

SOEP Survey Papers

Series G – General Issues and Teaching Materials

SOEP – The German Socio-Economic Panel study at DIW Berlin

2018

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP) – Teil 3: Datenstruktur des SOEP

Sandra Bohmann, Marco Giesselmann & SOEP Group

Running since 1984, the German Socio-Economic Panel study (SOEP) is a wide-ranging representative longitudinal study of private households, located at the German Institute for Economic Research, DIW Berlin.

The aim of the SOEP Survey Papers Series is to thoroughly document the survey's data collection and data processing. The SOEP Survey Papers is comprised of the following series:

Series A – Survey Instruments (Erhebungsinstrumente)

Series B – Survey Reports (Methodenberichte)

Series C – Data Documentation (Datendokumentationen)

Series D – Variable Descriptions and Coding

Series E – SOEPmonitors

Series F – SOEP Newsletters

Series G – General Issues and Teaching Materials

The SOEP Survey Papers are available at <http://www.diw.de/soepsurveypapers>

Editors:

Dr. Jan Goebel, DIW Berlin

Prof. Dr. Stefan Liebig, DIW Berlin and Universität Bielefeld

Dr. David Richter, DIW Berlin

Prof. Dr. Carsten Schröder, DIW Berlin and Freie Universität Berlin

Prof. Dr. Jürgen Schupp, DIW Berlin and Freie Universität Berlin

Please cite this paper as follows:

Sandra Bohmann, Marco Giesselmann & SOEP Group. 2018. Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP) – Teil 3: Datenstruktur des SOEP. SOEP Survey Papers 491: Series G. Berlin: DIW/SOEP



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

© 2018 by SOEP

ISSN: 2193-5580 (online)

DIW Berlin

German Socio-Economic Panel (SOEP)

Mohrenstr. 58

10117 Berlin

Germany

soepapers@diw.de

Eine kurze Einführung in das Sozio- oekonomische Panel (SOEP) – Teil 3: Datenstruktur des SOEP

Sandra Bohmann, Marco Giesselmann & SOEP Group

Kontakt: Sandra Bohmann, sbohmann@diw.de

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3

Datenstruktur des SOEP

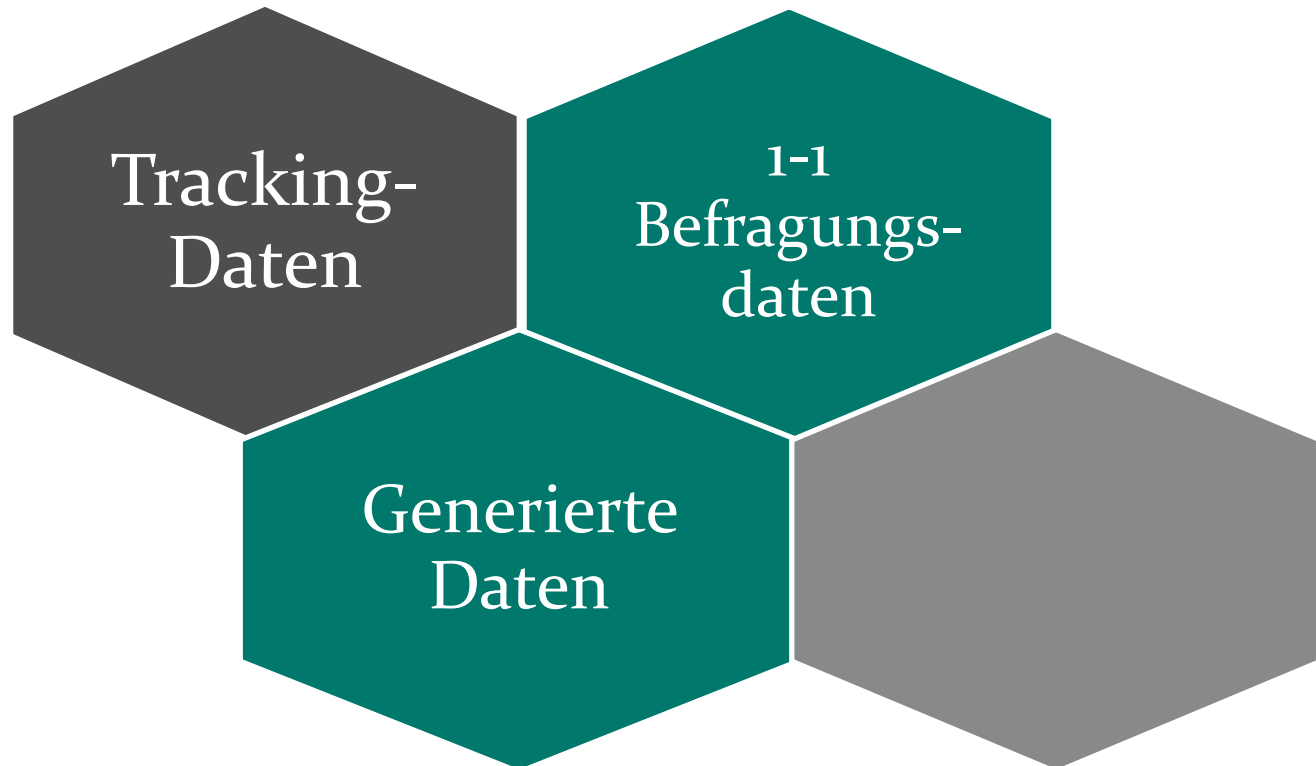
Sandra Bohmann, Marco Giesselmann & SOEP Group
Berlin, 2018

