

522 P. 1

SCHRIFTENREIHE DES LUDWIG BOLTZMANN-INSTITUTS
FÜR ÖKONOMISCHE ANALYSEN WIRTSCHAFTSPOLITISCHER AKTIVITÄTEN

Band 3

Ökonomische Analyse der Sozialversicherung

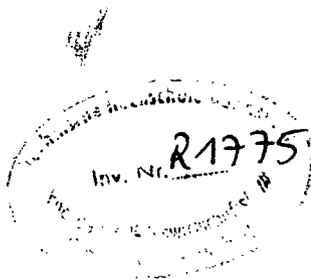
Ergebnisse für Österreich

Herausgeber

Robert Holzmann

mit Beiträgen von

Peter Findl · Georg Fischer
Erich Frühstück · Bernd Genser · Robert Holzmann
Wolfgang Kitterer · Rainer Münz · Werner Neudeck
Friedrich Schneider · Christian Seidl · Michael Wagner
Wolfgang Weigel · Georg Winckler



Wien 1988

Manzsche Verlags- und Universitätsbuchhandlung

VB TU Darmstadt



51548981

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Editorial	1
Zum Geleit	2
1. Einleitung und Überblick (R.Holzmann)	7
1.1 Motivation und Zielsetzung	7
1.2 Aufbau und Zusammenfassung	9
1.3 Bewertung und Ausblick	13
1.4 Anmerkungen	14
2. Determinanten der Entwicklung der österreichischen Sozialversicherung: 1945-1985 (F.Schneider/W.Weigel)	15
2.1 Einleitung	15
2.2 Politische, ökonomische und institutionelle Rahmenbedingungen der Sozialversicherung	16
2.3 Ökonomische Aspekte der Entwicklung der Sozialversicherung	22
2.4 Die Gestaltung der Sozialpolitik in repräsentativen Demokratien: Eine Public Choice Analyse	43
2.5 Abschließende Bemerkungen	47
2.6 Anmerkungen	50
3. Ausgestaltungsformen der Sozialversicherung und ihre ökonomischen Wirkungen (W.Kitterer/Ch.Seidl)	53
3.1 Einleitung	53
3.2 Grundkonzeptionen sozialer Sicherheit	54
3.3 Die soziale Alterssicherung: Ausgestaltungsformen und ökonomische Wirkungen	65
3.4 Ausgestaltungsformen der Arbeitslosenversicherung und ihre ökonomische Wirkungen	87
3.5 Anmerkungen	98

4. Zu ökonomischen Effekten der österreichischen Arbeitslosenversicherung: Einkommenssicherung, Episodenlänge und Risikofinanzierung (G.Fischer/E.Frühstück/M.Wagner)	101
4.1 Einleitung	101
4.2 Angemessener Versicherungsschutz?	102
4.3 Asymmetrische Risikofinanzierung: das Problem der Saisonarbeitslosigkeit	111
4.4 Unerwünschte Entmutigung?	122
4.5 Ausblick	129
4.6 Anmerkungen	130
5. Zur ökonomischen Analyse der österreichischen Krankenversicherung: Marktversagen und Arzthonorierung (W.Neudeck)	131
5.1 Einleitung	131
5.2 Die Sozialversicherung und ihre ökonomische Bedeutung	132
5.3 Patienten-Moral-Hazard und der effiziente Krankenversicherungsvertrag	135
5.4 Der Arzt als Entscheidungsträger	137
5.5 Die Einzelleistungshonorierung	140
5.6 Alternative Honorierungssysteme	148
5.7 Resümee	150
6. Zu ökonomischen Effekten der österreichischen Pensionsversicherung: Einkommensersatz, Ruhestandsentscheidung und interne Ertragsraten (R.Holzmann)	153
6.1 Einleitung	153
6.2 Die Einkommensposition der älteren Bevölkerung	153
6.3 Pensionsregelungen und Ruhestandsentscheidung	163
6.4 Die internen Ertragsraten der Pensionen nach dem ASVG - 1961 bis 2051	176
6.5 Anmerkungen	202
6.6 Anhang	203

7. Sozialversicherung und Portfolioentscheidung (G.Winckler)	207
7.1 Einleitung	207
7.2 Das Datenmaterial	208
7.3 Mikroökonomische Portfolioentscheidung und Sozialversicherung	210
7.4 Ergebnisse der Modellrechnungen: der allgemeine Fall	217
7.5 Die Berücksichtigung der Lebensversicherung	221
7.6 Schlußfolgerung	225
7.7 Anmerkungen	226
7.8 Anhang	227
8. Sozialversicherung und Schattenwirtschaft (B.Genser)	231
8.1 Einleitung	231
8.2 Die quantitative Bedeutung des Schattensektors in Österreich	234
8.3 Gesamtwirtschaftliche Konsequenzen der Schattenwirtschaft	234
8.4 Auswirkungen der Schattenwirtschaft auf das System der sozialen Sicherung	236
8.5 Auswirkungen des sozialen Sicherungssystems auf die Schattenwirtschaft	240
8.6 Empirische Untersuchungen zum Beitrag des sozialen Sicherungssystems zur Schattenwirtschaft	246
8.7 Schlußbemerkungen	249
9. Demographische Entwicklung und Sozialausgaben: 1986-2051 (P.Findl/R.Holzmann/R.Münz)	251
9.1 Fragestellung	251
9.2 Bevölkerungsentwicklung seit 1869/70	252
9.3 Szenarien der Bevölkerungsentwicklung in Österreich bis zum Jahr 2051	257
9.4 Ausgabenaltersprofile der Sozialversicherung	265
9.5 Ausgabenentwicklung und Altersstruktur	270
9.6 Politische Spielräume und Implikationen	276
9.7 Zusammenfassende Überlegungen	281
9.8 Anmerkungen	285
Literatur	287
Autoren	302