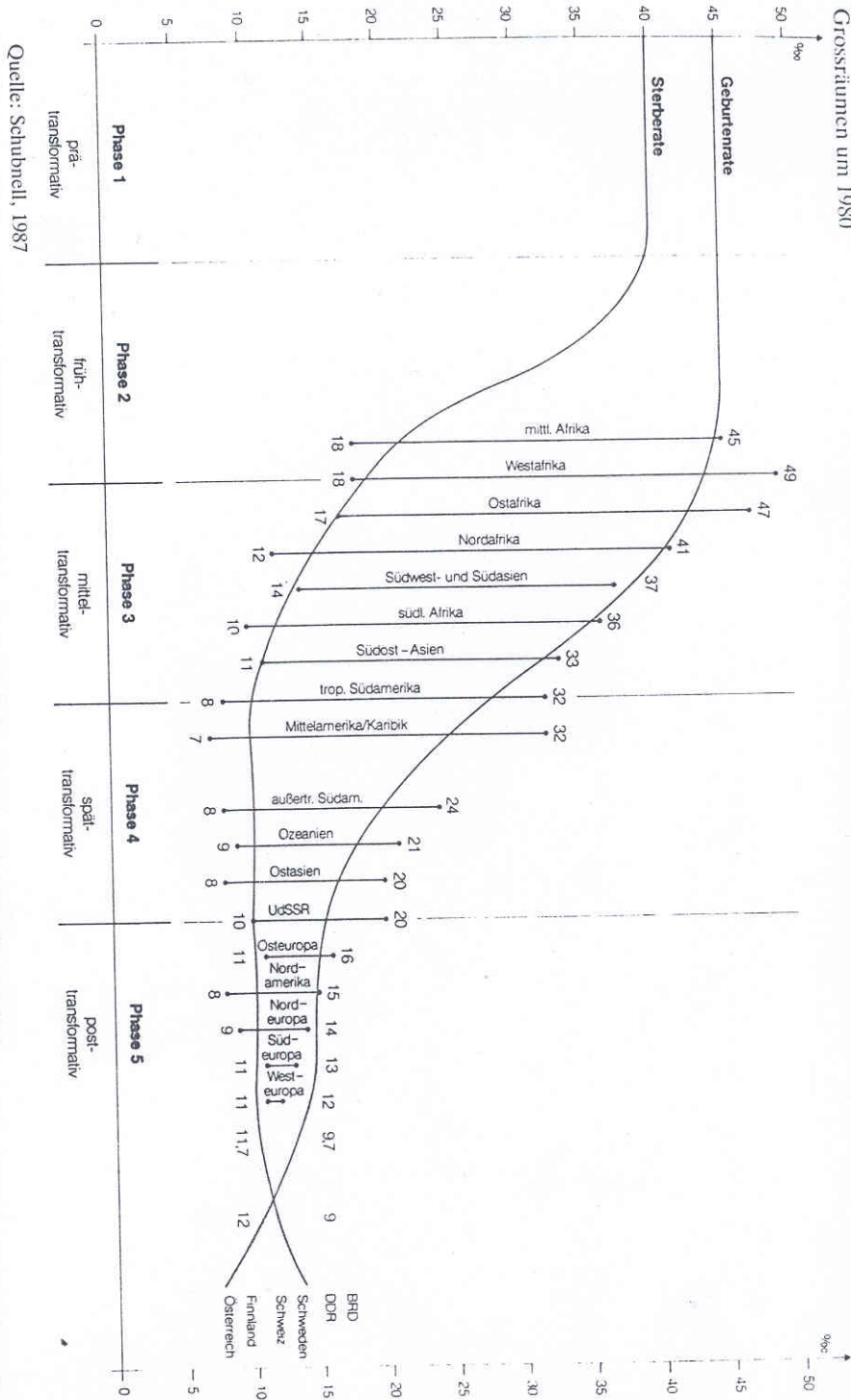
LONDON:  
PRINTED FOR J. JOHNSON, IN ST. PAUL'S  
CHURCH-YARD.

---

1798.

Abbildung 12: Quelle: KEYNES/SAMUELS-HENDERSON/RASHID 1989: 76.

