

Beilage K

Statistik der Individualdaten 2014

1. Einleitung

In Anwendung des Gesetzes der Kranken- und Unfallversicherung und deren Verordnung (KVG Artikel 21 Absatz 4, KVV Artikel 28 Absatz 3) erhebt das Bundesamt für Gesundheit (BAG) anonymisierte Individualdaten der Versicherten durch die Versicherer der obligatorischen Krankenversicherung (OKP). Diese Erhebung umfasst unter anderem folgende Informationen: Versicherer, Versicherungsmodell, Franchise und Bruttoleistungen sowie Kostenbeteiligung jeder versicherten Person.

Im Unterschied zu aggregierten Daten bieten die erhobenen Individualdaten unter anderem die Möglichkeit, Verteilungen von Pro-Kopf-Leistungen zu analysieren. Konkret werden nachfolgend die OKP Pro-Kopf-Nettoleistungen von den im Jahr 2014 in der Schweiz wohnhaften Versicherten präsentiert. Das BAG veröffentlicht diese Tabellen und Grafiken unter Berücksichtigung der Vorgaben des Datenschutzes.

2. Daten und Methoden

2.1 Daten

In den nachfolgenden Auswertungen wurden ungefähr 99,4% der von den Versicherern gelieferten Daten verwendet. Diese 99,4% entsprechen 8'378'505 Versicherten. Bei 0,6% der nicht verwendeten Daten handelt es sich um unvollständige oder fehlerhafte Datensätze. Zum Beispiel wurden Datensätze ohne zugehöriger anonymer Personen-Verbindungscode, oder Datensätze bei denen die Prämie in Widerspruch mit dem Alter ist, bewusst weggelassen. Weiter werden in den Analysen von den 8'378'505 Versicherten diejenigen mit Deckungen im Ausland, von Entsandte und von Rheinschifffahrern nicht berücksichtigt (258'881 Versicherten).

Die Nettoleistungen beziehen sich auf **OKP Leistungen mit Behandlungsdatum im Jahr 2014. Mutationen wurden bis zum 30. Juni 2015 berücksichtigt.** Dadurch wird schätzungsweise 1-2% der Leistungen fehlen.

2.2 Statistiken

2.2.1 Versichertenbestand

Ein Bestand berechnet sich als Summe einzelner Deckungen, in Jahren (z.B. eine Deckung von 100 Tagen ergibt $100/365 = 0,274$ Jahre). Die resultierende Summe wird auf die nächste ganze Zahl aufgerundet.

2.2.2 Nettoleistungen : Nettoleistungen je versicherte Person und Standardabweichung

Für jeden Versicherten ergeben sich die Nettoleistungen durch die Subtraktion der Kostenbeteiligungen (KOB) von den Bruttoleistungen. Die durchschnittlichen Nettoleistungen pro Versicherter berechnen sich als Summe der Nettoleistungen dividiert durch den entsprechenden Bestand. Die Standardabweichung der Nettoleistungen pro Versicherten $\sigma(L)$ wurde wie folgt berechnet:

$$\sigma^2(L) = \frac{365}{N} \left(\frac{\sum_i L_i^2}{\sum_i T_i} - \left(\frac{\sum_i L_i}{\sum_i T_i} \right)^2 \right)$$

T_i : Versicherungstage der Versicherten i

L_i : Nettoleistungen der Versicherten i

N : Anzahl Versicherte

2.2.3 Grafische Darstellungen

2.2.3.1 Boxplots

Jeder Boxplot zeigt den Median sowie das erste und dritte Quartil der Nettoleistungen. Die Whisker reichen bis zu denjenigen Punkten, die sich maximal einen 1,5-fachen Interquartilsabstand von der oberen oder unteren Abgrenzung der Box entfernt befinden. Um die Lesbarkeit der Grafiken zu verbessern, wurde auf die Darstellung der Ausreisser verzichtet. Die Grafiken zeigen daher im Allgemeinen die Maxima und Minima der Daten nicht.

2.2.3.2 Häufigkeits- und Dichteverteilung

Die Häufigkeitsverteilungen zeigen die Anzahl Versicherte für vorgegebene Kostenintervalle. Die Dichteverteilungen zeigen die relative Anzahl Versicherte für vorgegebene Kostenintervalle. Diese Darstellung erlaubt es verschiedene Faktorstufen miteinander zu vergleichen, da der Einfluss der unterschiedlichen Bestandesgrössen der verschiedenen Faktorstufen eliminiert wurde.

Um die Verteilungen von Versicherten mit unterschiedlichen Faktorstufen (z.B. Geschlecht oder Franchise) übersichtlicher in einer einzigen Grafik miteinander zu vergleichen, werden die Werte durch eine Linie miteinander verbunden.

2.2.4 Vergleich der Individualdaten (EFIND) mit der Statistik der obligatorischen Krankenversicherung (KV-Statistik)

Das Behandlungsdatum der analysierten Leistungen und die Methode zur Berechnung von Statistiken unterscheidet sich zwischen der EFIND Statistik und der jährlichen KV-Statistik. Die KV-Statistik beinhaltet alle Leistungen die in einem Geschäftsjahr abgerechnet wurden, unabhängig von ihrem Behandlungsdatum. Im Unterschied beinhalten EFIND Daten nur Leistungen mit einem Behandlungsdatum innerhalb des Geschäftsjahres. Die folgende Tabelle zeigt die Unterschiede (in %) zwischen EFIND und KV-Statistik für die Geschäftsjahre 2013 und 2014. Die erhobenen Leistungen der EFIND Statistik 2013 und 2014 sind Leistungen die bis spätestens am 30. April 2014 respektive 30. Juni 2015 abgerechnet wurden.