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3a

Benennung der Datensätze

ah.dta	bpngen.dta	ekind.dta	gpluecke.dta	ipequiv.dta	lpbrutto.dta	opngen.dta	rkind.dta	upbrutto.dta	xpequiv.dta
ahbrutto.dta	bpkal.dta	ep.dta	gpost.dta	ipngen.dta	lpequiv.dta	opkal.dta	rp.dta	upequiv.dta	xpgen.dta
ahngen.dta	bpluecke.dta	epausl.dta	gripstr.dta	ipkal.dta	lpngen.dta	opluecke.dta	rpbrutto.dta	upngen.dta	xpkal.dta
akind.dta	ch.dta	epbrutto.dta	hbrutt00.dta	ipluecke.dta	lpkal.dta	pbiospe.dta	rpequiv.dta	upkal.dta	xpluecke.dta
ap.dta	chbrutto.dta	epequiv.dta	hbrutt02.dta	jh.dta	lppluecke.dta	pbr_exit.dta	rpngen.dta	upluecke.dta	yh.dta
apausl.dta	chngen.dta	epgen.dta	hbrutt06.dta	jhbrutto.dta	mh.dta	pbr_hhch.dta	rpkal.dta	vh.dta	yhbrutto.dta
apbrutto.dta	cirdef.dta	epkal.dta	hbrutt84.dta	jhngen.dta	mhbrutto.dta	pflege.dta	rppluecke.dta	vhbrutto.dta	yhngen.dta
apequiv.dta	ckind.dta	epluecke.dta	hbrutt98.dta	jkind.dta	mhngen.dta	ph.dta	sh.dta	vhngen.dta	ykind.dta
apngen.dta	cogdj.dta	ev.dta	health.dta	jp.dta	mihinc.dta	phbrutto.dta	shbrutto.dta	vkind.dta	yp.dta
apkal.dta	cognit06.dta	exit.dta	hh.dta	jpausl.dta	mkind.dta	phngen.dta	shngen.dta	vp.dta	xpage17.dta
artkalen.dta	cp.dta	fh.dta	hhbrutto.dta	jpbrutto.dta	mp.dta	phrf.dta	skind.dta	ypbrutto.dta	ypbrutto.dta
bh.dta	cpausl.dta	fhbrutto.dta	hhngen.dta	jpequiv.dta	mpbrutto.dta	pkind.dta	sozkalen.dta	ypequiv.dta	ypequiv.dta
bhbrutto.dta	cpbrutto.dta	fhngen.dta	hhrf.dta	jpngen.dta	mpequiv.dta	pp.dta	sp.dta	ypngen.dta	ypngen.dta
bhngen.dta	cpequiv.dta	fkind.dta	hkind.dta	jpkal.dta	mpngen.dta	ppbrutto.dta	spbrutto.dta	ypkal.dta	ypkal.dta
bioage01.dta	cpngen.dta	fp.dta	hp.dta	jppluecke.dta	mpkal.dta	ppequiv.dta	spequiv.dta	ypluecke.dta	ypluecke.dta
bioage03.dta	cpkal.dta	fpausl.dta	hpausl.dta	kh.dta	mpluecke.dta	ppfad.dta	spngen.dta	zh.dta	zh.dta
bioage06.dta	cpluecke.dta	fpbrutto.dta	hpbrutto.dta	khbrutto.dta	nh.dta	ppgen.dta	spkal.dta	zhbrutto.dta	zhbrutto.dta
bioage17.dta	design.dta	fpequiv.dta	hpequiv.dta	khngen.dta	nhbrutto.dta	ppkal.dta	spluecke.dta	zhngen.dta	zhngen.dta
biobirth.dta	dh.dta	fpgen.dta	hpfad.dta	kidlong.dta	nhngen.dta	ppluecke.dta	th.dta	zkind.dta	zkind.dta
biobrthm.dta	dhbrutto.dta	fpkal.dta	hpgen.dta	kkind.dta	nkind.dta	pwealth.dta	thbrutto.dta	zp.dta	zp.dta
bioimmig.dta	dhngen.dta	fpluecke.dta	hpkal.dta	kp.dta	np.dta	qh.dta	thngen.dta	wpage17.dta	xpage17.dta
biojob.dta	dkind.dta	gh.dta	hpkalost.dta	kpausl.dta	npbrutto.dta	qhbrutto.dta	tkind.dta	wpbrutto.dta	xpbrutto.dta
biomarsm.dta	dp.dta	ghbrutto.dta	hpluecke.dta	kpbrutto.dta	npequiv.dta	qhngen.dta	tp.dta	wpequiv.dta	xpequiv.dta
biomarsy.dta	dpausl.dta	ghngen.dta	hpost.dta	kpequiv.dta	npngen.dta	qkind.dta	tpbrutto.dta	wpgen.dta	xpgen.dta
bioparen.dta	dpbrutto.dta	ghost.dta	hwealth.dta	kpgen.dta	npkal.dta	qp.dta	tpequiv.dta	wpkal.dta	xpkal.dta
bioresid.dta	dpequiv.dta	gkind.dta	ih.dta	kpkal.dta	npluecke.dta	qpbrutto.dta	tpgen.dta	wpluecke.dta	
biosoc.dta	dpngen.dta	gp.dta	ihbrutto.dta	kpluecke.dta	oh.dta	qpequiv.dta	tpkal.dta	xh.dta	
biotwin.dta	dpkal.dta	gpausl.dta	ihngen.dta	lh.dta	ohbrutto.dta	qpngen.dta	tpluecke.dta	xhbrutto.dta	
bkind.dta	dpluecke.dta	gpbrutto.dta	ikind.dta	lhbrutto.dta	ohngen.dta	qpkal.dta	uh.dta	xhngen.dta	
bp.dta	eh.dta	gpequiv.dta	intview.dta	lhngen.dta	okind.dta	qpluecke.dta	uhbrutto.dta	xkind.dta	
bpausl.dta	ehbrutto.dta	gpngen.dta	ip.dta	lkind.dta	op.dta	rh.dta	uhngen.dta	xp.dta	
bpbrutto.dta	ehngen.dta	gpkal.dta	ipausl.dta	lp.dta	opbrutto.dta	rhbrutto.dta	ukind.dta	xpage17.dta	
bpequiv.dta	einkalen.dta	gpkalost.dta	ipbrutto.dta	lpausl.dta	opequiv.dta	rhngen.dta	up.dta	xpbrutto.dta	



- jährliche Erhebungsdaten zunächst in wellenspezifischen Datensätzen organisiert
- \$ steht für das jeweilige Wellenkürzel

Wellenkürzel	Jahr	Wellennr.
a	1984	1
b	1985	2
...
bf	2015	32
bg	2016	33

- Wiederkehrende Variablen sind aber auch in entsprechenden Längsschnittdatensätzen kombiniert