**Figur 1.1a:** Stand des demographischen Übergangs in verschiedenen Grossräumen um 1980

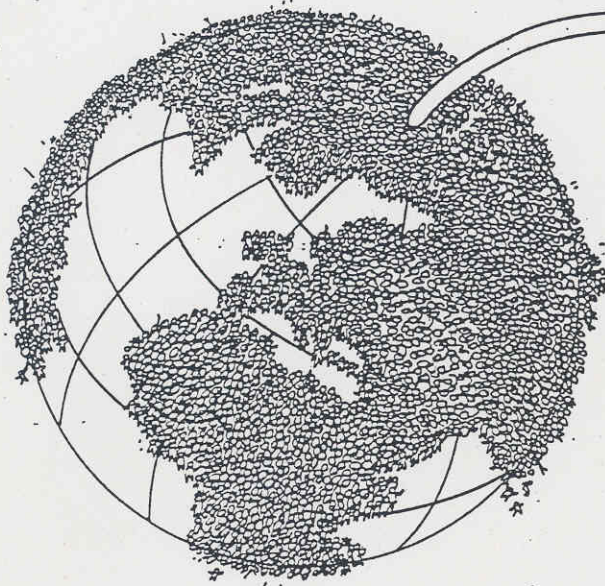


Quelle: Schubnell, 1987

Abbildung 13: Quelle: HAUSER 1990: 23.

# THE POPULATION BOMB

*threatens  
your  
future*



*HOW TO DEFUSE IT*

*"Population growth is a  
world problem, which no  
country can ignore."*

RICHARD M. NIXON  
July 18, 1969

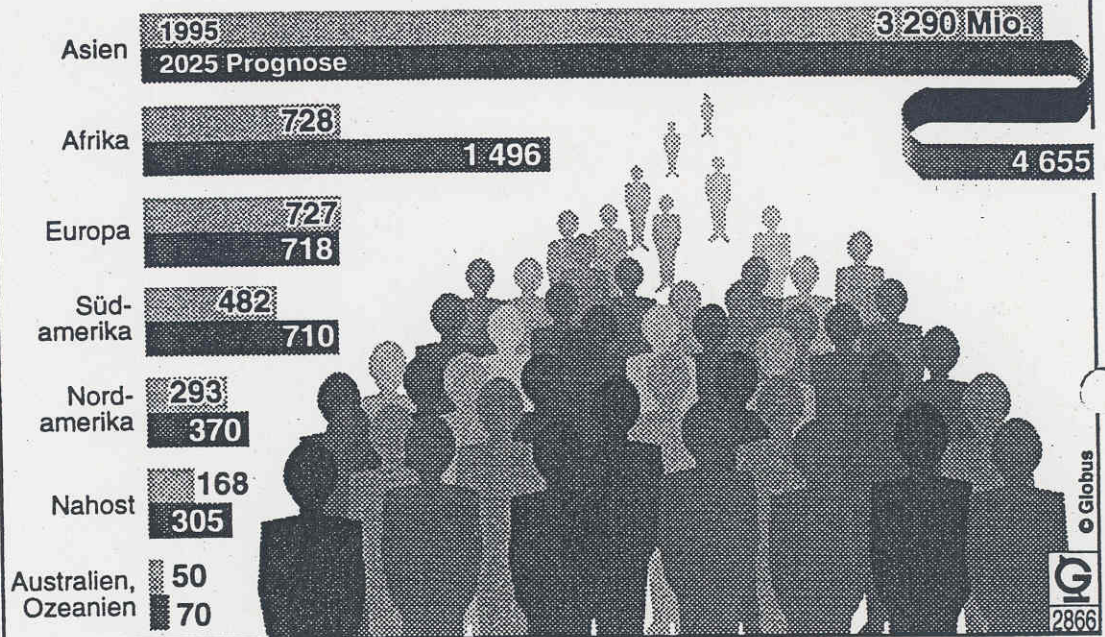


*16th edition of "The Population Bomb", first printed in 1954*

Abbildung 14: Quelle: HEIM/SCHAZ 1993: 37.