	Geschäftsjahr	EFIND Statistik			KV-Statistik		
		Σ Nettoleistungen	Versichertenbestand	Nettoleistungen pro Versicherten	Σ Nettoleistungen	Versichertenbestand	Nettoleistungen pro Versicherten
Schweiz	2013	23'257'167'971	7'984'268	2'913	24'031'422'237 +3.22%	8'045'928 +0.77%	2'987 +2.48%
	2014	24'545'611'778	8'119'624	3'023	24'649'759'356 +0.42%	8'146'907 +0.33%	3'026 +0.10%

3. Tabellen der Nettoleistungen des Jahres 2014

Die unten abgebildeten Tabellen zeigen die Nettoleistungen je Versicherten, die Standardabweichungen der Kosten und die Anteile der Versicherten in vorgegebenen Kostenintervallen nach Wohnkantonen und Altersgruppen. Auf Grund der extrem schief verteilten Kosten sind die Standardabweichungen im Allgemeinen deutlich grösser als die Mittelwerte. Zudem wurden aus diesem Grund exponentiell wachsende Kostenintervalle gewählt. Die Werte in Klammern zeigen Differenzen gegenüber Geschäftsjahr 2013.

Die Tabelle mit den Nettoleistungen nach Altersgruppen (Tabelle 3.2) zeigt deutlich, dass die Variationskoeffizienten der Kosten (die Verhältnisse zwischen Standardabweichung und Mittelwerten) mit zunehmendem Alter bzw. zunehmenden Kosten stark abnehmen. Dies lässt auf eine homogenere Verteilung der Kosten zwischen den älteren Versicherten schliessen.

