

# Swiss Old Age Survey (Alterssurvey) 2022

## Zusammenstellung zentraler Dimensionen und validierter Konstrukte

### 1 Studienüberblick

Der Schweizer Alterssurvey 2022 (Welle 1) ist eine bevölkerungsrepräsentative Querschnittsstudie. Die Erhebung erfolgte als CAWI/CATI-Befragung (Juni–August 2022) mit  $N \approx 4\,500$  Teilnehmenden aus der Deutschschweiz, Romandie und dem Tessin.

Der Fragebogen gliedert sich in drei Module: ein Core-Modul, das allen Teilnehmenden vorgelegt wurde, sowie zwei thematische Rotationsmodule (Random Rotating Modules), die jeweils einer zufällig ausgewählten Hälfte der Stichprobe ( $n \approx 2\,250$ ) präsentiert wurden.

### Modulstruktur und Stichprobenverteilung

Modul	Stichprobengröße (N)	Anzahl Items	Inhaltliche Schwerpunkte
<b>Core Module</b>	$N \approx 4\,500$ (alle TN)	15	Demografie, Gesundheit, Kognition, Soziales, Finanzen, Freizeit, Technologie, Pro Senectute
<b>Thematic Module: Poverty</b>	$N \approx 2\,250$ (50 % random)	2	Finanzielle Lebensführung, materielle Deprivation, Wohnumfeld
<b>Thematic Module: Cognitive Reserve</b>	$N \approx 2\,250$ (50 % random)	1	Retrospektive Freizeitaktivitäten über die Lebensspanne (Cognitive-Reserve-Indikator)

### 2 Core-Modul (N $\approx$ 4 500)

Das Core-Modul umfasst 15 thematische Abschnitte mit insgesamt 150+ Variablen. Es deckt das gesamte inhaltliche Spektrum der Studie ab und bildet die Grundlage für alle Gesamtstichprobenanalysen.

Dimension / Abschnitt	n Var.	Inhaltliche Schwerpunkte	Bibliographische Referenz
Technische Variablen	7	ID, Kanton, Erhebungswelle, Interviewsprache, Strata	—
ENV – Räumliche Umgebung	9	Region, Agglomerationsgrösse, Urbanität (BFS-Typologie), Sprachregion	BFS Nomenklatur
PI – Personeninfo	18	Alter, Geschlecht, Nationalität, Zivilstand, Haushaltsgrösse, Wohnsituation	BFS Nomenklatur
SN – Soziales Netz	3	Anzahl Personen im sozialen Netz, Häufigkeit sozialer Kontakte	Angepasst von VLV/CIGEV (Ihle)
LQ – Lebensqualität	8	Lebenszufriedenheit (SWLS, 5 Items + Summenscore)	Diener et al. (1985)
CO – Kognition Teil 1	2	Selbsteinschätzung Gedächtnis (MCQ-30 Subskala)	Wells & Cartwright-Hatton (2004)
PH – Physische Gesundheit	6	Self-Rated Health, neurologische Erkrankungen, GALI-Aktivitätslimitierung, Pflegebedarf	Jürges et al. (2008); Van Oyen et al. (2006)
CS – Care & Support	7	Informelle Pflege, Spitex, häusliche Hilfe, Krankenkassenprämien	Angepasst von SGB
MH – Mental Health	6	Depression (1 Item), Einsamkeit (3-Item UCLA Kurzskaala + Summenscore)	Le Strat & Dubertret (2013); Hughes et al. (2004)
AC – Activities & Freizeit	5	Häufigkeit körperlicher, kultureller, sozialer und kognitiv fordernder Aktivitäten	Angepasst von VLV/CIGEV (Ihle)
CO – Kognition Teil 2	23	10-Wort-Gedächtnistest (sofortiger Abruf und verzögerter Abruf)	Harris & Dowson (1982)
NT – Neue Technologien	8	Internetnutzung, Nutzungszwecke, Gerätetypen	—

Sozioökon. Position	10	Bildung, Beruf (BFS-8-Steller, ISCO-88, CHISCO-19, EGP-Klassifikation)	Connelly, Gayle & Lambert (2016)
FI – Finanzen	27	Einkommensquellen (AHV, BVG, EL etc.), finanzielle Engpässe, materielle Deprivation	SHARE / BFS
PS – Pro Senectute	11	Kenntnis, Nutzung und Bewertung von Pro Senectute-Dienstleistungen	—

### 3 Thematic Module: Poverty (n ≈ 2 250, 50 % Random)

Das Armutsmodul vertieft die finanzielle Situation und das Wohnumfeld älterer Menschen. Die Teilnehmenden wurden zufällig ausgewählt, weshalb alle auf diesem Modul basierenden Analysen nur auf rund der Hälfte der Gesamtstichprobe beruhen.

Dimension / Abschnitt	n Var.	Inhaltliche Schwerpunkte	Bibliographische Referenz
MU – Money Use	5	Rentenhöhe, Leistbarkeit von Ferien/Ausgaben, Zahlungsverzögerungen, Krankenversicherungskosten	Material Deprivation (Eurostat)
AR – Area	4	Wahrgenommene Sicherheit und Qualität der Wohngegend, Vandalismus	—

### 4 Thematic Module: Cognitive Reserve (n ≈ 2 250, 50 % Random)

Das Kognitionsmodul erfasst retrospektiv die Häufigkeit kognitiv stimulierender Aktivitäten über sechs definierte Lebensphasen. Es dient der Operationalisierung eines Cognitive-Reserve-Indikators auf Basis des Lebensverlaufs. Auch dieses Modul wurde nur einer zufälligen Hälfte der Stichprobe vorgelegt.

