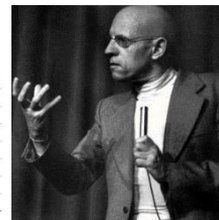
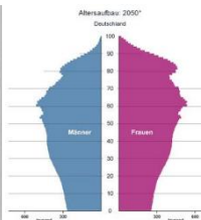
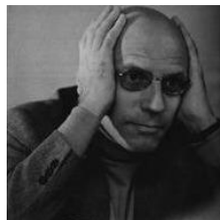


„72 ist das neue 30“ – „produktiv“ altern im demografischen Wandel?

Aktivierungsdiskurse in deutschen Massenmedien zu Beginn des 21. Jahrhunderts
Reinhard Messerschmidt, M.A.

Frühjahrstagung der Sektion Alter(n) und Gesellschaft der DGS – 27.3.2015



a.r.t.e.s.

Graduate School for the Humanities Cologne

Graduiertenschule der Philosophischen Fakultät

“74 is the new 24“

(Giorgio Moroder, „Star“-Musikproduzent u.a. für Donna Summer, David Bowie, Freddie Mercury, Janet Jackson, etc.)



einestages: In wenigen Wochen werden sie 75, ihr neues Album heißt selbstbewusst "74 is the new 24". Fühlen Sie sich tatsächlich noch wie 24?

Moroder: Altern ist für mich überhaupt kein Thema. Es ist in erster Linie eine Kopfsache. Der Dance Music ist es egal, wo du herkommst, wieviel Geld du hast oder wie alt du bist. Es ist egal, ob du 24 oder 74 bist. Im Studio habe ich mit viel jüngeren Sängerinnen wie Britney Spears oder Kylie Minogue gearbeitet. Da gab es keine Kommunikationsprobleme. Ich fühle mich selbst viel jünger. Nur hin und wieder hab ich Rückenweh.

(SPIEGEL online, 20.3.2015)

Leben im (Un-)Ruhestand?

- Dispositiv* des produktiven Alters im Kontext von „aktivierendem Sozialstaat“ (Lessenich 2008) und demografischem Wandel
- Diskurswandel vom „verdienten Ruhestand“ zum „Alterskraftunternehmer“ (Lessenich/ Otto 2005)
- Aktivität als ökonomische Produktivität: „Das sinnerfüllte Leben wird für diese Altersgruppe unauflösbar an die Erwerbsarbeit geknüpft [...].“ (Denninger et al. 2014: 88)

* heterogenes Ensemble aus Diskursen, Institutionen, Objekten, Gesetzen etc. als strategisches Netzwerk von Kräfteverhältnissen

www.artes.uni-koeln.de

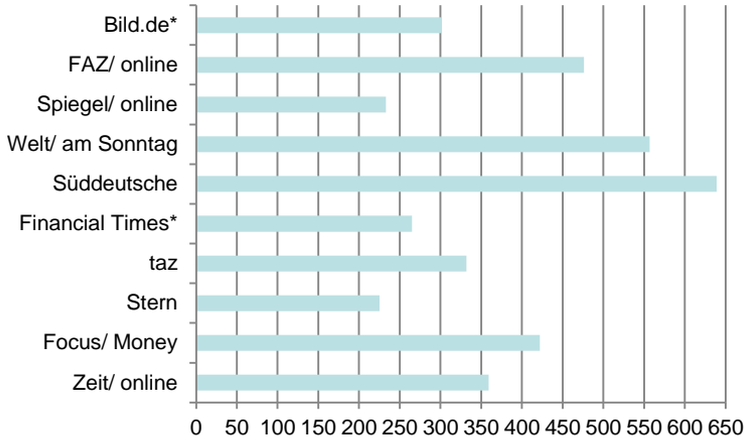
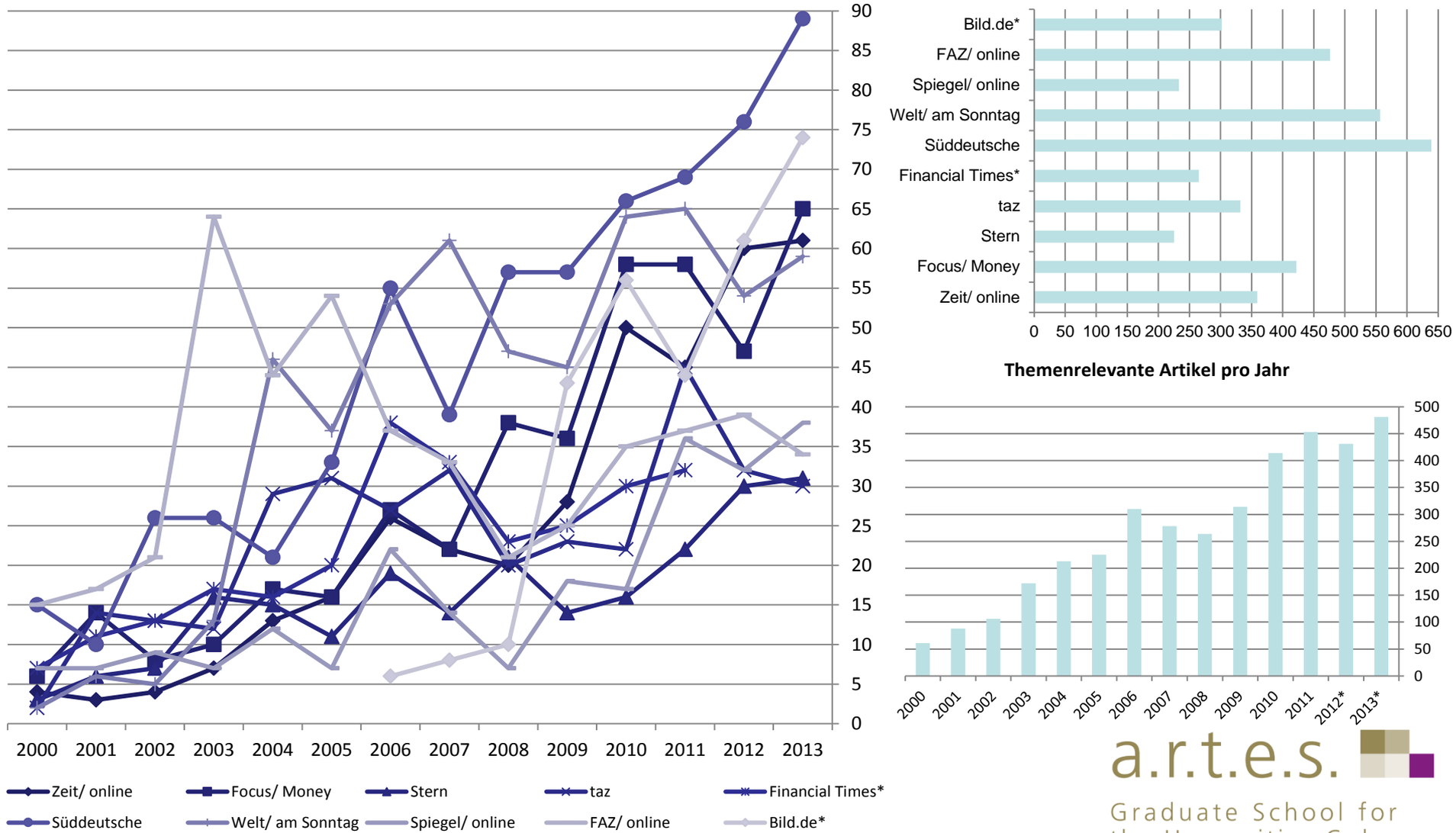
Tina Denninger, Silke van Dyk,
Stephan Lessenich, Anna Richter