3.1 Nettoleistungen je versicherte Person nach Kanton

Kanton	Versichertenbestand	Nettoleistungen pro Versicherten	Standard Abweichung	Anteil Versicherte mit Nettoleistungen (in %)									
				= 0	1 - 500	501 - 1'000	1'001 - 2'000	2'001 - 5'000	5'001 - 10'000	10'001 - 20'000	20'001 - 50'000	> 50'000	
ZH	1'425'463 (+ 25'159)	3'001 (+ 92)	8'831.92 (+131.79)	40.80 (- 0.47)	13.73 (- 0.36)	8.88 (- 0.13)	10.42 (+0.11)	12.59 (+0.41)	6.71 (+0.20)	3.90 (+0.19)	2.66 (+0.04)	0.52 (+0.01)	
BE	1'000'068 (+ 12'539)	3'107 (+101)	9'162.11 (+227.55)	40.80 (- 0.78)	14.02 (- 0.03)	8.46 (- 0.09)	10.01 (+0.14)	12.44 (+0.38)	6.68 (+0.13)	4.02 (+0.15)	3.05 (+0.10)	0.53 (+0.02)	
LU	392'571 (+ 5'308)	2'675 (+142)	8'351.21 (+375.96)	43.01 (- 0.42)	15.41 (- 0.42)	8.75 (- 0.14)	9.62 (+0.10)	11.04 (+0.37)	5.78 (+0.17)	3.48 (+0.17)	2.47 (+0.14)	0.45 (+0.04)	
UR	35'972 (+ 268)	2'407 (+ 58)	8'030.90 (+220.93)	45.80 (- 0.05)	16.10 (- 0.30)	8.53 (- 0.31)	8.95 (+0.15)	9.79 (+0.52)	4.86 (- 0.19)	3.32 (+0.13)	2.24 (=)	0.40 (+0.03)	
SZ	152'363 (+ 2'106)	2'560 (+ 56)	7'569.44 (+ 19.89)	42.95 (- 0.16)	14.72 (- 0.39)	8.96 (- 0.04)	10.00 (+0.04)	11.63 (+0.23)	5.88 (+0.16)	3.30 (+0.07)	2.15 (+0.08)	0.41 (+0.01)	
OW	37'009 (+ 473)	2'478 (+ 4)	8'059.95 (- 203.17)	43.27 (- 0.30)	15.82 (- 0.06)	8.90 (- 0.48)	10.04 (+0.11)	10.77 (+0.27)	5.50 (+0.49)	3.18 (+0.06)	2.15 (- 0.04)	0.39 (- 0.03)	
NW	41'600 (+ 297)	2'492 (+ 73)	7'864.75 (+ 98.15)	43.92 (- 0.67)	15.21 (- 0.47)	8.70 (- 0.30)	10.04 (+0.57)	10.90 (+0.48)	5.38 (+0.12)	3.28 (+0.22)	2.17 (+0.02)	0.39 (+0.01)	
GL	39'914 (+ 419)	2'721 (+180)	8'165.49 (+702.29)	41.10 (- 0.67)	15.01 (- 0.32)	9.17 (- 0.19)	10.20 (+0.31)	12.39 (+0.53)	5.81 (+0.01)	3.53 (+0.12)	2.36 (+0.12)	0.44 (+0.09)	
ZG	119'209 (+ 2'479)	2'477 (+ 65)	7'586.22 (+ 73.16)	43.92 (- 0.46)	15.34 (- 0.29)	8.92 (- 0.05)	9.76 (+0.03)	10.87 (+0.41)	5.69 (+0.27)	3.06 (+0.10)	2.05 (- 0.06)	0.39 (+0.04)	
FR	300'916 (+ 7'426)	2'807 (+ 97)	8'569.57 (+455.22)	38.99 (- 0.08)	16.06 (- 0.61)	9.49 (- 0.23)	10.71 (+0.08)	12.08 (+0.34)	6.27 (+0.26)	3.45 (+0.20)	2.44 (=)	0.49 (+0.02)	
SO	263'436 (+ 3'442)	3'025 (+135)	8'659.48 (+ 81.95)	39.28 (- 0.63)	14.40 (- 0.49)	9.04 (- 0.09)	10.55 (+0.09)	12.89 (+0.53)	6.65 (+0.21)	3.95 (+0.23)	2.74 (+0.10)	0.50 (+0.04)	
BS	182'934 (+ 2'346)	4'044 (+112)	10'239.12 (+195.58)	38.20 (- 0.08)	11.33 (- 0.21)	8.02 (- 0.09)	10.23 (- 0.17)	13.91 (+0.13)	8.27 (+0.26)	5.22 (+0.05)	4.07 (+0.07)	0.76 (+0.06)	
BL	278'018 (+ 2'877)	3'379 (+150)	9'433.02 (+439.02)	37.26 (- 0.72)	13.03 (- 0.32)	8.90 (- 0.14)	11.12 (+0.23)	14.05 (+0.33)	7.55 (+0.31)	4.42 (+0.17)	3.09 (+0.11)	0.59 (+0.06)	
SH	78'625 (+ 837)	2'913 (+129)	9'017.43 (+287.94)	41.85 (- 0.17)	14.41 (- 0.65)	8.66 (+0.08)	9.81 (- 0.17)	12.01 (+0.43)	6.15 (+0.08)	3.94 (+0.16)	2.70 (+0.21)	0.46 (+0.03)	
AR	54'584 (+ 371)	2'607 (+123)	8'437.32 (+641.99)	45.25 (- 0.64)	15.75 (- 0.26)	8.33 (- 0.28)	8.82 (+0.24)	9.91 (+0.33)	5.64 (+0.37)	3.55 (+0.18)	2.32 (+0.02)	0.42 (+0.03)	
AI	15'894 (+ 77)	2'188 (+131)	7'093.18 (+479.65)	48.56 (- 0.62)	16.25 (- 0.34)	7.97 (+0.02)	7.79 (- 0.12)	9.00 (+0.44)	5.09 (+0.12)	3.14 (+0.41)	1.86 (+0.04)	0.34 (+0.06)	
SG	493'674 (+ 6'546)	2'678 (+103)	8'080.69 (+253.28)	41.39 (- 0.52)	15.99 (- 0.50)	8.88 (- 0.09)	9.81 (+0.20)	11.61 (+0.44)	6.05 (+0.21)	3.48 (+0.15)	2.35 (+0.10)	0.44 (+0.02)	
GR	198'878 (+ 4'285)	2'616 (+ 76)	7'571.58 (+ 4.75)	42.23 (+1.44)	15.45 (- 0.81)	9.00 (- 0.39)	10.10 (- 0.11)	11.47 (- 0.15)	5.76 (- 0.06)	3.36 (+0.07)	2.28 (+0.02)	0.36 (+0.01)	
AG	642'664 (+ 10'711)	2'827 (+113)	8'611.39 (+272.19)	40.47 (- 0.44)	14.69 (- 0.54)	9.09 (- 0.04)	10.47 (+0.15)	12.31 (+0.41)	6.40 (+0.19)	3.67 (+0.18)	2.42 (+0.05)	0.48 (+0.04)	
TG	261'942 (+ 4'351)	2'619 (+109)	8'151.63 (+326.07)	44.33 (- 0.44)	15.38 (- 0.52)	8.25 (- 0.08)	9.02 (+0.19)	11.03 (+0.34)	5.83 (+0.27)	3.42 (+0.18)	2.31 (+0.02)	0.44 (+0.05)	
TI	345'046 (+ 4'315)	3'298 (+129)	9'111.92 (+220.47)	37.31 (- 0.43)	12.41 (- 0.38)	9.18 (- 0.20)	11.54 (+0.07)	14.52 (+0.31)	7.24 (+0.28)	4.11 (+0.20)	3.12 (+0.08)	0.56 (+0.04)	
VD	739'334 (+ 16'894)	3'305 (+131)	9'740.74 (+410.38)	39.59 (- 0.12)	13.14 (- 0.59)	8.73 (- 0.09)	10.59 (+0.04)	13.21 (+0.26)	7.18 (+0.20)	3.97 (+0.22)	2.92 (+0.04)	0.67 (+0.05)	
VS	332'025 (+ 7'612)	2'774 (+114)	8'770.53 (+804.49)	37.37 (+0.24)	16.63 (- 0.75)	10.06 (- 0.18)	11.28 (+0.19)	12.44 (+0.15)	6.00 (+0.09)	3.34 (+0.18)	2.44 (+0.06)	0.44 (+0.03)	
NE	176'750 (+ 1'452)	3'168 (+179)	9'271.29 (+450.58)	39.63 (- 0.67)	14.45 (- 0.33)	8.81 (- 0.10)	10.50 (+0.02)	12.81 (+0.40)	6.42 (+0.22)	3.79 (+0.30)	2.98 (+0.08)	0.61 (+0.08)	
GE	438'582 (+ 1'947)	3'804 (+ 85)	10'028.26 (+148.49)	33.89 (+0.36)	12.01 (- 0.54)	9.06 (- 0.28)	12.05 (+0.08)	15.49 (+0.01)	8.58 (+0.17)	4.94 (+0.15)	3.22 (+0.04)	0.74 (+0.01)	
JU	72'151 (+ 819)	3'208 (+176)	9'602.53 (+589.51)	40.97 (- 0.78)	14.11 (- 0.41)	8.55 (+0.10)	9.99 (+0.24)	12.23 (+0.08)	6.68 (+0.49)	3.73 (+0.10)	3.06 (+0.08)	0.68 (+0.10)	
CH	8'119'624 (+135'357)	3'023 (+110)	7'991.16 (+948.66)	40.13 (- 0.35)	14.22 (- 0.42)	8.88 (- 0.13)	10.41 (+0.11)	12.59 (+0.33)	6.65 (+0.19)	3.86 (+0.17)	2.73 (+0.07)	0.53 (+0.03)	