Exkurs: Formate von Paneldatensätzen: Wide vs Long

- In Paneldatensätzen tauchen die Units mehrmals auf
- Information kann in zwei Formaten abgespeichert werden:

long

	id	year	inc
1	1	2014	900
2	1	2015	1100
3	1	2016	1800
4	2	2014	2000
5	2	2015	2000
6	2	2016	2000
7	3	2014	1000
8	3	2015	.
9	3	2016	1000
10	4	2014	5000
11	4	2015	5000
12	4	2016	5500

wide

	id	inc2014	inc2015	inc2016
1	1	900	1100	1800
2	2	2000	2000	2000
3	3	1000	.	1000
4	4	5000	5000	5500

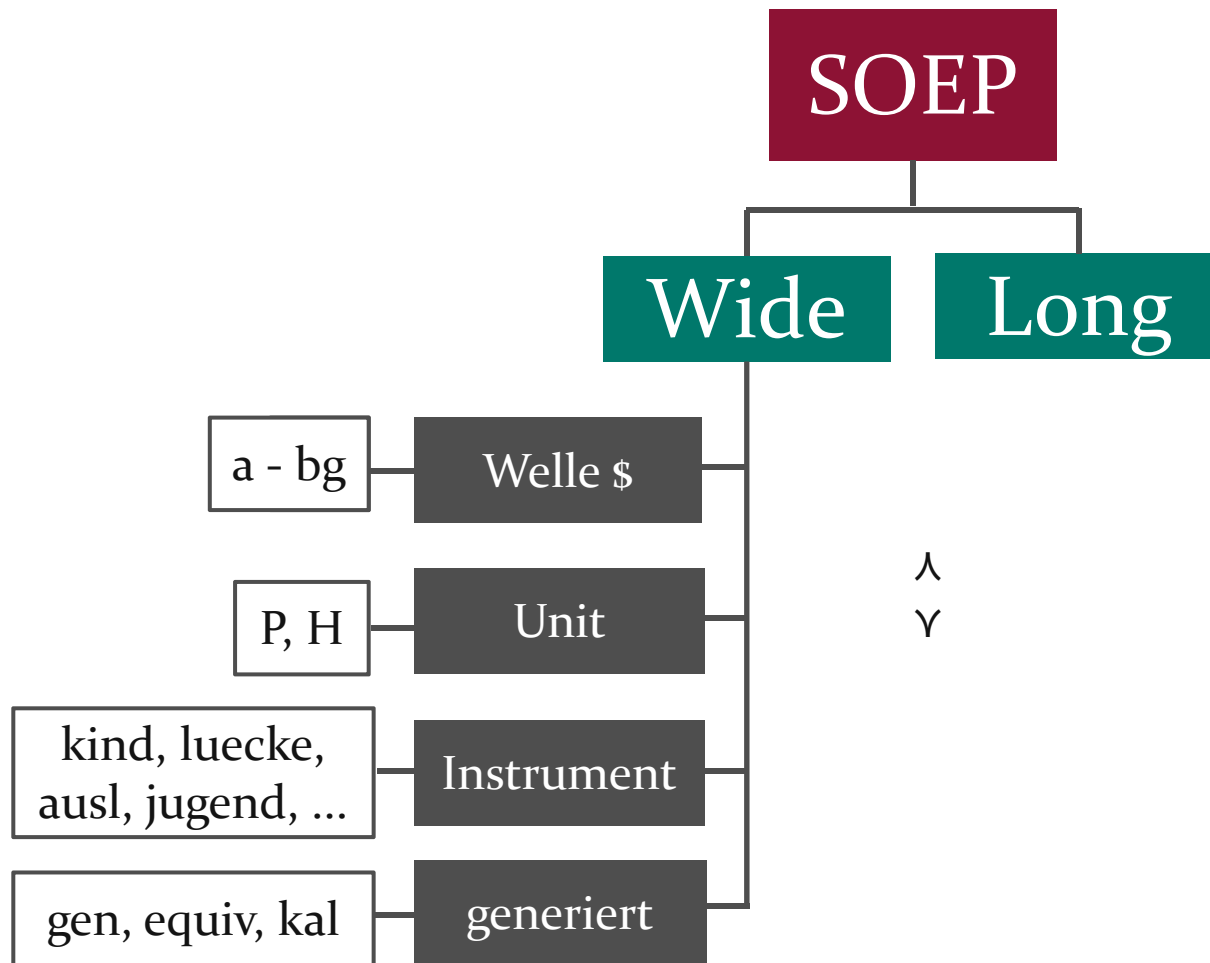
→ long enthält eine Zeile pro Person-Jahr Kombination

→ wide enthält eine Zeile pro Person mit vielen Spalten pro Jahr

- Befehl zur Transformation wide \leftrightarrow long : "**reshape...**"