Leben im Ruhestand

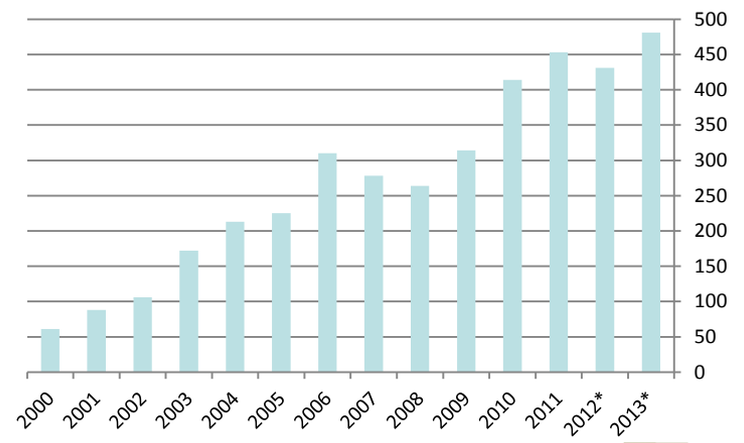
Zur Neuverhandlung des Alters
in der Aktivgesellschaft



Zusammensetzung des Textkorpus (N=3810)

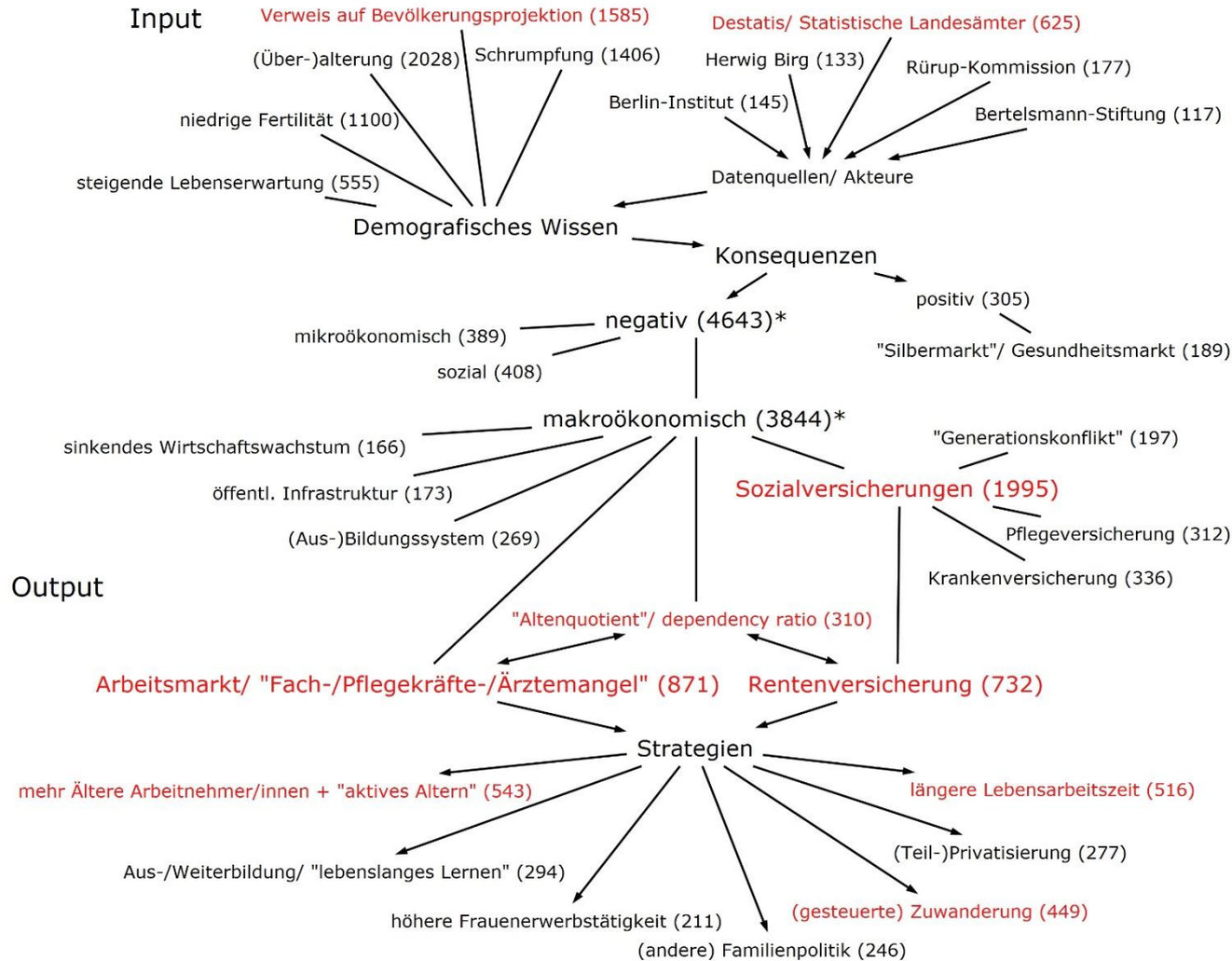


Themenrelevante Artikel pro Jahr



Codesystem in MaxQDA (insgesamt 39207 Codings)

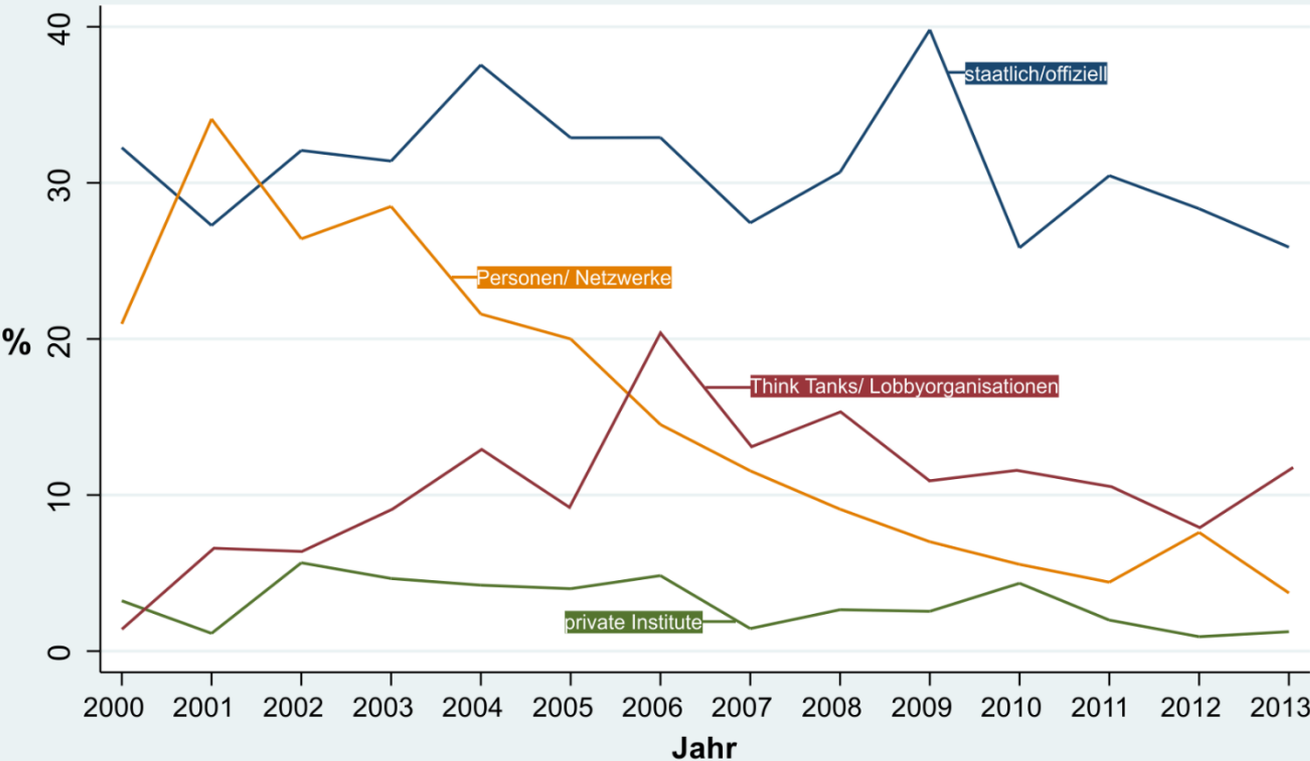
Hauptkategorien des Codesystems/ Diskursive Argumentationsstruktur



* kumulierte Codehäufigkeiten überschreiten teilweise N=3810 Artikel aufgrund möglicher Mehrfachvergabe innerhalb eines Artikels

Codes: Datenquellen/Akteure im zeitlichen Verlauf

Datenquellen/ Akteure (kumuliert, als relative Häufigkeiten)