Diese Tabelle zeigt die Werte für das Geschäftsjahr 2014. Werte in Klammern zeigen Differenzen gegenüber Geschäftsjahr 2013.
 Quellen: EFIND 2013 und 2014 (Leistungen nach Behandlungsdatum, Stichtag am 30.04.2014 für EFIND 2013 und um 30.06.2015 für EFIND 2014)

3.2 Nettoleistungen je versicherte Person nach Altersklasse

Altersklasse	Versichertenbestand	Nettoleistungen pro Versicherten	Standard Abweichung	Anteil Versicherte mit Nettoleistungen (in %)									
				= 0	1 - 500	501 - 1'000	1'001 - 2'000	2'001 - 5'000	5'001 - 10'000	10'001 - 20'000	20'001 - 50'000	> 50'000	
0-5	459'959 (+10'836)	1'170 (+ 48)	2'548.27 (+ 6.57)	8.50 (- 0.08)	34.45 (- 1.11)	24.94 (- 0.48)	20.11 (+0.85)	9.67 (+0.75)	1.88 (+0.08)	0.35 (=)	0.08 (=)	0.03 (+0.01)	
6-10	398'953 (+ 9'583)	812 (+ 27)	2'502.25 (- 374.30)	18.93 (+0.16)	43.89 (- 1.26)	16.99 (+0.12)	10.87 (+0.42)	7.21 (+0.43)	1.68 (+0.13)	0.30 (=)	0.10 (+0.01)	0.03 (=)	
11-15	403'173 (- 1'417)	973 (+ 61)	3'475.11 (+155.36)	22.27 (- 0.46)	38.50 (- 1.43)	16.14 (+0.25)	12.09 (+0.67)	8.08 (+0.68)	2.09 (+0.22)	0.53 (+0.05)	0.24 (+0.03)	0.07 (- 0.01)	
16-20	436'610 (+ 1'677)	1'143 (+ 81)	4'355.45 (+311.15)	37.05 (- 0.81)	25.89 (- 0.74)	12.63 (- 0.01)	11.30 (+0.53)	8.90 (+0.63)	2.81 (+0.26)	0.88 (+0.09)	0.42 (+0.04)	0.12 (+0.01)	
21-25	491'989 (+ 6'809)	1'184 (+ 40)	5'898.83 (- 405.11)	63.32 (- 0.52)	10.90 (- 0.21)	6.19 (+0.04)	6.71 (+0.17)	7.24 (+0.37)	3.53 (+0.02)	1.36 (+0.09)	0.60 (+0.01)	0.13 (+0.01)	
26-30	545'317 (+15'671)	1'470 (+ 67)	5'617.24 (+280.81)	64.67 (- 0.53)	7.95 (- 0.08)	5.02 (+0.01)	6.23 (+0.05)	7.63 (+0.29)	5.58 (+0.05)	2.03 (+0.20)	0.75 (- 0.02)	0.14 (+0.02)	
31-35	573'084 (+15'590)	1'774 (+ 81)	6'139.05 (+ 5.03)	61.44 (- 0.51)	7.61 (- 0.12)	4.95 (- 0.13)	6.58 (+0.03)	8.68 (+0.30)	6.99 (+0.11)	2.60 (+0.31)	0.99 (+0.01)	0.17 (=)	
36-40	560'228 (+ 8'001)	1'788 (+ 62)	6'149.79 (- 158.74)	60.85 (- 0.43)	7.76 (- 0.21)	5.25 (- 0.09)	6.99 (+0.04)	9.31 (+0.27)	5.84 (+0.17)	2.62 (+0.26)	1.18 (+0.01)	0.20 (- 0.01)	
41-45	604'271 (- 7'693)	1'888 (+ 67)	7'116.03 (+383.82)	59.04 (- 0.41)	8.25 (- 0.21)	5.82 (- 0.09)	7.67 (+0.04)	10.09 (+0.27)	4.88 (+0.25)	2.55 (+0.17)	1.42 (- 0.03)	0.29 (+0.02)	
46-50	664'710 (+ 2'640)	2'229 (+ 60)	7'678.06 (- 29.37)	53.49 (- 0.32)	9.04 (- 0.20)	6.49 (- 0.12)	8.84 (+0.03)	11.62 (+0.21)	5.42 (+0.22)	2.91 (+0.13)	1.80 (+0.03)	0.38 (+0.01)	
51-55	616'215 (+22'337)	2'785 (+109)	9'137.15 (+630.27)	45.21 (- 0.43)	10.24 (- 0.21)	7.21 (- 0.20)	10.37 (+0.09)	13.99 (+0.26)	6.59 (+0.20)	3.65 (+0.23)	2.20 (+0.02)	0.54 (+0.03)	
56-60	520'894 (+15'626)	3'408 (+107)	10'234.11 (+598.41)	37.88 (- 0.17)	10.20 (- 0.29)	7.82 (- 0.23)	11.76 (- 0.06)	16.47 (+0.29)	7.90 (+0.14)	4.52 (+0.20)	2.71 (+0.06)	0.72 (+0.03)	
61-65	451'930 (+ 938)	4'265 (+123)	11'471.65 (+300.35)	29.55 (- 0.08)	9.68 (- 0.33)	8.34 (- 0.28)	13.27 (- 0.17)	19.45 (+0.34)	9.63 (+0.27)	5.60 (+0.09)	3.48 (+0.13)	0.99 (+0.03)	
66-70	420'641 (+ 7'362)	5'461 (+152)	12'954.48 (+343.07)	20.85 (- 0.14)	8.55 (- 0.16)	8.40 (- 0.33)	14.32 (- 0.27)	22.37 (+0.21)	11.99 (+0.34)	7.41 (+0.17)	4.78 (+0.10)	1.34 (+0.07)	
71-75	334'631 (+14'645)	6'849 (+249)	14'600.61 (+641.49)	14.46 (- 0.19)	7.11 (- 0.27)	7.88 (- 0.37)	14.32 (- 0.26)	24.11 (+0.12)	14.31 (+0.35)	9.44 (+0.27)	6.64 (+0.20)	1.73 (+0.14)	
76-80	259'379 (+ 3'944)	8'473 (+301)	15'964.63 (+676.36)	9.40 (- 0.14)	5.82 (- 0.31)	7.08 (- 0.22)	13.49 (- 0.44)	24.48 (+0.07)	16.27 (+0.28)	11.91 (+0.33)	9.53 (+0.29)	2.02 (+0.15)	
81-85	197'889 (+ 3'343)	10'348 (+351)	17'111.25 (+604.56)	6.36 (- 0.31)	4.83 (- 0.24)	6.13 (- 0.36)	12.22 (- 0.27)	23.24 (- 0.09)	16.61 (+0.30)	14.45 (+0.37)	14.05 (+0.39)	2.11 (+0.19)	
86-90	120'081 (+ 2'631)	12'673 (+175)	18'029.49 (+301.80)	4.63 (- 0.27)	3.99 (- 0.10)	5.13 (- 0.09)	10.11 (- 0.18)	19.63 (- 0.13)	16.19 (- 0.01)	17.94 (+0.36)	20.62 (+0.34)	1.76 (+0.09)	
>90	59'671 (+ 2'835)	16'616 (+ 81)	19'743.83 (+205.32)	3.30 (- 0.18)	3.08 (- 0.11)	3.64 (- 0.04)	6.86 (- 0.08)	14.28 (- 0.44)	15.27 (+0.11)	21.73 (+0.12)	30.49 (+0.50)	1.35 (+0.13)	