Dimension / Abschnitt	n Var.	Inhaltliche Schwerpunkte	Bibliographische Referenz
RCR – Retrospektives Cognitive Reserve	25	Retrospektive Häufigkeit von körperlichen, kulturellen, sozialen und kognitiv stimulierenden Aktivitäten zu 6 Lebensphasen (Alter 10, 20, 30, 45, 65, 75)	Neu entwickelt (kein validiertes Fremdinstrument angegeben)

## 5 Bibliographische Angaben der validierten Konstrukte

Nachfolgend sind alle im Codebook zitierten bibliographischen Quellen aufgeführt, geordnet nach dem Modul bzw. der Dimension, in der das Konstrukt eingesetzt wurde.

### 5.1 Core-Modul

#### Soziales Netz (SN)

*Improvisiert CIGEV (Andreas) – eigene Entwicklung des Geneva Centre for Interdisciplinary Gerontology (CIGEV).*

#### Lebensqualität – Satisfaction with Life Scale (SWLS)

*Diener, E., Emmons, R. A., Larsen, R. J., & Griffin, S. (1985). The Satisfaction with Life Scale. Journal of Personality Assessment, 49, 71–75.*

#### Kognition – Metakognitions-Subskala (MCQ-30)

*Wells, A., & Cartwright-Hatton, S. (2004). A short form of the metacognitions questionnaire: Properties of the MCQ-30. Behaviour Research and Therapy, 42(4), 385–396. [https://doi.org/10.1016/S0005-7967\(03\)00147-5](https://doi.org/10.1016/S0005-7967(03)00147-5)*

#### Kognition – 10-Wort-Gedächtnistest

*Harris, S. J., & Dowson, J. H. (1982). Recall of a 10-word list in the assessment of dementia in the elderly. The British Journal of Psychiatry, 141, 524–527.*

#### Physische Gesundheit – Self-Rated Health (SRH)

*Jürges, H., Avendano, M., & Mackenbach, J. P. (2008). Are different measures of self-rated health comparable? An assessment in five European countries. European Journal of Epidemiology, 23(12), 773–781. <https://doi.org/10.1007/s10654-008-9287-6>*

### **Physische Gesundheit – Global Activity Limitation Indicator (GALI)**

*Van Oyen, H., Van der Heyden, J., Perenboom, R., & Jagger, C. (2006). Monitoring population disability: evaluation of a new Global Activity Limitation Indicator (GALI). Sozial- und Präventivmedizin, 51(3), 153–161.*

### **Mental Health – Depression (Einzelitem)**

*Le Strat, Y., & Dubertret, C. (2013). [Einzelitem-Depressionsmessung, genaue Referenz im Codebook als «Le Strat et Dubertret, 2013» angegeben].*

### **Mental Health – Einsamkeit (UCLA 3-Item Kurzsкала)**

*Hughes, M. E., Waite, L. J., Hawkey, L. C., & Cacioppo, J. T. (2004). A Short Scale for Measuring Loneliness in Large Surveys: Results From Two Population-Based Studies. Research on Aging, 26(6), 655–672. <https://doi.org/10.1177/0164027504268574>*

### **Sozioökonomische Position – Berufsklassifikation (EGP)**

*Connelly, R., Gayle, V., & Lambert, P. S. (2016). A review of occupation-based social classifications for social survey research. Methodological Innovations, 9, 1–14.*

*Berufsklassifikationen: CHISCO\_19 (Schweizer ISCO-Variante), ISCO\_88 (International Standard Classification of Occupations, ILO 1988).*

### **Finanzen – Materielle Deprivation**

*Eurostat-Konzept «Material Deprivation» (im Codebook als Quelle angegeben; kein spezifischer Autorenbeleg).*

## **5.2 Thematic Module: Poverty**

### **Money Use – Materielle Deprivation (Affordability-Items)**

*Eurostat-Konzept «Material Deprivation» (gleiche Quelle wie im Core-Modul; im Codebook als «Material deprivation» bezeichnet).*

## **5.3 Thematic Module: Cognitive Reserve**

*Das Cognitive-Reserve-Modul wurde für diese Studie neu entwickelt (keine bibliographische Referenz im Codebook eingetragen). Die Aktivitätskategorien (körperlich, kulturell, sozial, kognitiv fordernd) orientieren sich konzeptuell an der Cognitive-Reserve-Forschung (Stern et al.), sind aber als eigenständiges Retrospektiv-Instrument konstruiert.*

## **6 Hinweise zur Datennutzung**

Analysen, die ausschliesslich Core-Modul-Variablen nutzen, können auf der vollen Stichprobe (N ≈ 4 500) durchgeführt werden. Analysen, die Variablen aus den thematischen Modulen einbeziehen, sind auf die jeweilige Teilstichprobe (n ≈ 2 250) zu beschränken. Kombinationsanalysen zwischen den beiden thematischen Modulen sind nicht möglich, da es sich um überschneidungsfreie Zufallshälften handelt.