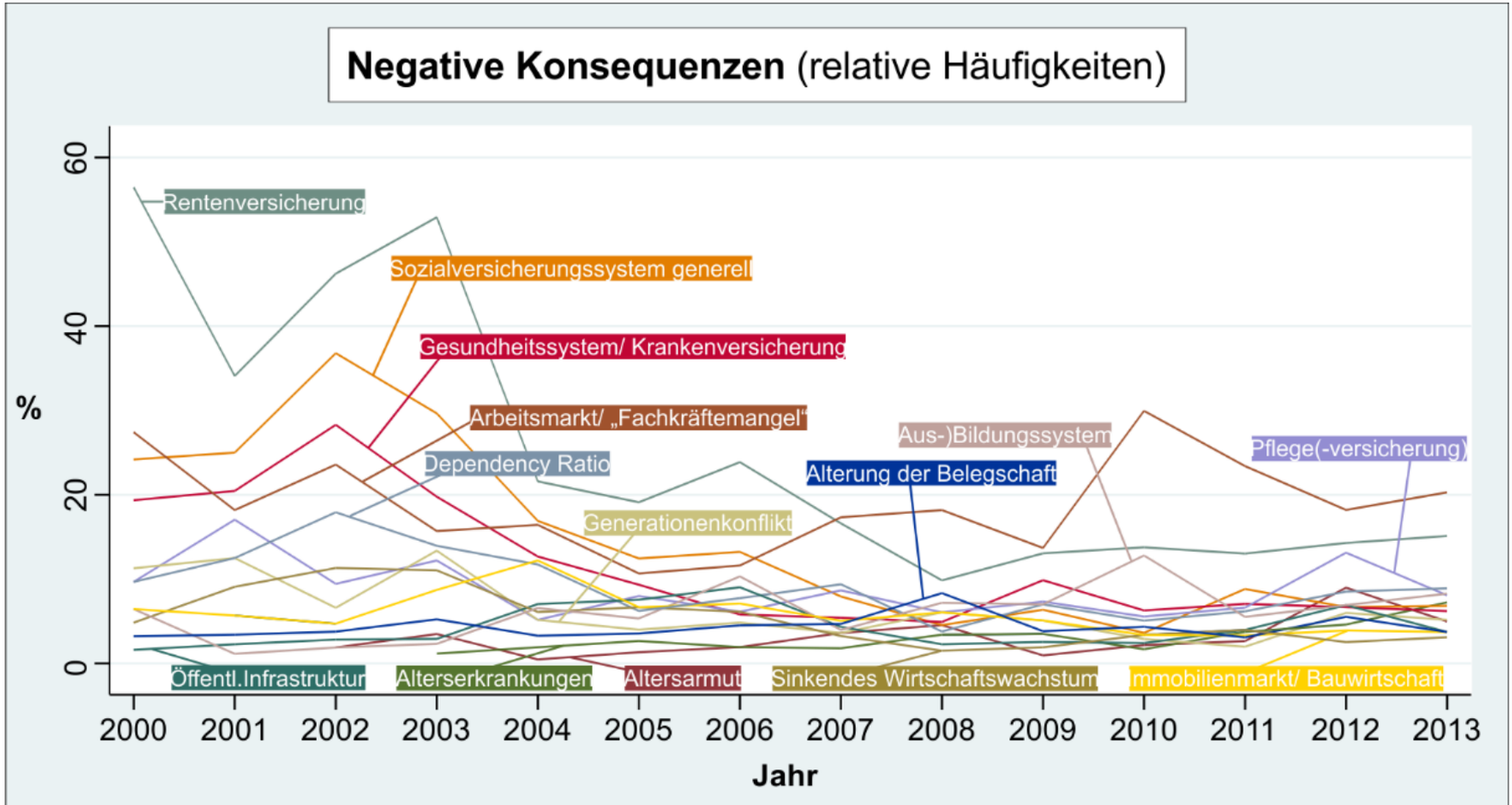


DESTATIS: koordinierte
Bevölkerungsprojektionen
2003, 2006, 2009, ...?

relevanteste Datenquellen/ Akteure im zeitlichen Verlauf (staatlich/ offiziell, Personen/ Netzwerke, Think-Tanks)



Codes: negative Konsequenzen im zeitlichen Verlauf



(Codes mit $n > 100$)

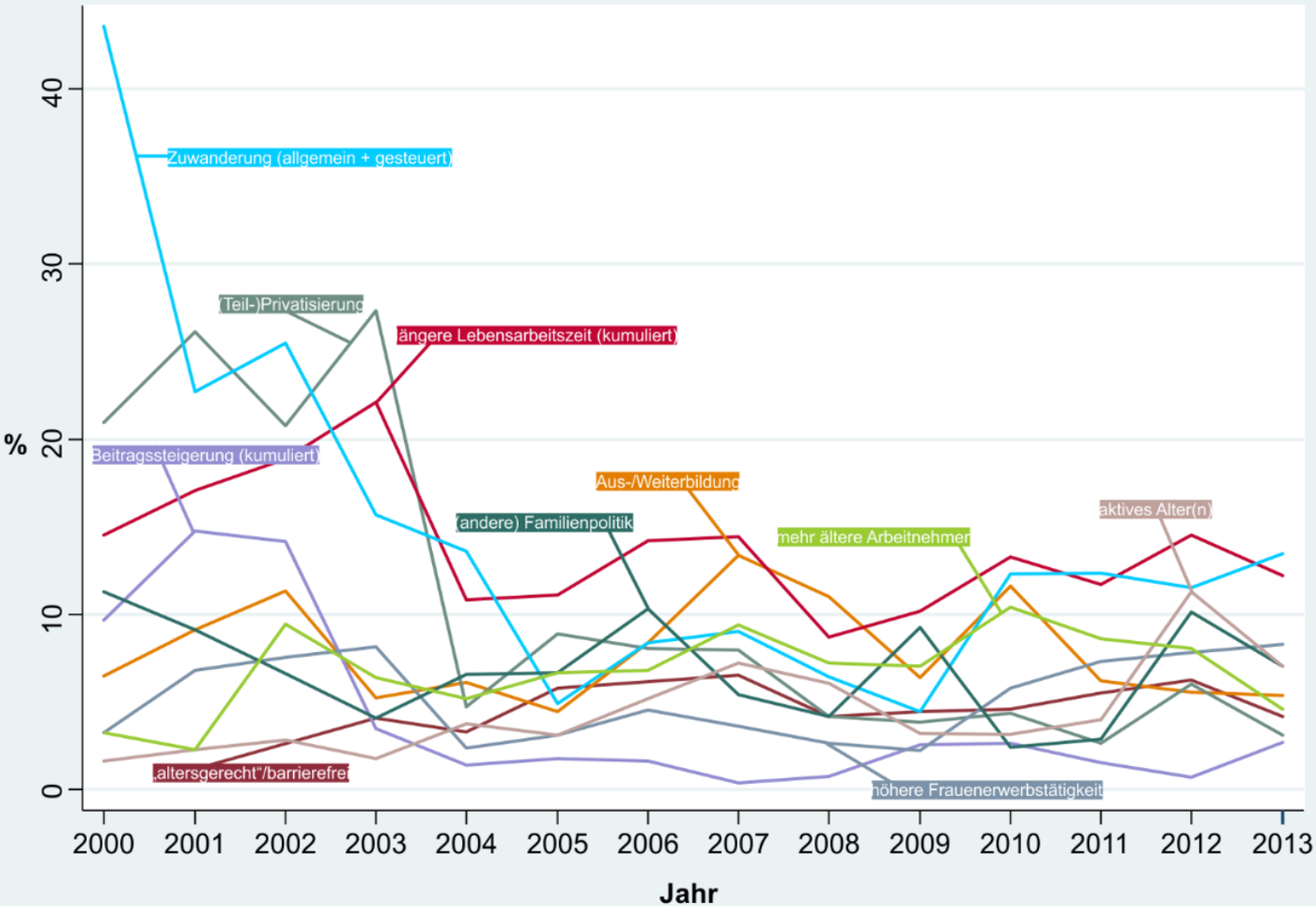
Codes: Bewältigungsstrategien im zeitlichen Verlauf