Diese Tabelle zeigt die Werte für das Geschäftsjahr 2014. Werte in Klammern zeigen Differenzen gegenüber Geschäftsjahr 2013.
 Quellen: EFIND 2013 und 2014 (Leistungen nach Behandlungsdatum, Stichtag am 30.04.2014 für EFIND 2013 und um 30.06.2015 für EFIND 2014)

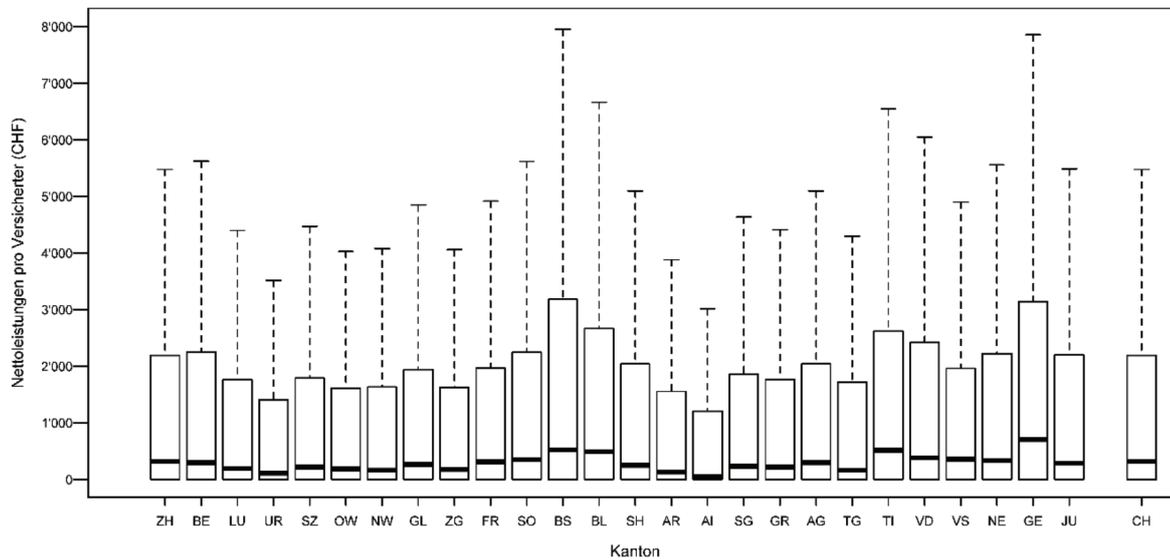
4. Grafische Darstellungen der Nettoleistungen des Jahres 2014

Die unten stehenden Abbildungen zeigen Boxplots der Nettoleistungen je Versicherter nach Wohnkanton, nach Altersklasse und Geschlecht und nach Spitalaufenthalt im Vorjahr¹.