# Das Wachstum der Menschheit

Bevölkerung in Millionen



## Die Verteilung der Menschheit

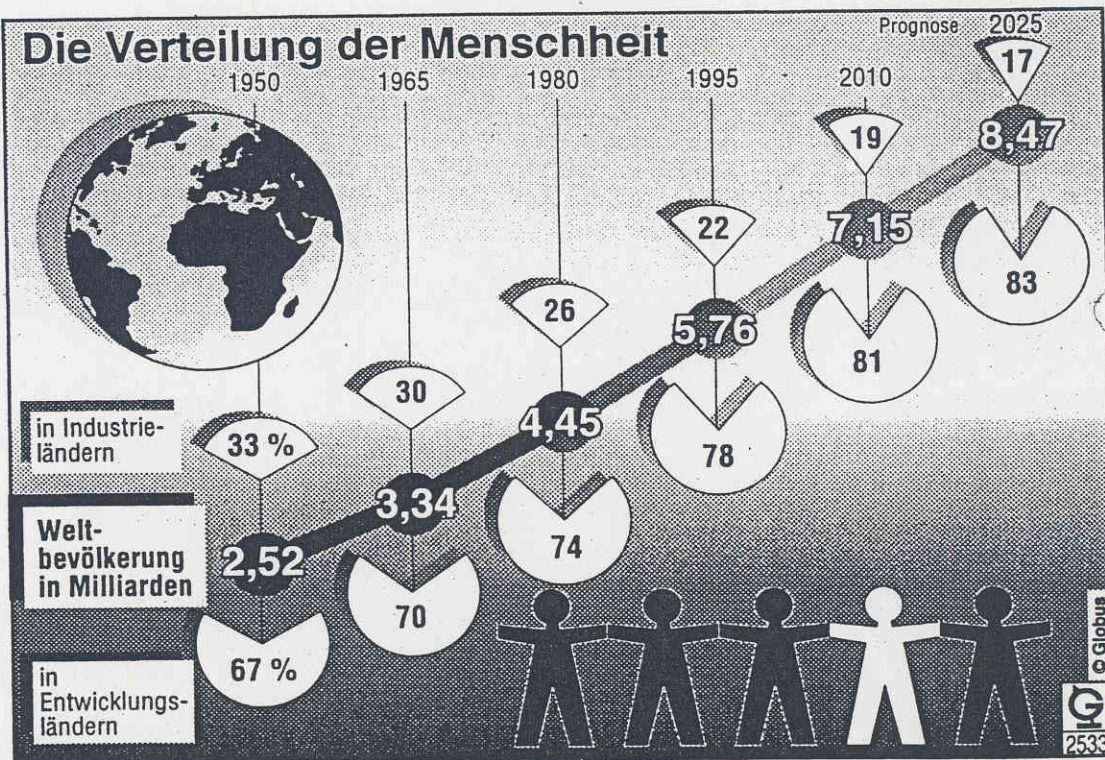


Abbildung 15: Quelle: WÖHLCKE 1999: 30.