Bewältigungsstrategien (relative Häufigkeiten)

(Codes mit n>150)

Paradigmenwechsel von Sozialversicherungen zum Arbeitsmarkt bzw. (Teil-)Privatisierung zu aktivem Alter(n) + mehr ältere Arbeitnehmer

Bindeglied: längere Lebensarbeitszeit



Codes: „Silbermarkt“ - Beispiele

- „Boomende Branchen. Menschen vom Schlag des fiktiven Fabian Riedel sind für die Wirtschaft künftig nicht nur als Arbeitskraft interessant. Auch als Konsumenten werden sie in der Zukunft ernst genommen. Bereits jetzt setzt sich Freude am Genuss bei Älteren durch. In 50 Jahren wird sie noch viel wichtiger sein: In seiner Freizeit unternimmt Riedel gern Reisen und weiß Bildungsangebote zu schätzen. Auch mit Unterhaltungselektronik ist er vertraut, freut sich aber, wenn sie bedienungsfreundlich ist.“ (Focus Money, 5.8.2004)
- „AUF DEM GRAU-MARKT GEWINNEN; Deutschland altert – na und? Die Generation 50plus wächst rasant, sie hat Geld und will es ausgeben. Wie Anleger von der Vergreisung des Landes profitieren“ (Focus, 25.10.2006)
- „Die Idee: auf die Demografie setzen; Die Logik: Alle reden von der Überalterung der Gesellschaft – Unternehmen profitieren davon.“ (Focus, 19.11.2012)



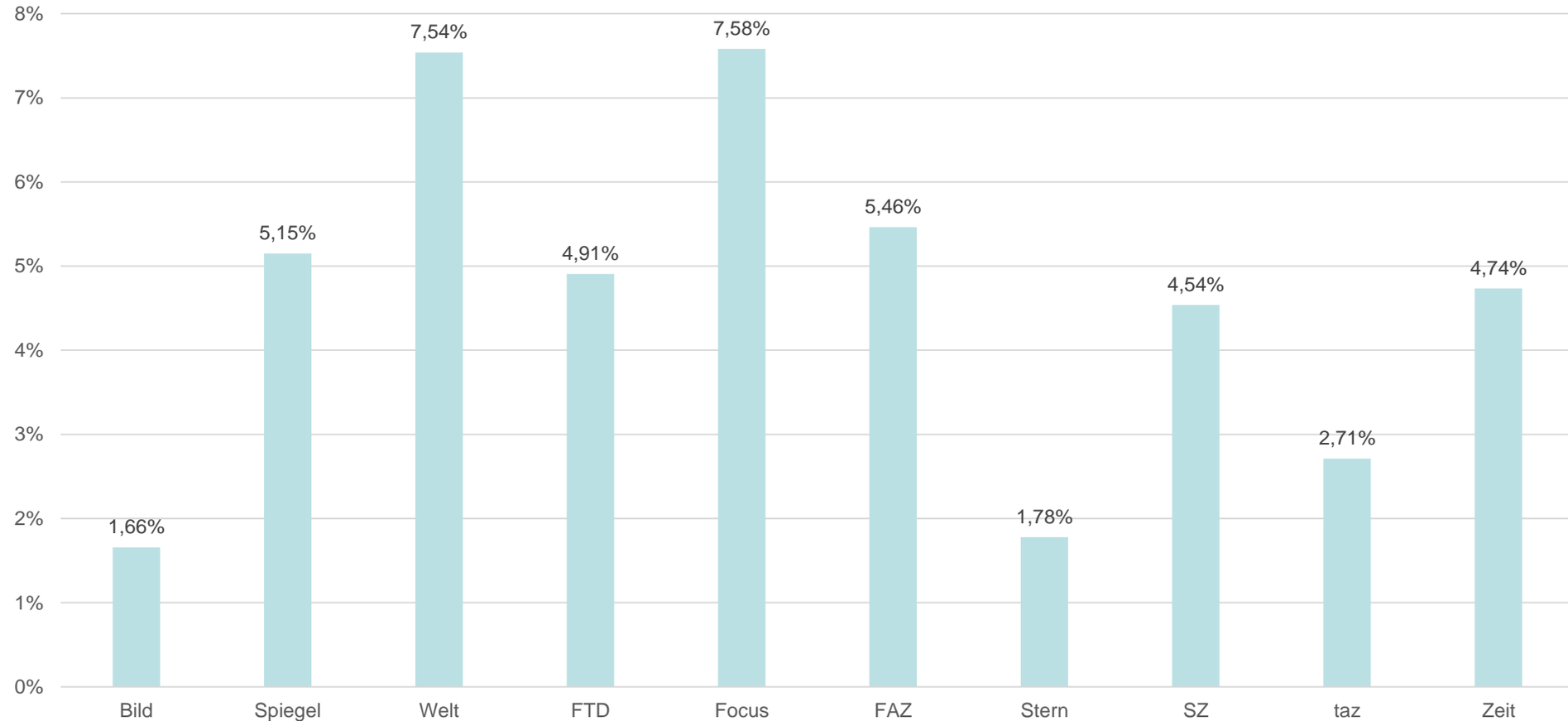
Codes: „Silbermarkt“ im zeitlichen Verlauf (n=189)