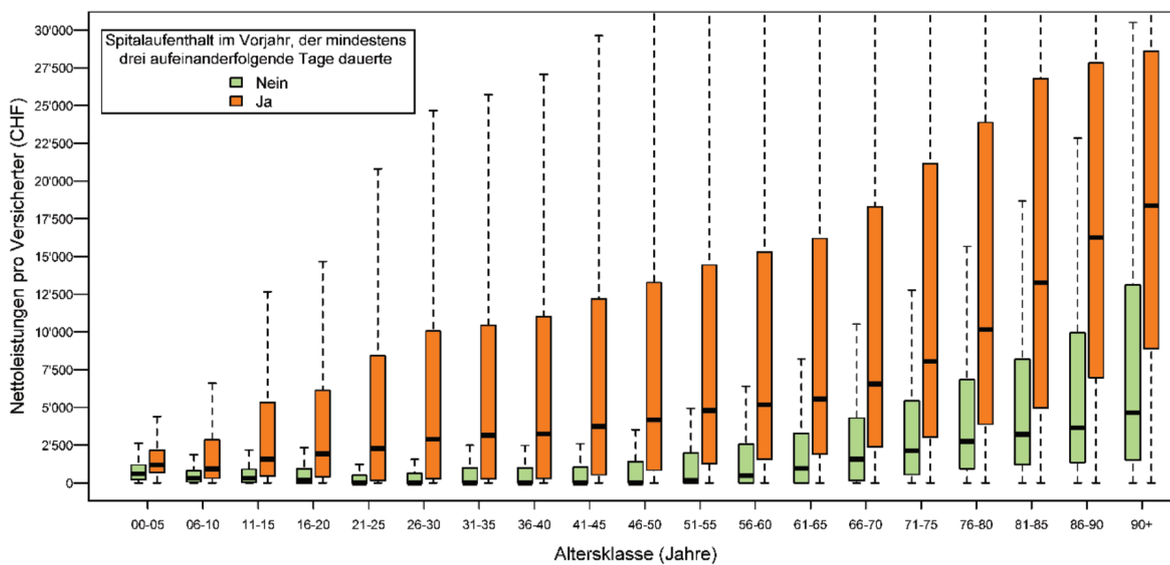
Die Kostenunterschiede zwischen den Risikogruppen „mit Spital im Vorjahr¹“ und „ohne Spital im Vorjahr¹“ sind im Vergleich mit den Kostenunterschieden zwischen Männer und Frauen (pro Altersklasse) grösser.

¹ Definiert wie für den Risikoausgleich: Spitalaufenthalt im Vorjahr, der mindestens drei aufeinanderfolgende Tage dauerte