3a

Anhaltspunkte zur Namensgebung von Datensätzen

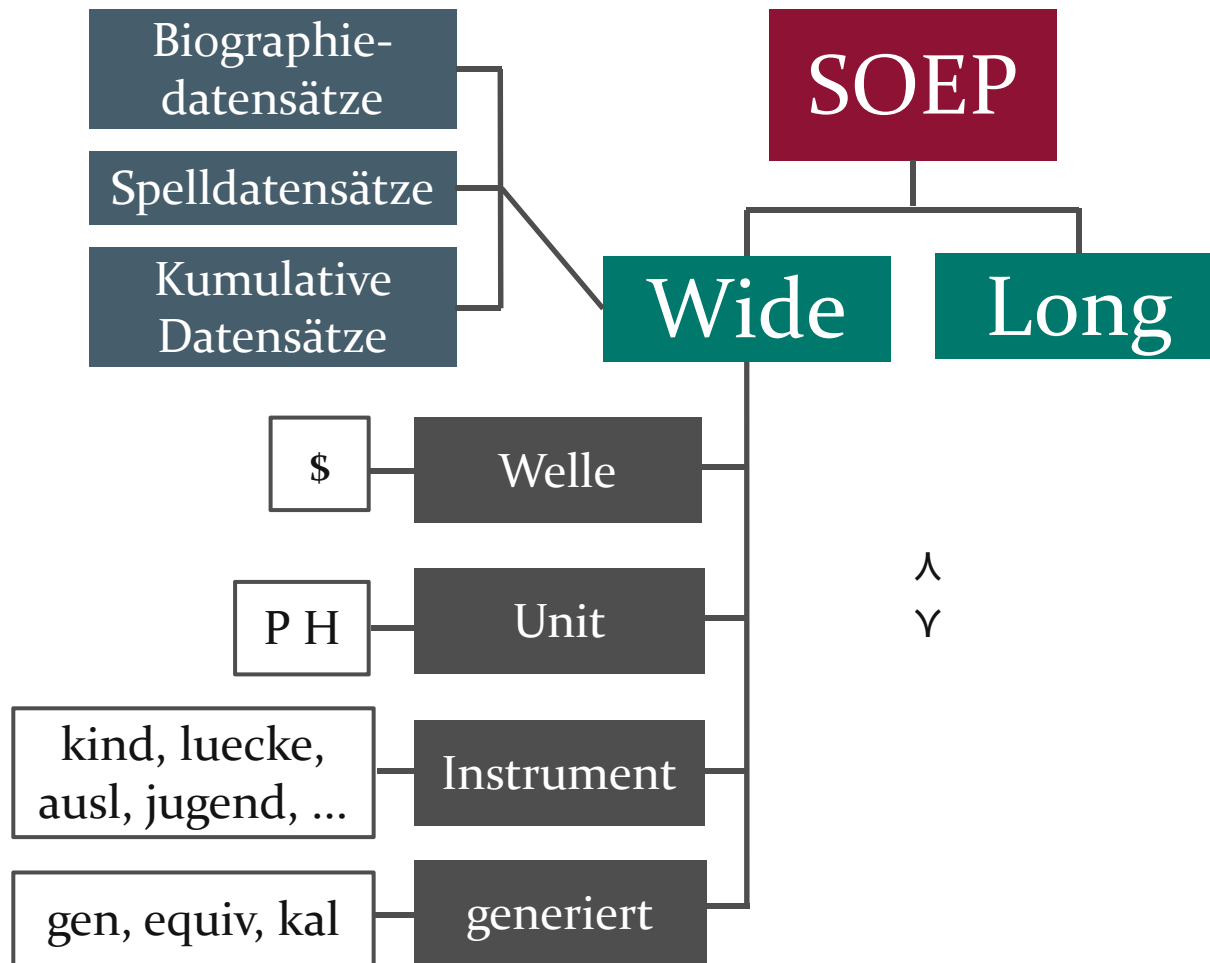


- \$PBRUTTO Wellenspez. Brutto-Personenkontakt
- \$P / \$POST Wellenspez Personendaten /Ostdt.
- \$PGEN Wellenspez. Generierte Pers.-Daten
- \$KIND Wellenspez. Kinderdaten (unter 17 Jahre)
- \$JUGEND Wellenspez. Fragen (17-Jährige) ab 2002
- \$PKAL Wellenspez. (Monats-)Kalender
- \$PAUSL Stichproben B-spezifische Fragen (1984-1994)
- \$PLUECKE Basisinformation temporärer Lücken
- \$PEQUIV CNEF Variablen (Einkommen und mehr)
- ...

- \$HBRUTTO Wellenspez. Brutto-Kontaktprotokoll
- \$H / \$HOST Wellenspez Haushaltsdaten /Ostdt.
- \$HGEN Wellenspez. Generierte HH-Daten
- EV Vermögensfragebogen (1988)
- GGKBOU Regionalindikatoren

3a

Anhaltspunkte zur Namensgebung von Datensätzen



- BIOIMMIG Migranteninformationen
- BIOJOB Erste berufl. Tätigkeit
- BIOBIRTH/M Geburten
- BIOPAREN Infos zu Vater/Mutter
- BIOAGE17 Jugendfragebogen (ab 2000)
- BIOSOC Sozialisationsinfo – Lebenslauf
- BIOEDU Bildungsverlauf (v.2 ab 2010)
- BIOAGEL Mutter-Kind-Fragebögen
- BIOTWIN Zwillingsbefragung (ab 2006)
- BIOSIB Geschwisterinformationen (ab 2010)

Kumulative Datensätze

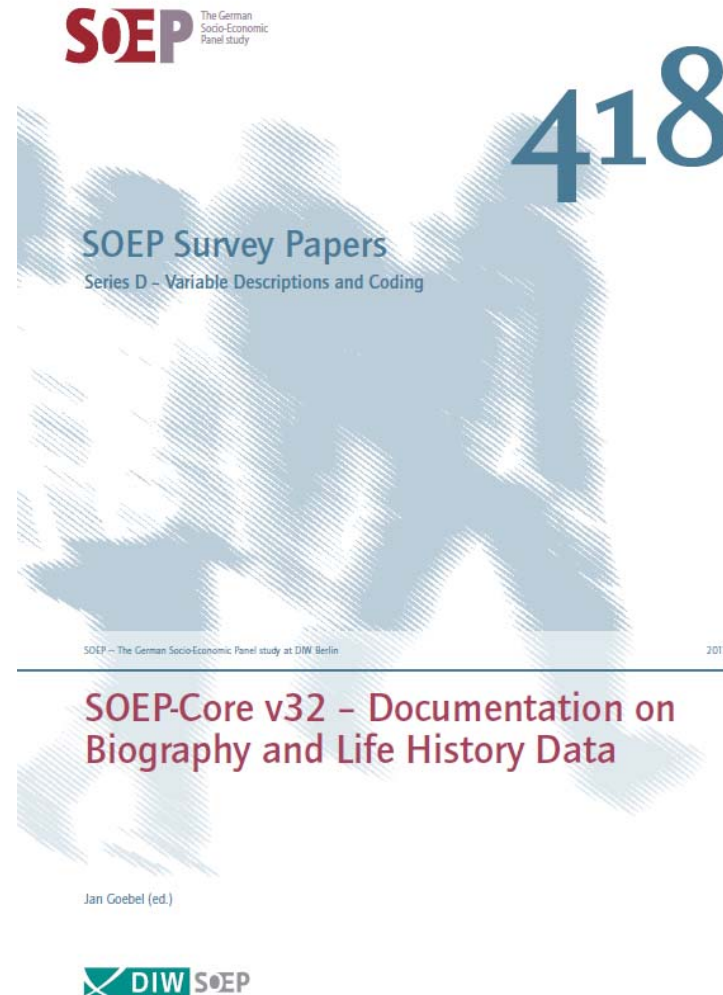
- PWEALTH Vermögen Personen (1988, 2002, 2007, 2012)
- HWEALTH Vermögen Haushalt (2002, 2007)
- HEALTH Gesundheit Personen (alle 2 Jahre seit 2002)
- PFLEGE Pflegebedürftige Personen (1985- 2009)
- GRIPSTR Greifkraftmessungen (2006, 2008, 2016)