„Silbermarkt“/ Gesundheits- /Aktienmarkt (in % jährl. Artikel)



Codes: „Silbermarkt“ nach Publikationen

„Silbermarkt“ nach Publikationen (relative Häufigkeiten)

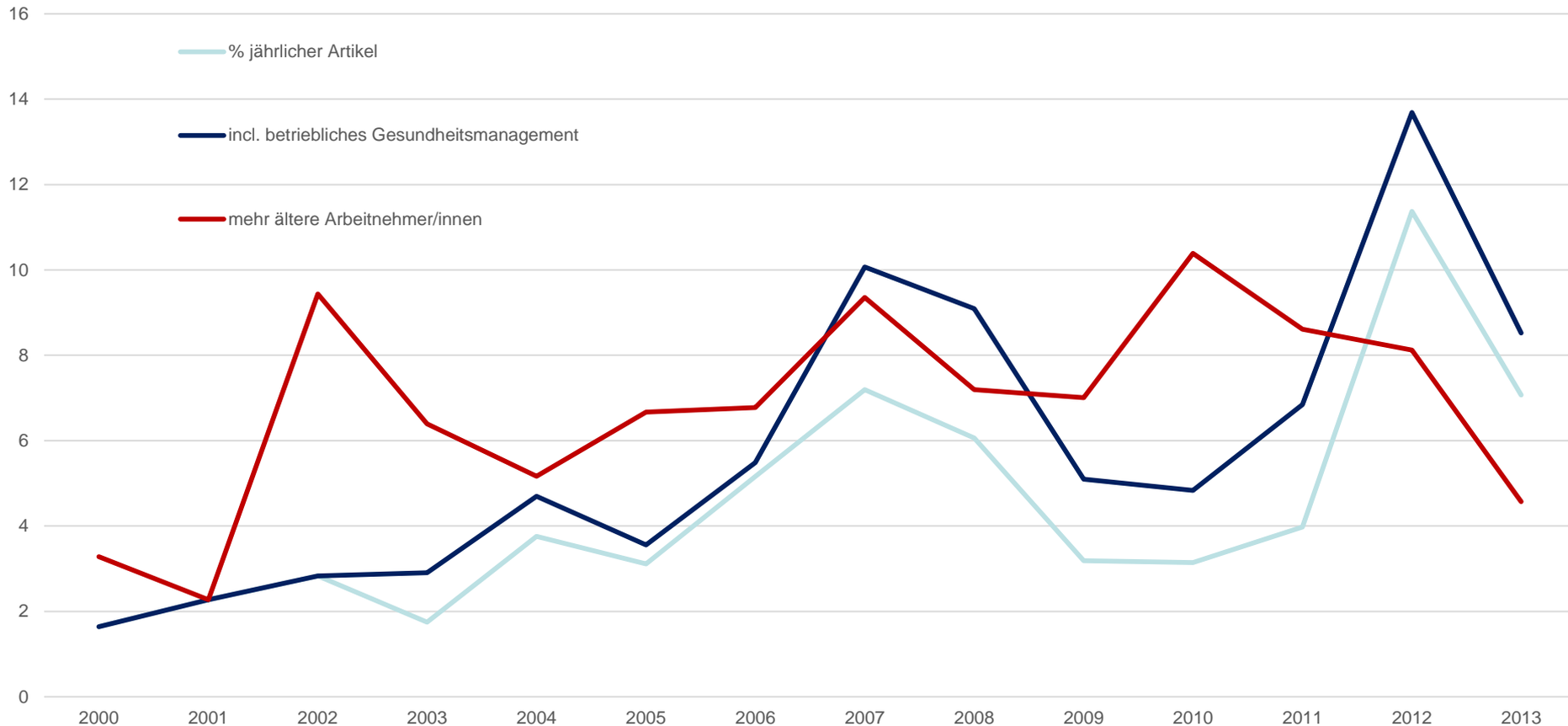


Codes zu aktivem Alter(n) - Beispiele

- „Schon aus Gründen des demografischen Wandels ist es für die Politik daher ein Staatsziel, möglichst viele Rentner zum Sport zu bringen, damit sie lange fit und gesund bleiben. Denn rüstige Rentner sparen viel Geld: Für einen gesunden Mann von 50 Jahren, so hat das Robert-Koch-Institut hochgerechnet, muss die Krankenkasse 300 Euro im Jahr einplanen“ (Spiegel, 8.7.2013)
- „Es ist absurd, wie schwer es einer immer unbeweglicher werdenden Gesellschaft zu fallen scheint, ihre Ressourcen zu erkennen und entsprechend zu pflegen. Da ist sogar die Wissenschaft weiter: Nachdem es jahrelang hieß, eine älter werdende Gesellschaft sei eine vergreisende und daher weniger produktive, weiß man heute doch immerhin, dass mit dem Verzicht auf Menschen über 55 der Volkswirtschaft eine unschätzbare intellektuelle, kreative, mobile Ressource verloren geht. Und längst nicht für alle ist Arbeit eine Fron, von der man sich wünscht, dass sie bald vorüber ist. Der viel berufene Abbau der Älteren wird oft erst durch das Ausscheiden aus dem Berufsleben provoziert. Nichtstun ist nicht gut für den Kopf.“ (Welt, 20.6.2003)
- „Die Menschen wollen und können ein Leben lang tätig sein“ (Joachim Gauck in Welt, 3.5.2012)