4.1 Nettoleistungen je versicherte Person nach Kanton (Boxplots)

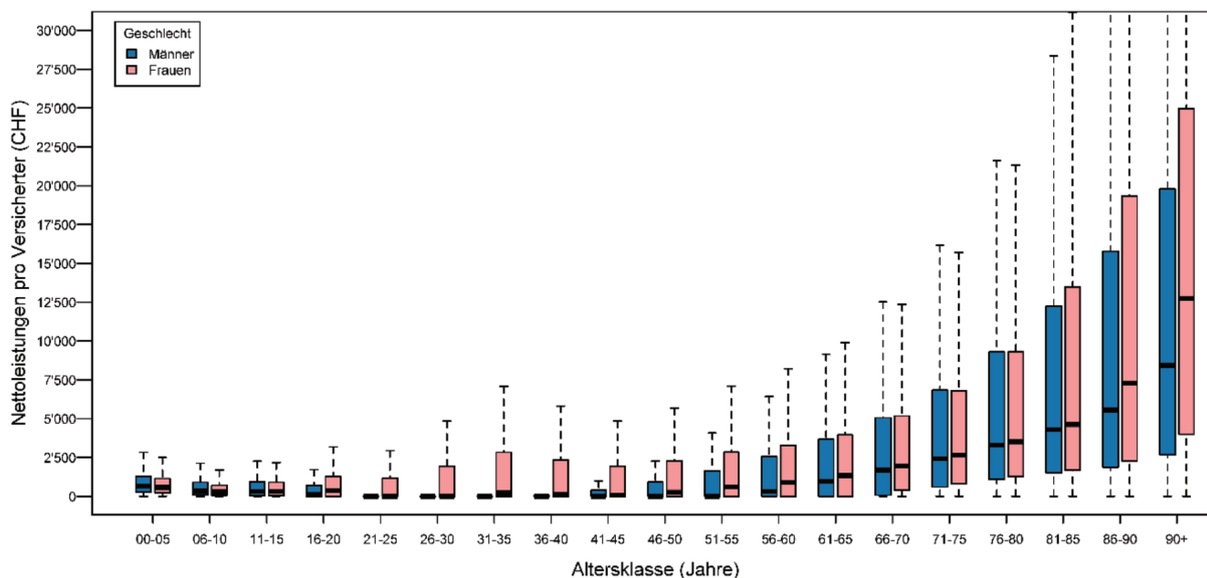


4.2 Nettoleistungen je versicherte Person nach Altersklasse und Spitalaufenthalt im Vorjahr¹ (Boxplots)



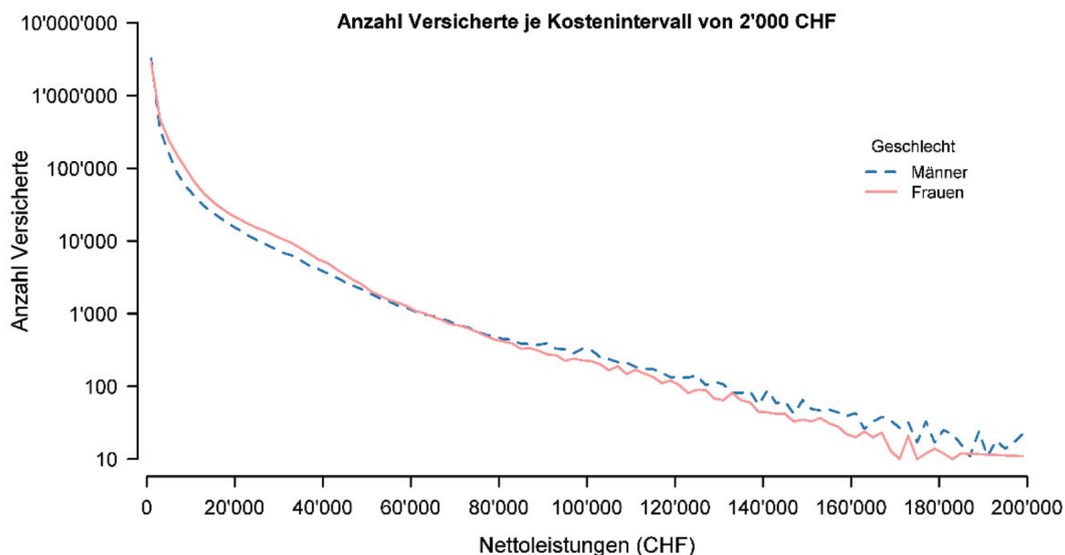
¹Definiert wie für den Risikoausgleich: Spitalaufenthalt im Vorjahr, der mindestens drei aufeinanderfolgende Tage dauerte

4.3 Nettoleistungen je versicherte Person nach Altersklasse und Geschlecht (Boxplots)



4.4 Verteilung der Nettoleistungen je versicherte Person nach Geschlecht

Die erste Abbildung zeigt die Anzahl der Frauen und Männer in Kostenintervallen von 2'000 CHF. Die Verteilungen unterscheiden sich vor allem bei den tieferen Kostenintervallen, in denen in der Regel weniger Männer enthalten sind. In den höheren Kostenintervallen sind die Männer dafür tendenziell stärker vertreten.

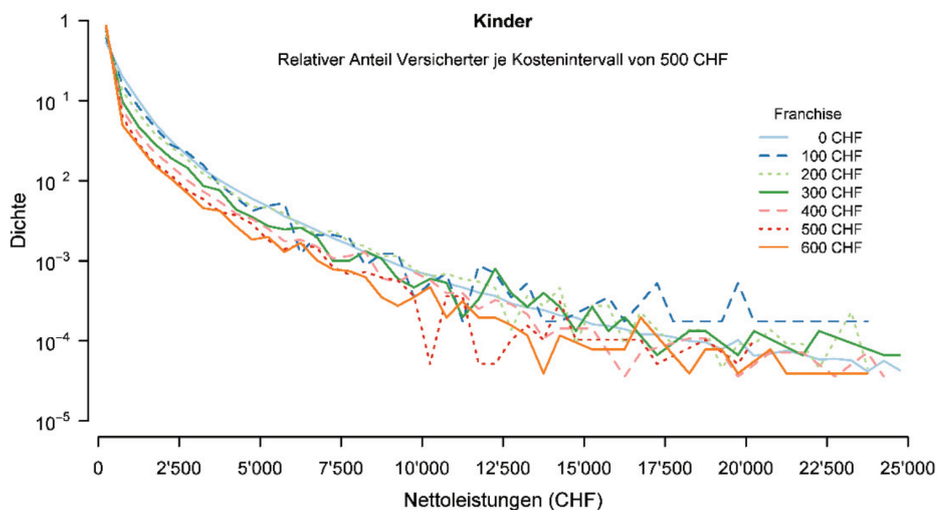
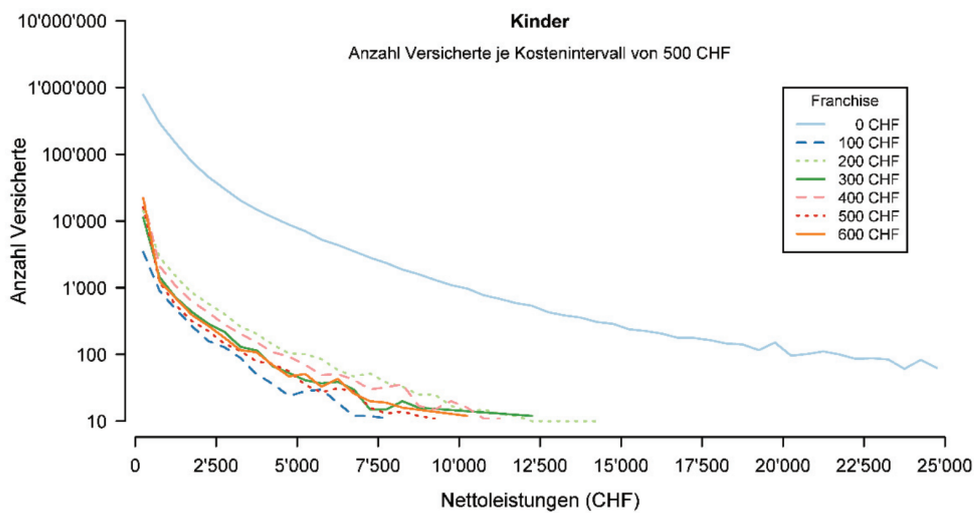