# Die Erde wird zu eng

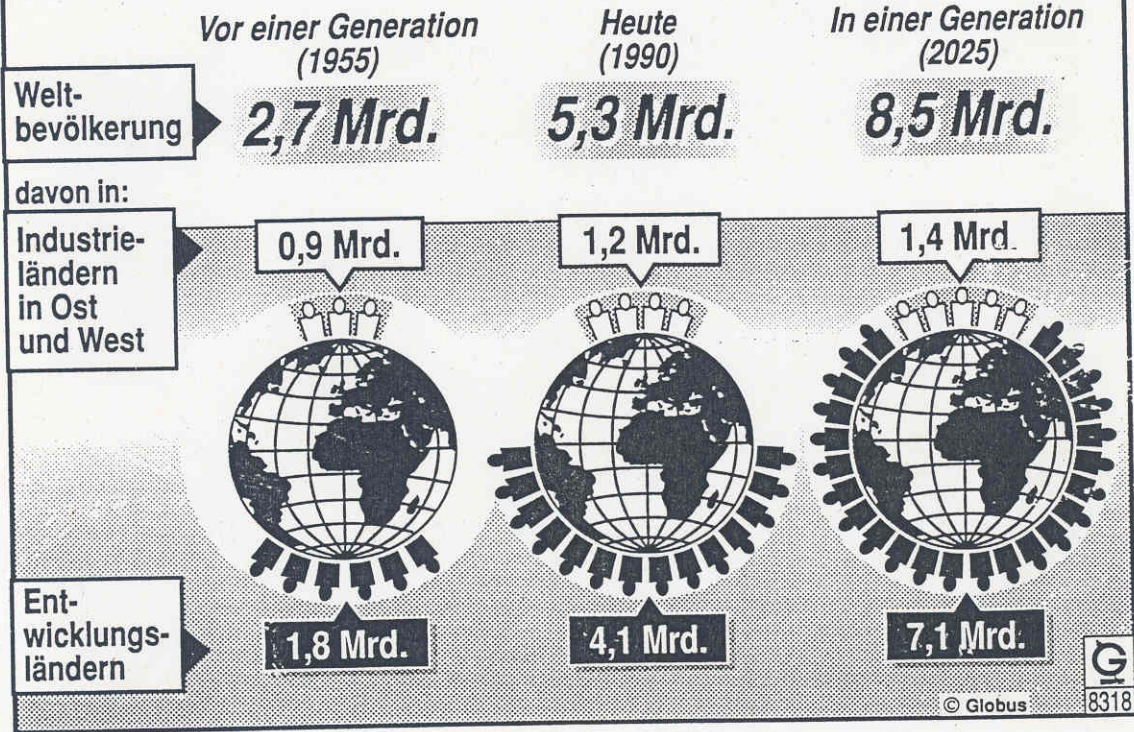


Abbildung 16: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 45. Jg., 28. Mai 1990.



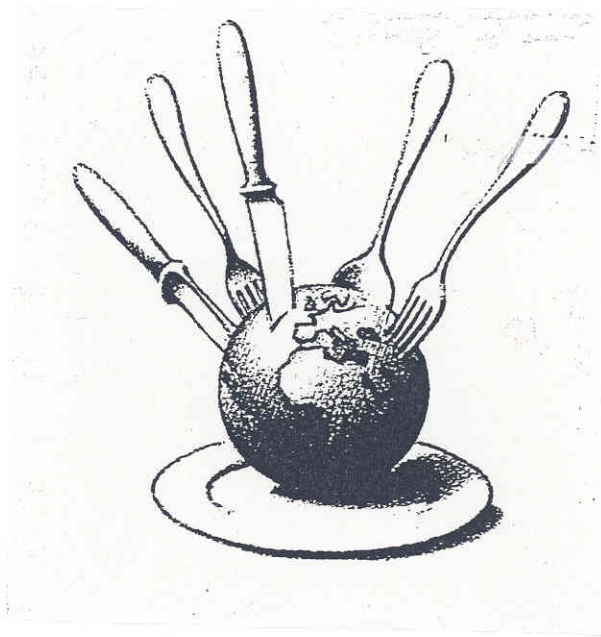


Abbildung 17: Quelle: MARKL 1995b: 206.