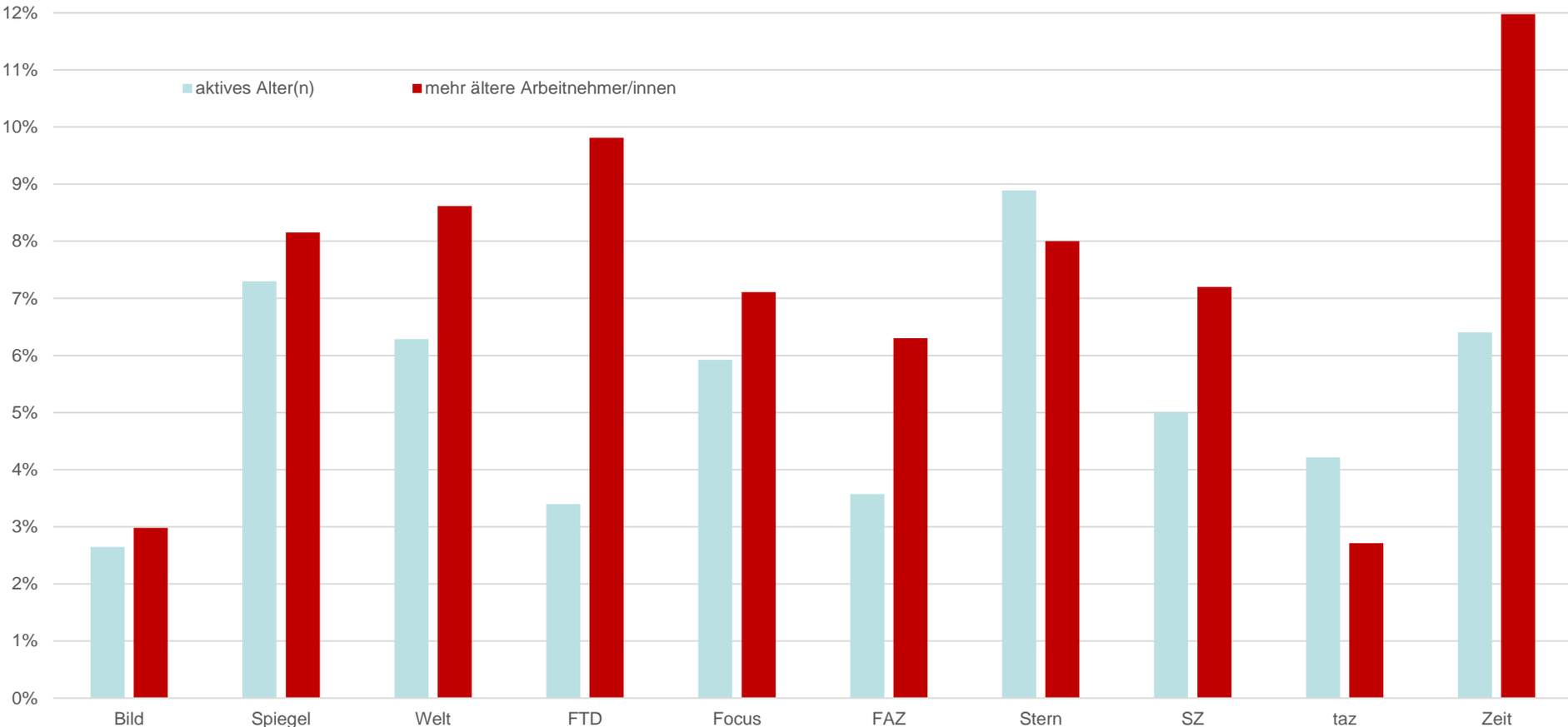
Codes zu aktivem Alter(n) im zeitlichen Verlauf

Dimensionen "aktiven" Alter(n)s im zeitlichen Verlauf



Codes zu aktivem Alter(n) nach Publikationen

Dimensionen "aktiven" Alter(n)s nach Publikationen



(Old-Age) Dependency Ratio („Altenquotient“)



CORRECTED 12 NOVEMBER 2010; SEE LAST PAGE

DEMOGRAPHY

Remeasuring Aging

Warren C. Sanderson^{1*} and Sergei Scherbov^{2,3}

Population aging is an international concern, in part because of consequences of coming age-structure changes, e.g., growth in the number of elderly, decline in the number of youth, and accompanying economic and social costs (1–4). These expectations are based on conventional measures of aging that link expected phenotypes to fixed chronological ages. But as life expectancies increase and people remain healthy longer, measures based solely on fixed chronological ages can be misleading. Recently, we published aging forecasts for all countries based on new measures that account for changes in longevity (5–8). Here, we add new forecasts based on disability status. Both types of forecasts exhibit a slower pace of aging compared with the conventional ones.