4.5 Verteilung der Nettoleistungen je versicherte Person nach Altersgruppe und Franchise

4.5.1 Kinder

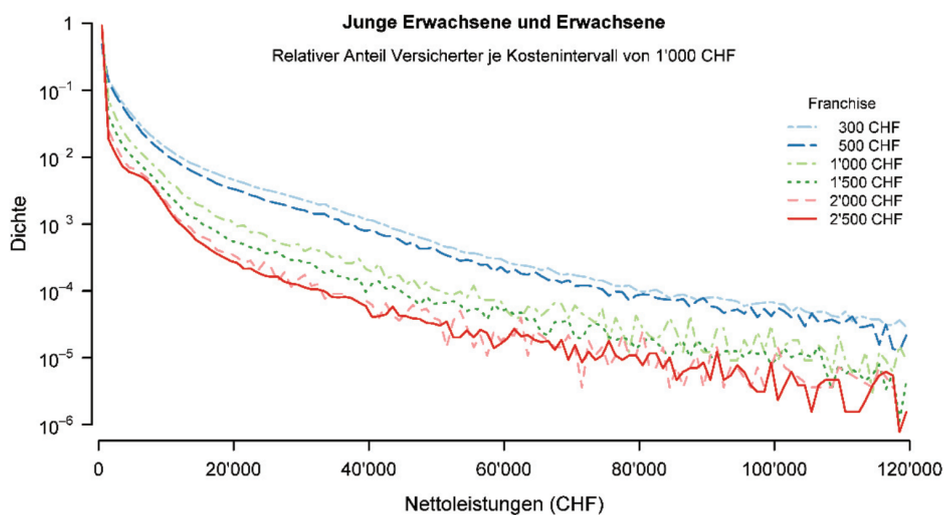
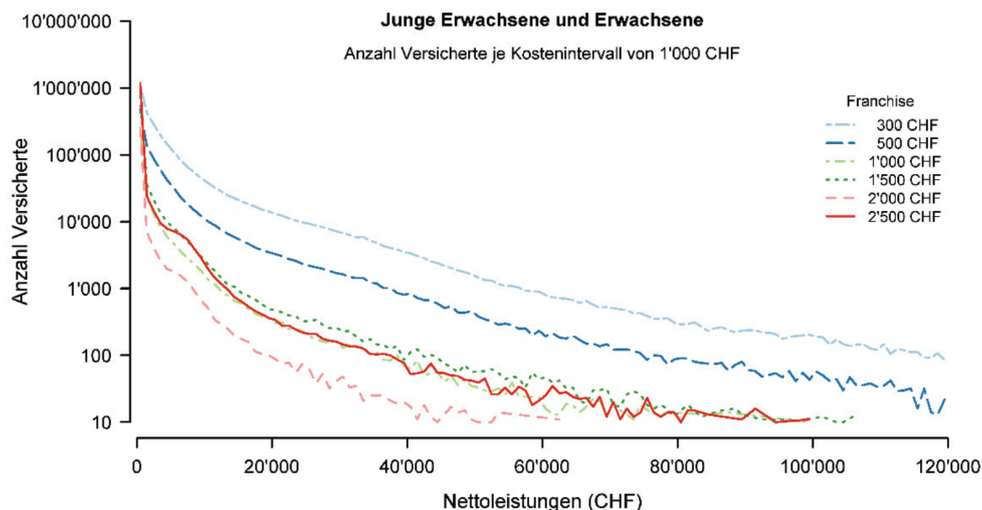
Die erste Grafik zeigt, dass die meisten Familien die Franchise Null für ihre Kinder wählen. Die zweite Grafik, bei welcher der Einfluss der unterschiedlichen Bestandesgrößen der verschiedenen Franchisestufen eliminiert ist, zeigt dass sich die Kostenverteilungen der verschiedenen Franchisestufen sehr ähnlich sind.

Dies ist vielleicht ein Indiz dafür, dass die Gesundheitskosten von Kindern schwerer vorhersehbar sind als die von Erwachsenen, bei denen hohe Nettokosten bei tiefen Franchisen viel häufiger vorkommen als bei hohen Franchisen. Siehe Abschnitt 4.5.2.



4.5.2 Junge Erwachsene und Erwachsene

Die erste Grafik zeigt, dass tiefe Franchisen (300CHF, 500CHF) häufiger gewählt werden. Die zweite Grafik macht deutlich, dass Versicherte mit tiefen Franchisen häufiger hohe Nettokosten haben als Versicherte mit hohen Franchisen.



Quelle: EFIND2014 (Leistungen nach Behandlungsdatum, Stichtag 30.06.2015)

Yannick Auclair & Reto Bürgin, BAG Sektion Datenmanagement und Statistik, 05/16

Kontakt: bagsan@bag.admin.ch