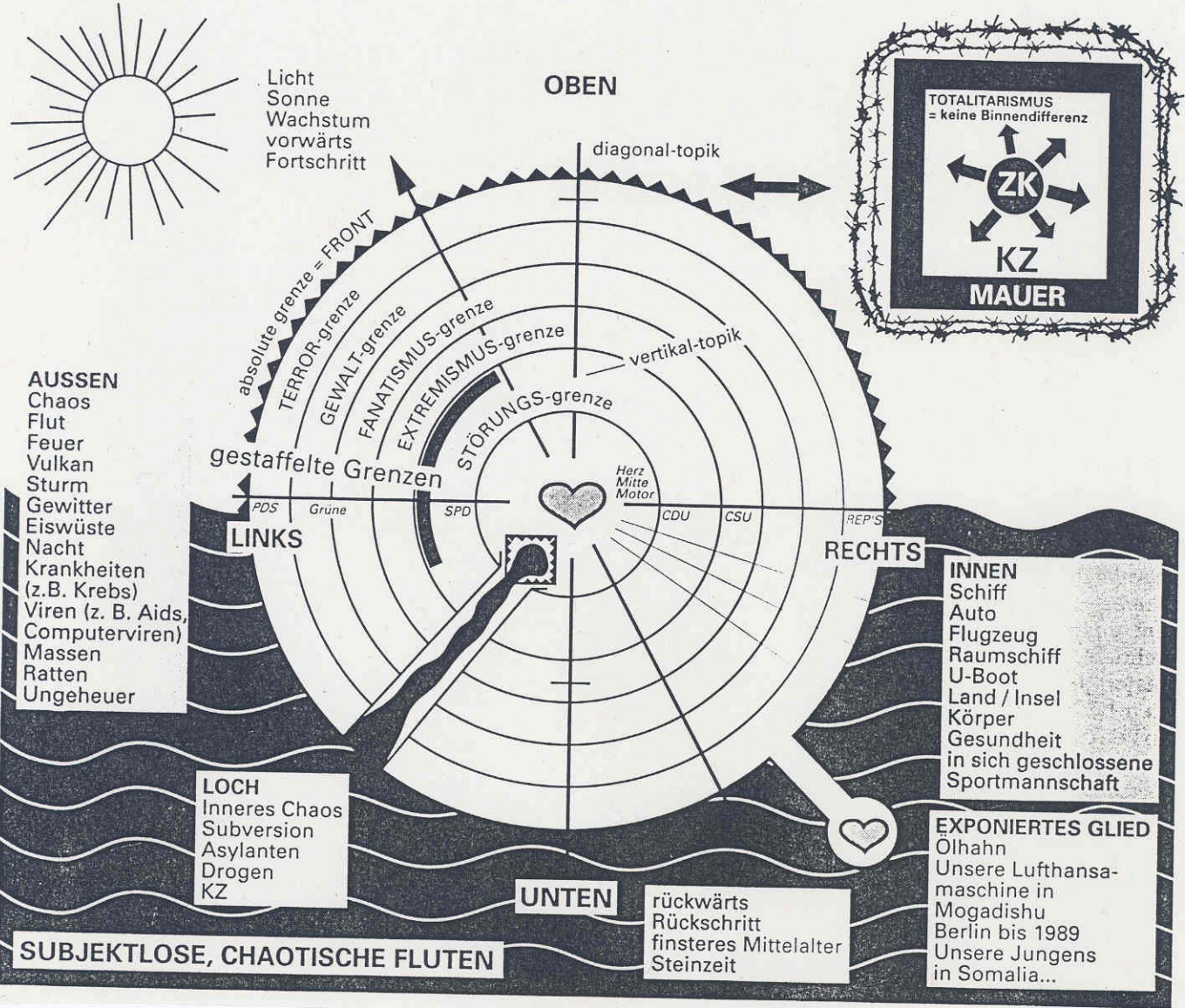


Abbildung 18: Quelle: DISSELNKÖTTER/PARR 1994: 65.