Limits to Chronological Age

One advantage of aging forecasts based on fixed chronological ages (1, 9, 10) is that the United Nations (UN) computes them consistently for all countries of the world. These include the proportion of the population 65 and older, and the old-age dependency ratio (OADR), which considers people dependent upon others when they reach the age of 65 (often calculated as the number of people aged 65 or older, divided by the number of people of working age, 15 or 20 to 64). When using indicators that assume fixed chronological ages, it is implicitly assumed that there will

be no progress in important factors such as remaining life expectancies and in disability rates. But many age-specific characteristics have not remained fixed and are not expected to remain constant in the future (11). In 1950, for example, 65-year-old women in Canada, Sweden, and the United States could expect to live an average of around 15 more years. By 2000, that had risen to about 20 (12), and the UN foresees further

increases. Other forecasts also assume continuation of trends in life expectancy growth seen in the last decades (8, 13), although the UN forecasts assume that the speed of life expectancy increases will slow. Disability-free life expectancies, which describe how many years of life are spent in good health, have also been increasing, often as fast as unconditional life expectancies, because of decreases in age-specific disability rates (14). For example, in the United States, the proportion disabled in the age group 65 to 74 declined from 14.2% in 1982 to 8.9% in 2004–05 (15). Thus, fixed chronological ages do not work well in evaluating the effect of age structure changes on health care costs, because most of those costs occur in the last few years of life, which happen at ever later ages as life expectancies increase (16, 17).

Life-Expectancy Adjustments

Defining old age by using life expectancy instead of chronological age was first suggested in (18), and expanded upon in (19). The more general point that ages could be adjusted for life-expectancy change much as financial variables are adjusted for inflation appeared first in (20). Forecasts of aging that take life expectancy into account are relatively easy to compute, but several issues contributed to their remaining underexplored. For example, concern about aging was less a priority until relatively recent years. And

Adjusting aging forecasts to incorporate increases in longevity and health can provide better tools for policy-makers.

before publication of (21), life-expectancy adjustments were not available in a consistent format for all countries, and people were not trained in their use.

Alternative measures that account for life-expectancy changes show slower rates of aging than their conventional counterparts (5, 8, 21). For example, an alternative to the OADR is the prospective old age dependency ratio (POADR, defined as the number of people in age groups with life expectancies of 15 or fewer years, divided by the number of people at least 20 years old in age groups with life expectancies greater than 15 years). Effects of aging are evident in both measures, but when forecasted increases in life expectancy are taken into account, the POADR increases less rapidly than the OADR (see the table). Similar patterns are seen for many countries of the world (table S1).

Disability Adjustments

Disability-adjusted aging measures are another alternative [e.g., (22, 23)]. But consistent disability-adjusted aging measures from many countries have not previously appeared in the literature. To investigate the effects of disability, we define a measure analogous to OADR, the adult disability dependency ratio (ADDR, defined as the number of adults at least 20 years old with disabilities, divided by the number of adults at least 20 years without them) (see the table and table S1).

FORECASTING DEPENDENCY OF THE ELDERLY POPULATION

	Old-age dependency ratios (OADR)			Prospective OADR (POADR)			Adult disability dependency ratios (ADDR)		
	2005–10	2025–30	2045–50	2005–10	2025–30	2045–50	2005–10	2025–30	2045–50
Switzerland*	0.27	0.41	0.48	0.15	0.18	0.24	0.09	0.10	0.11
Czech Republic	0.23	0.36	0.52	0.20	0.26	0.29	0.08	0.09	0.10
Germany	0.33	0.48	0.63	0.21	0.25	0.34	0.12	0.13	0.15
France	0.28	0.44	0.51	0.18	0.21	0.24	0.09	0.10	0.11
United Kingdom	0.27	0.36	0.41	0.19	0.20	0.22	0.10	0.10	0.10
Hungary	0.26	0.34	0.48	0.25	0.28	0.31	0.12	0.22	0.23
Italy	0.33	0.45	0.68	0.20	0.23	0.31	0.10	0.11	0.12
Japan*	0.35	0.55	0.78	0.18	0.27	0.29	0.10	0.12	0.13
Sweden	0.30	0.40	0.44	0.19	0.23	0.23	0.08	0.09	0.09
United States*	0.21	0.34	0.38	0.13	0.17	0.20	0.09	0.10	0.10
Average	0.28	0.41	0.53	0.19	0.23	0.27	0.11	0.12	0.12

*Stony Brook University, Stony Brook, New York 11794, USA. ²Vienna Institute of Demography, Vienna, A-1040 Austria. ³International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, A-2361, Austria.

*Author for correspondence. E-mail: warren.sanderson@stonybrook.edu

*Country not in the EU-SILC survey.

Dependency ratios. Authors' calculations. OADR and POADR are based on (12). ADDR based on (12) and (28). The lower age boundary in all denominators is 20. See SOM S1 and tables S1 and S2 for more detailed methods and additional countries.

OADR (Old-age dependency ratio)			
	2005–10	2025–30	2045–50
Germany	0,33	0,48	0,63
increase		0,15	0,30
%		45,45	90,91
POADR (Prospective OADR)			
	2005–10	2025–30	2045–50
Germany	0,21	0,25	0,34
increase		0,04	0,13
%		19,05	61,90
ADDR (Adult disability dependency ratio)			
	2005–10	2025–30	2045–50
Germany	0,12	0,13	0,15
increase		0,01	0,03
%		8,33	25,00

Fazit: „Fit ab 50? Fit bis 100!“ - Für wen und wozu?

- vom Umbau des Sozialversicherungssystems zu Beginn des Analysezeitraums zur „Aktivgesellschaft“ des Alter(n)s
- „unterirdische Geschichte“ (Weigel 1995) zeigt ambivalente Rolle: physisches und psychisches Wohlbefinden im Alter wird einem gouvernementalen Produktivitätsimperativ untergeordnet und somit einseitig instrumentalisiert für...
 - a) Individualinteressen: (in-)direkte Gewinnmaximierung („Silbermarkt“, Arbeitgeber, Finanzmärkte,...)
 - b) „neo-soziale“ Gesellschaft (Lessenich 2008): vom „Vorsorgestaat“-Paradigma sozialisierter Verantwortung (Ewald 1993) zu Eigenverantwortung des „unternehmerischen Selbst“ (Bröckling 2007)

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!