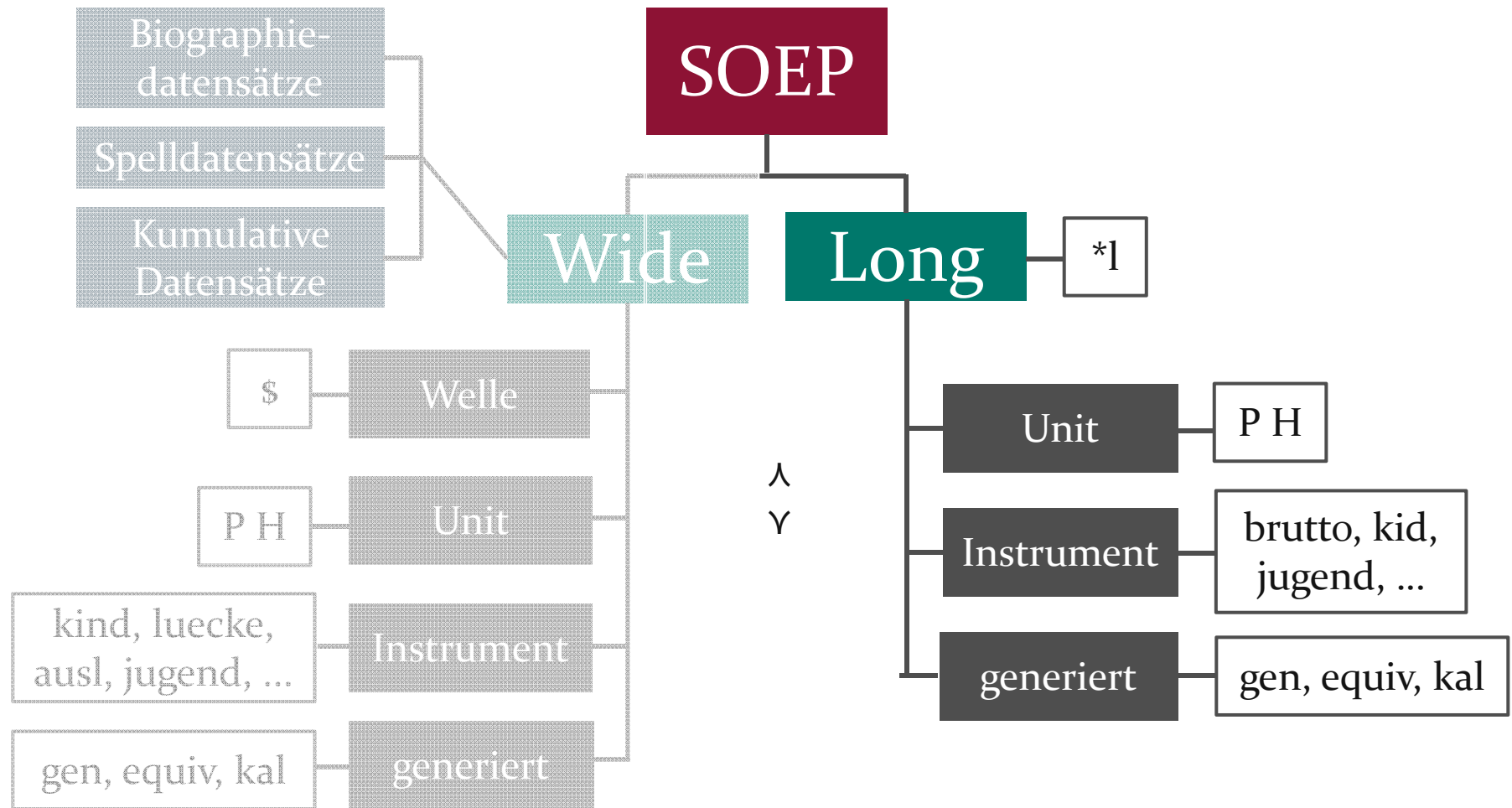
Spell-Datensätze

- PBIOSPE Erwerbsbiographie – 15+
- ARTKALEN Erwerbsstatuskalender
- EINKALEN Einkommenskalender
- BIOMARSM Heiratsereignisse (Monat)
- BIOMARSY Heiratsereignisse (Jahr)
- SOZKALEN Sozialhilfe-Kalender (Haushaltsebene)

Jan Goebel (ed.) (2017)

SOEP-Core v32 – Documentation on Biography and Life History Data. SOEP Survey Papers 418: Series D. Berlin: DIW/SOEP
<https://hdl.handle.net/10419/155351>





Fragebogen	Querschnitt- datensätze	Längsschnitt- datensätze
Personenfragebogen	\$p.dta	pl.dta
	\$pgen.dta	pgen.dta
Haushaltsfragebogen	\$h.dta	hl.dta
	\$hgen.dta	hgen.dta
Kinderinformationen aus HH	\$kind.dta	kidl.dta