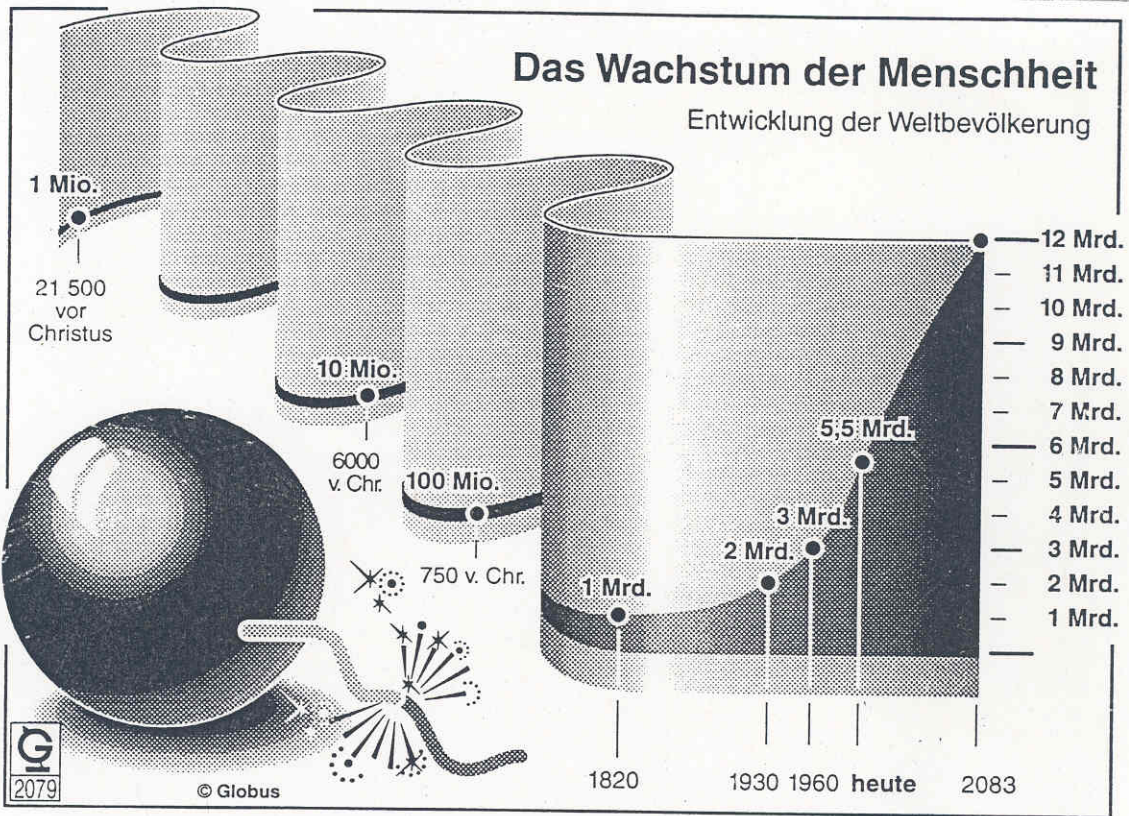


Abbildung 19: Quelle: Globus Kartendienst GmbH 49. Jg., 25. Juli 1994.

Wann platzt die Erde? Die Erde ist die Menschheit überfüllt. Jeden Tag wächst die Bevölkerung um 250.000 Menschen. Nur ein weltweites Programm zur Empfängnisverhütung kann noch helfen.

# Zeitbombe Menschen

Heute bevölkern 5,7 Milliarden Menschen die Erde. Im Jahr 2025 werden es schon 8,5 Milliarden sein. Wenn die **Bevölkerungsexplosion** nicht sofort gestoppt wird, drohen apokalyptische Zustände: unregierbare Monster-Städte, Hunger-Weltkriege und irreparable Zerstörung der Umwelt.

# SPIEGEL

# SPEZIAL



# DIE ERDE 2000

Wohin sich die Menschheit entwickelt

Abbildung 21: Quelle: Titelblatt Spiegel Spezial (1993) Nr. 4.

