

EU-Kommission sucht nach Wegen

Neues Grünbuch mit alten Vorsc

VDI-N, Brüssel, 9. 2. 96 –
Mit ihrem neuen Grünbuch will
die Europäische Kommission die
öffentliche Diskussion zum The-
ma Innovation anregen. Doch das
Grünbuch ist auch ein Dokument
der Schwerfälligkeit europäischer
Technologiepolitik.

Die Diagnose ist hinlänglich be-
kannt: Europa, und damit sind vor
allem die führenden Industriena-
tionen der Europäischen Union wie
Deutschland, Frankreich und England ge-
meint, verlieren im Wettbewerb mit Ja-
pan und den USA den Anschluß.

Auch die Belege für diese These sind
hinlänglich bekannt: Während Japan
2,8 % (1993) seines Bruttoinlandspro-
duktes für Forschung und Entwicklung
ausgibt und die USA immerhin noch
2,7 % sind es in der Europäischen Union

Wies'n international



„Nach ein paar Maß kommt man sich schon näher.“

Zeichnung: Ernst Hürlimann

Neues Grünbuch mit alten Vorsch

VDI-N, Brüssel, 9. 2. 96 –

Mit ihrem neuen Grünbuch will die Europäische Kommission die öffentliche Diskussion zum Thema Innovation anregen. Doch das Grünbuch ist auch ein Dokument der Schwerfälligkeit europäischer Technologiepolitik.

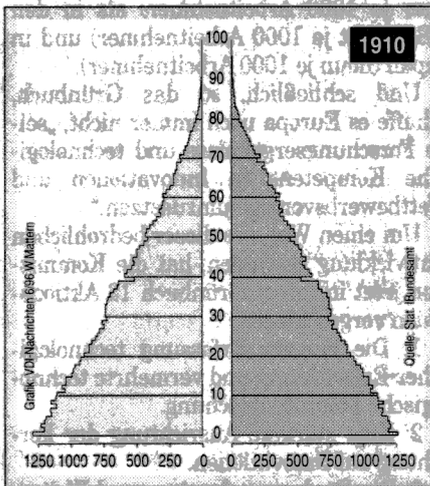
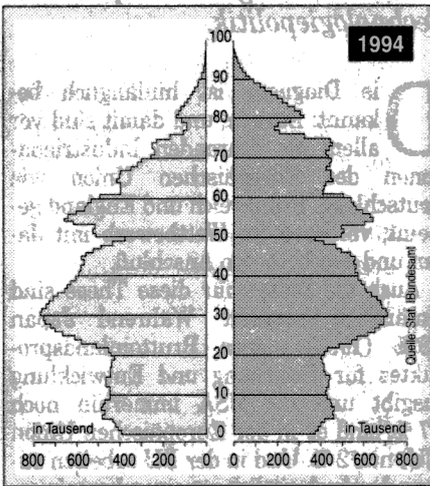
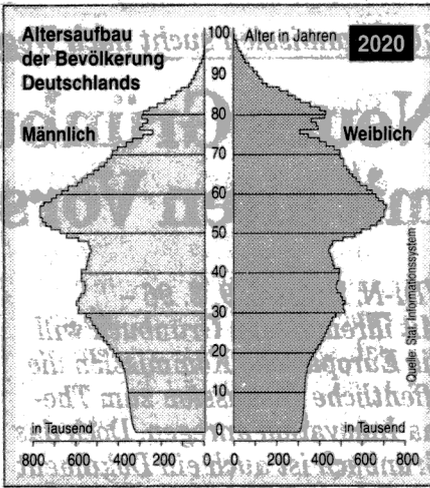
Die Diagnose ist hinlänglich bekannt: Europa, und damit sind vor allem die führenden Industrienationen der Europäischen Union wie Deutschland, Frankreich und England gemeint, verlieren im Wettbewerb mit Japan und den USA den Anschluß.

Auch die Belege für diese These sind hinlänglich bekannt: Während Japan 2,8 % (1993) seines Bruttoinlandsproduktes für Forschung und Entwicklung ausgibt und die USA immerhin noch 2,7 %, sind es in der Europäischen Union (EU) nur 2 %. Und in der EU arbeiten zudem durchschnittlich weniger Ingenieure (vier je 1000 Arbeitnehmer) als in den USA (acht je 1000 Arbeitnehmer) und in Japan (neun je 1000 Arbeitnehmer).

Und schließlich, so das Grünbuch, schaffe es Europa noch immer nicht, „seine Forschungsergebnisse und technologische Kompetenz in Innovationen und Wettbewerbsvorteile umzusetzen.“

Um einen Weg aus dieser bedrohlichen Entwicklung zu finden, hat die Kommission jetzt in ihrem Grünbuch 13 Aktionslinien vorgeschlagen:

- 1: Die bessere Erfassung technologischer Entwicklung und vermehrte technologische Zukunftsforschung.
- 2: Eine stärkere Ausrichtung der Forschung auf Innovationen.
- 3: Die Förderung der Aus- und Weiterbildung.
- 4: Die Förderung der Mobilität von Wissenschaftlern und Studenten.
- 5: Die Verbreitung der Kenntnis vom Nutzen der Innovationen.



Immer weniger Junge müssen immer mehr Alte finanzieren. Der Generationenvertrag wird durch die Veränderung der Bevölkerungsstruktur ausgehebelt. Die Frührentner sind Opfer der Blümschen Versuche, das alte System durch Korrekturen zu retten.

Bild: VDI-Nachrichten

9.2.96