Personendatensätze

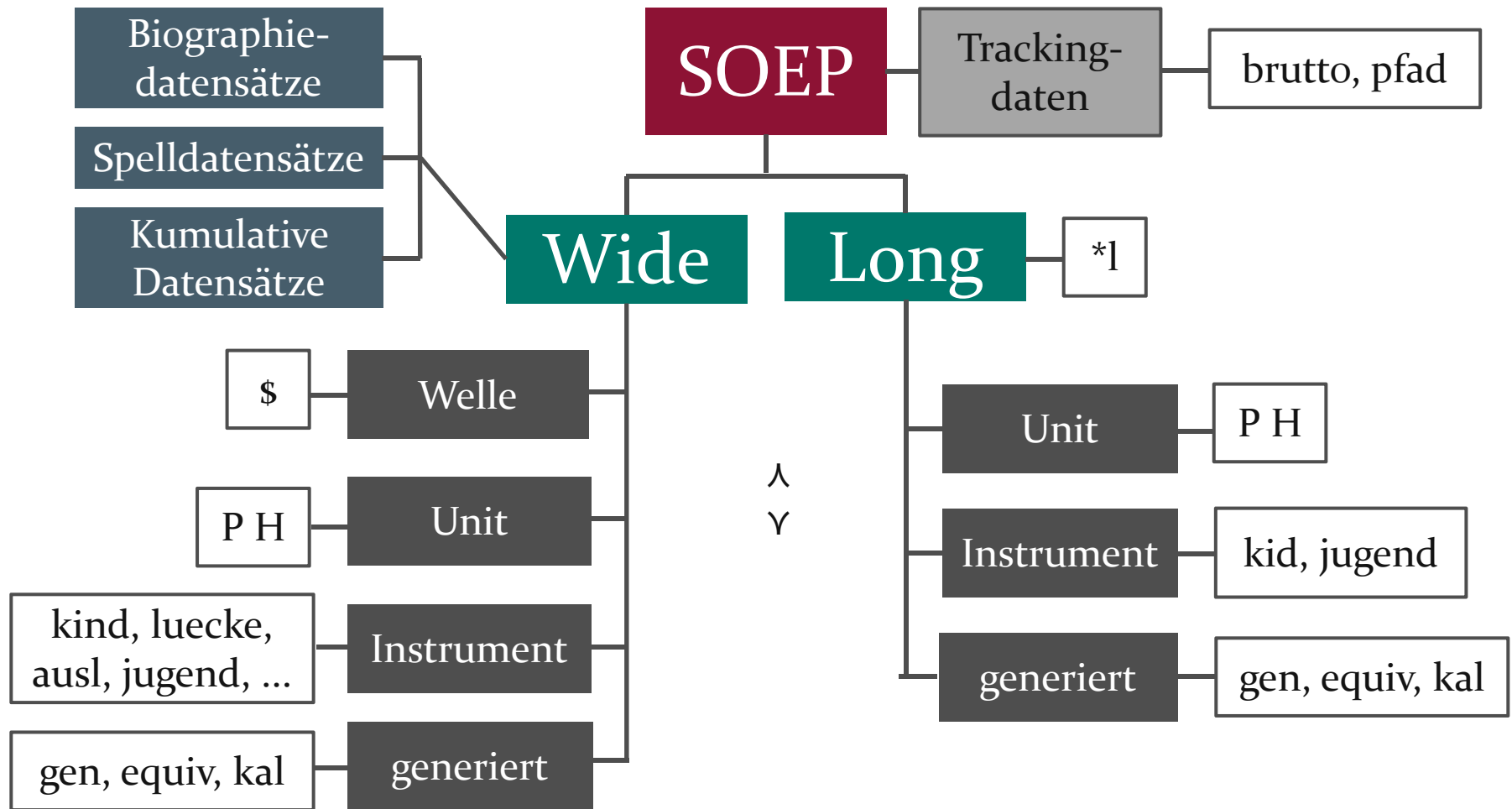
- PPFADL Wellenübergreifend – Pointer, Meta, Gewichte
- PBRUTTO Brutto-Personenkontakt
- PL Personendaten
- PGEN Generierte Pers.-Daten
- KIDL Wellenspez. Kinderdaten (unter 17 Jahre)
- PEQUIV CNEF Variablen (Einkommen und mehr)

Haushaltsdatensätze

- HL Haushaltsdaten
- HGEN Generierte HH-Daten

3a

Anhaltspunkte zur Namensgebung von Datensätzen



Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3b

Benennung von nicht generierten Variablen

Variablennamen nicht generierter Variablen

Wellen-Identifikator

1-2 Ziffern

z.B. C = 1987, BF = 2015

Frage-Nummer

3 Ziffern, mit führenden Nullen

z.B. 001, 024, 157

Unit-Identifikator

1 Ziffer

b.B. H = Haushalte,
P = Person, K = Kind,
J = Jugendlicher

Item-Identifikator

2 Ziffern, mit führenden Nullen

z.B. 01, 04, 15

W U F I

Beispiele:

AP06	Welle A (1984)	Personenfragebogen	Frage 6	
TH1603	Welle T (2003)	Haushaltsfragebogen	Frage 16	Item 3
BAP15604	Welle BA (2010)	Personenfragebogen	Frage 156	Item 4
BEK7810	Welle BE (2014)	Kinderfragebogen	Frage 78	Item 10

Code	Bedeutung
-1	keine Angabe
-2	trifft nicht zu
-3	nicht valide
-4	unzulässige Mehrfachantwort
-5	in Fragebogenversion nicht enthalten
-6	Fragebogenversion mit geänderter Filterführung
-8	<i>Frage in diesem Jahr nicht Teil des Fragebogens*</i>

Note: Es gibt im SOEP keine SYSTEM MISSINGS („.“ in Stata)

**Gilt nur für Datensätze im Long-Format.*

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3c

Identifikatoren im SOEP

Zusammenführen von Informationen aus verschiedenen Datensätzen kann für diverse Fragestellungen nötig sein.

- Wie wirkt sich die Geburt des 3. Kindes auf das Haushaltseinkommen aus?
- In welchem Zusammenhang stehen Dauer der Arbeitslosigkeit, Lebenszufriedenheit und Wahlverhalten?

Wenn sich die relevanten Informationen in versch. Datensätzen befinden, müssen diese über die Identifikatoren gemergt werden.

Personenebene:

vhhnr	persnr	welle	sex	alter
1	1	2005	f	32
1	2	2005	m	34
1	3	2005	f	9
2	4	2005	m	62
2	5	2005	f	60
3	6	2005	f	81

Haushaltsebene:

vhhnr	welle	hheink
1	2005	3000
2	2005	2000
3	2005	1000

Identifikatoren in SOEP-Core

- PERSNR (Person, zeitlich invariant)
- HHNR (Ursprungshaushalt, zeitlich invariant)
- HHNRAKT (aktueller Haushalt, veränderlich)
- \$HHNR (wellenspezifische Haushaltsnummer, veränderlich)
→ HHNRAKT=\$HHNR
- SPELLNR: Spellnummer (in Spelldaten)
- INTNR: Interviewnummer (z.B. im Datensatz INTVIEW)
- SYEAR: Erhebungsjahr
- Regionale Identifikatoren (z.B. Bundesländer, Kreiskennziffern)

Identifikatoren in SOEPlong

- PID (Person, zeitlich invariant)
- CID (Ursprungshaushalt, zeitlich invariant)
- HID (aktueller Haushalt, veränderlich)
- SYEAR (Erhebungsjahr)

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3d

Pointer im SOEP

Für andere Fragestellungen kann es nötig sein, Informationen für verschiedene Personen zusammenzuführen.