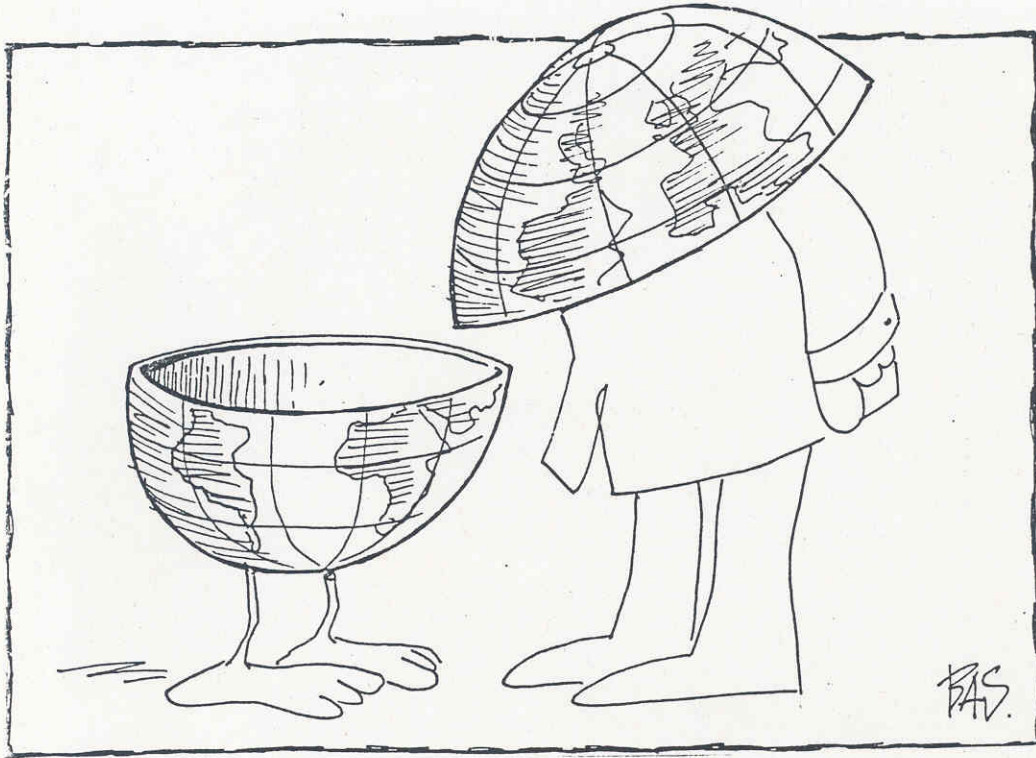


Abbildung 22: Quelle: KEYFITZ 1993: 13.

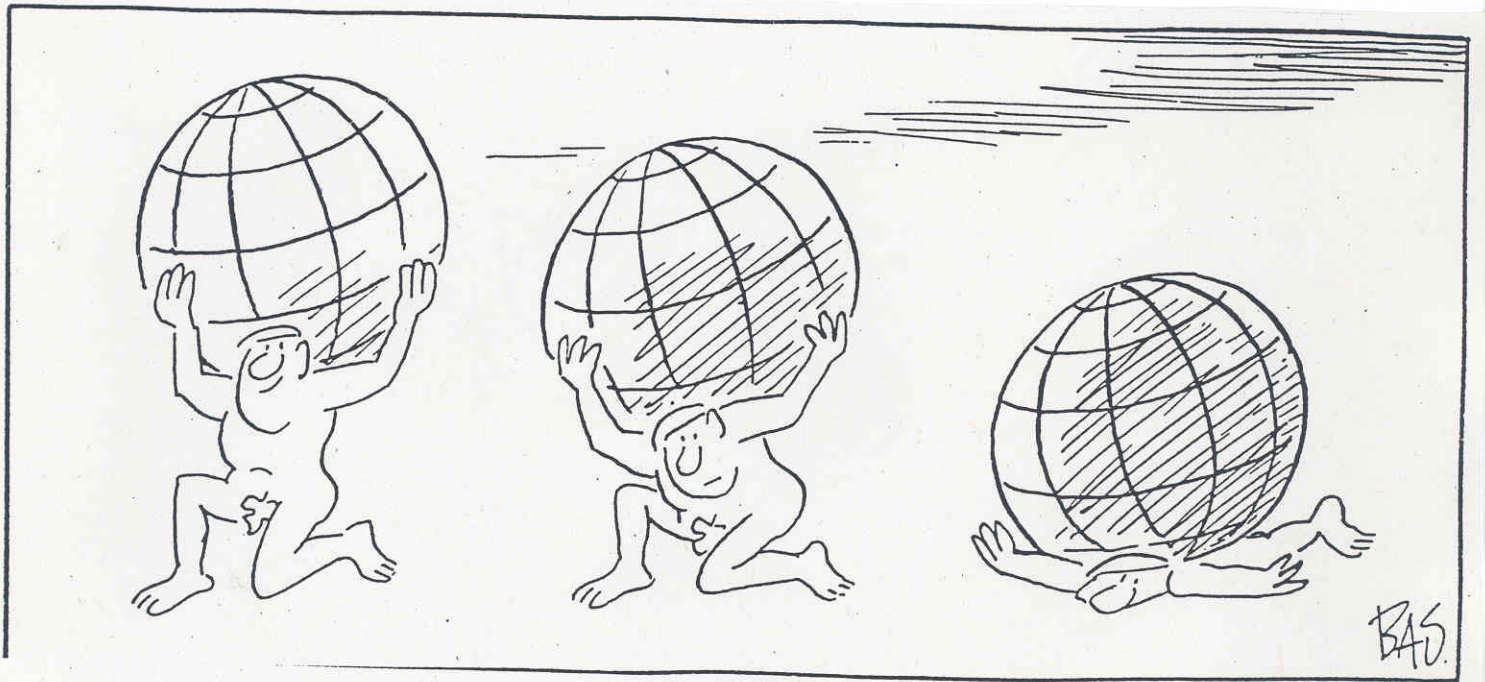


Abbildung 23: Quelle: KEYFITZ 1993: 14.