- Wie wirkt sich die Scheidung eines Kindes auf die mentale Gesundheit der Eltern aus?
- Wie wirkt sich der Eintritt in die Arbeitslosigkeit auf die Schulnoten der Kinder aus?

Um Informationen versch. Personen zusammenführen zu können gibt es sog. Zeiger

- Ausgewählte Datensätze enthalten Zeiger auf Partner, Eltern oder Kinder (neben der eigenen persnr die Personenummer des spezifischen Verwandten)
- Wie die Daten zusammengeführt werden, hängt von der Fragestellung ab, z.B.:
 - Beispiel - Analyse aus Perspektive des Kindes: Beeinflusst die Erwerbstätigkeit der Mutter den späteren Bildungserfolg von Kindern?
→ persnr = Kind
 - Beispiel - Analyse aus Perspektive der Eltern/Mütter: Beeinflusst die Geburt eines Kindes das Arbeitsangebot von Frauen?
→ persnr = (potentielle) Mutter
 - Beispiel - Analyse aus Sicht von Frauen: Beeinflusst das Partnereinkommen das Arbeitsangebot von Frauen?
→ persnr = Frau mit Partner

Partner

- \$PGEN: partnr\$\$

Mütter und Kinder

- BIOBIRTH: kidpnr01-kidpnr15

Väter und Kinder

- BIOBRTHM: kidpnr01-kidpnr15

Kinder < 17 Jahre und Eltern

- \$KIND: \$kmutti, \$kmup

Kinder >= 17 Jahre und Eltern

- BIOPAREN: mnr, vnr
- BIOAGE17: bymnr, byvnr

Jahr als zusätzlicher Identifikator

Personendaten

persnr	sex	Erwerbsstatus	Einkommen	Partnernummer
1	1	1	3500	2
2	2	0	0	1
3	2	1	2700	-2
4	2	1	4000	10
5	1	0	0	8
8	2	1	1500	5
10	1	0	0	4

Personendaten formatiert für Partneranalysen

persnr	sex	Erwerbsstatus	Einkommen	Partnernummer	Erwerbsstatus vom Partner	Einkommen vom Partner
1	1	1	3500	2	0	0
2	2	0	0	1	1	3500
3	2	1	2700	-2		
4	2	1	4000	10	0	0
5	1	0	0	8	1	1500
8	2	1	1500	5	0	0
10	1	0	0	4	1	4000

Eine kurze Einführung in das Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

Teil 3e

PPFAD und HPFAD – zwei wichtige
Datensätze

META-Daten des SOEP:

Bruttodatensätze

- \$HBRUTTO Informationen zu gezogenen Haushalten
- \$PBRUTTO Informationen zu gezogenen Personen

Pfaddatensätze: Informationen zu jeder Person, die jemals in einem SOEP-HH gewohnt hat:

- PPFAD Wellenübergreifend – Pointer, Meta
- HPFAD Wellenübergreifend – Pointer, Meta

PPFAD beinhaltet **Informationen zu allen Personen, die jemals an einem Befragungszeitpunkt in einem SOEP-Haushalt gelebt haben** (d. h. alle Befragten, aber auch Kinder unter 17 Jahren und Personen, die nie ein Interview gegeben haben)

- Wichtig für die Abgrenzung der Untersuchungseinheiten (Personen), insbesondere bei Längsschnittanalysen
- paneldata.org verwendet PPFAD zur Abgrenzung der Untersuchungspopulation (Generierung eines master-files)

Zeitkonstante Informationen von Personen:

- Personennummer (Erwachsene, Jugendliche, Kinder)
- Ursprungshaushaltsnummer
- Geschlecht, Geburtsjahr, Geburtsmonat, ggf. Todesjahr
Migrationshintergrund
- Samplezugehörigkeit (`psample`)

Zeitvariierende Informationen von Personen:

- aktuelle Haushaltsnummer: bei Umzug in einen anderen Haushalt ändert sich die Haushaltsnummer (`hhnrakt` bzw. `$hhnr`)
- Befragungsstatus (`$netto`, `$netold`)
- Populationszugehörigkeit (Privat-HH, Anstaltshaushalte)
- Stichprobenregion (Ost- oder Westdeutschland)

Wichtige Informationen aus PPFAD :

- Wer wurde in der jeweiligen Welle befragt?
- Welche und wie viele Personen gehören zu einem Haushalt?
- Wie viele Kinder und wie viele Erwachsene gehören zu einem Haushalt (als generierte Variablen auch in den Datensätzen \$pequiv verfügbar)?
- Welches Erhebungsinstrument wurde verwendet (Jugendfragebogen, Personenfragenbogen, Lebenslauf, etc.)?
- Zu welcher Stichprobe gehört die befragte Person / der befragte Haushalt?

SOEP Core study (v32)

ppfad (v32)

Contents

1	General Information	3
2	Primary Key, Foreign Keys and Sample Information	3
	persnr – Never Changing Person ID	3
	psample – Sample Member	3
	hhnr – Original Household Number	3
	\$hhnr – Current Wave Household Number [generic]	4
3	Survey History	4
	eintritt – Year First Contacted, Netto=10-99	4
	erstbefr – Year First Surveyed, Netto=10-99	4
	austritt – Year Of Last Contact, Netto=10-99	5
	letztbef – Year Of Last Survey, Netto=10-99	6
	\$netto – Current Wave Survey Status [generic]	7
	\$netold – Current Wave Survey Status [generic]	8
	\$casemat – Case Match, Combined Panel Households [generic]	9
4	Basic Demographic Information	9
	sex – Sex	9
	gebjahr – Year Of Birth	9
	gebmonat – Month of Birth	10
	gebmoval – Month Of Birth, Data Source	11
	todjahr – Year Died, 4 Digits	11
	todinfo – Year Died, Information Source	12
	germborn – Born In Germany	13
	corigin – Country Of Origin	14
	immiyear – Year Of Immigration To Germany	16
	migback – Migration background	17
	miginfo – Information source of MIGBACK	18
	loc1989 – Where did you live in 1989?	19
	\$sampreg – Current Wave Sample Region [generic]	20
	\$pop – Sample Membership [generic]	20

Name	Label
hhnr	Ursprungshaushaltsnummer
persnr	Unveraenderliche Personennummer
sex	Geschlecht
gebjahr	Geburtsjahr -4Steller-
ahhnr	Haushaltsnummer 1984
anetold	Befragungsstatus 1984 (vgl. Anetto)
bhhnr	Haushaltsnummer 1985
bnetold	Befragungsstatus 1985 (vgl. Bnetto)
chhnr	Haushaltsnummer 1986
cnetold	Befragungsstatus 1986 (vgl. Cnetto)
dhhnr	Haushaltsnummer 1987
dnetold	Befragungsstatus 1987 (vgl. Dnetto)
ehhnr	Haushaltsnummer 1988
enetold	Befragungsstatus 1988 (vgl. Enetto)
fhhnr	Haushaltsnummer 1989
fnetold	Befragungsstatus 1989 (vgl. Fnetto)
ghhnr	Haushaltsnummer 1990
gnetold	Befragungsstatus 1990 (vgl. Gnetto)
hhhnr	Haushaltsnummer 1991
jnetold	Befragungsstatus 1993 (vgl. Jnetto)
jasemat	Case-Match, zusammengez. Panelhaushalte
khhnr	Haushaltsnummer 1994
knetold	Befragungsstatus 1994 (vgl. Knetto)
kcasemat	Case-Match, zusammengez. Panelhaushalte
gsampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1990
hsampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1991
isampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1992
jsampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1993
ksampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1994
lhnr	Haushaltsnummer 1995
lnetold	Befragungsstatus 1995 (vgl. Lnetto)
lcasemat	Case-Match, zusammengez. Panelhaushalte
lsampreg	Aktuelle Stichprobenregion 1995
todjahr	Todesjahr -4Steller-

\$netto - Current Wave Survey Status [generic]

Befragungspersonen	10	[10] Interviewee With Successful Interview (_P)	11957
	12	[12] Individual Questionnaire And Person Biography	0
	13	[13] Individual Questionnaire And Youth Biography	0
	14	[14] Individual Questionnaire And Other Questionnaires	0
	15	[15] Individual Questionnaire And Experiments, Test	0
	16	[16] Individual Questionnaire, First Time Surveyed, 17 Years	280
	17	[17] Youth Biography First Time Surveyed, 17 Years	0
	18	[18] Individual Questionnaire And Child und 17 Years	8
	19	[19] Individual Questionnaire Without Household Interview	0
Kinder	20	[20] Children in Successfully Interviewed Households (_Kind)	3928
	21	[21] Children With Mother-Child Questionnaire_I, 0-1 Year	0
	22	[22] Children With Mother-Child Questionnaire_II, 2-3 Year	0
	23	[23] Children With Mother-Child Questionnaire_III, 5-6 Year	0
	24	[24] Parents with children 7-8 year	0
	25	[25] Parents with children 9-10 year	0
	...	(13 rows omitted)	79
U.S.W.	89	[89] Repatriate - (was drop out [90])	0
	90	[90] Individual Dropouts PBR_EXIT	0
	91	[91] Moved abroad	0
	92	[92] Moved abroad (abroad)	0
	93	[93] Moved abroad (exit)	0
	94	[94] Person Gap with advices	0

\$netold: Wrapper für Netto (alte Netto-Variable aus Wellen in denen es noch nicht so viele Erhebungsinstrumente gab)

\$netold - Current Wave Survey Status [generic]

0	[0] Person Gap PBR_EXIT	0
1	[1] Successful Interview _P	12245
2	[2] Below Survey Age _KIND	3928
3	[3] Did Not Participate _PBRUTTO	79
4	[4] Missing This Wave _PLUECKE	0
5	[5] Interviewee Without Household Interview	0
-1	[-1] No Answer	0
-2	[-2] Does not apply	97588
-3	[-3] Answer improbable	0
-4	[-4] Inadmissible multiple response	0
-5	[-5] Not included in this version of the questionnaire	0
-6	[-6] Version of questionnaire with modified filtering	0

SOEP Group, 2017. SOEP-Core v32 – PPFAD. SOEP Survey Papers 415: Series D – Variable Descriptions and Coding. Berlin: DIW Berlin/SOEP. URL: <https://hdl.handle.net/10419/155348>

\$pop: Unterscheidung von privaten und institutionellen Haushalten

\$pop – Sample Membership [generic]

1	[1] Private HH, German HH-Head	11401
2	[2] Private HH, Foreign HH-Head	4775
3	[3] Institutional. HH, German HH-Head	21
4	[4] Institutional. HH, Foreign HH-Head	55
5	[5] Not Compl. Private HH, German HH-Head	0
6	[6] Not Compl. Private HH, Foreign HH-Head	0
7	[7] Not Compl. Institutional. HH, German HH-Head	0
8	[8] Not Compl. Institutional. HH, Foreign HH-Head	0
-1	[-1] No Answer	0
-2	[-2] Does not apply	97588
-3	[-3] Answer improbable	0
-4	[-4] Inadmissible multiple response	0
-5	[-5] Not included in this version of the questionnaire	0
-6	[-6] Version of questionnaire with modified filtering	0

SOEP Group, 2017. SOEP-Core v32 – PPFAD. SOEP Survey Papers 415: Series D – Variable Descriptions and Coding. Berlin: DIW Berlin/SOEP. URL: <https://hdl.handle.net/10419/155348>

Äquivalent zu PPFAD → auf Haushaltsebene

- Werden nur Haushaltsanalysen durchgeführt, kann HPFAD zur Vorselektion der Haushalte verwendet werden

Zeitkonstante Informationen von Haushalten:

- Ursprungshaushaltsnummer

Zeitvariierende Informationen:

- Populationszugehörigkeit (Privat-HH, Anstaltshaushalte)
- aktuelle Haushaltsnummer
- Befragungsstatus
- Stichprobenregion