

Webtable 2: Geschätzte Odds Ratios bzw. geschätzte Veränderungen der OR, jeweils mit 95%-Konfidenzintervall, für das „Patientenmodell“¹.

Vergleichsgruppe	Odds Ratio
Frauen im Alter von 40 bis 59	1,76 [1,73; 1,78]
Frauen im Alter von 60 bis 74	3,51 [3,46; 3,56]
Männer im Alter von 18 bis 39	0,38 [0,37; 0,38]
Männer im Alter von 40 bis 59	0,90 [0,85; 0,96]
Männer im Alter von 60 bis 74	2,74 [2,58; 2,90]
2. Quartal 2008	1,02 [1,00; 1,03]
3. Quartal 2008	1,03 [1,02; 1,05]
4. Quartal 2008	1,08 [1,07; 1,10]
Einflussgröße	Multiplikative Änderung
BIMD	1,07 [1,02; 1,12]

Legende: OR = Odds Ratio; BIMD = Bayerischer Index Multipler Deprivation

¹ Das „Patientenmodell“ untersucht den Einfluss der Bevölkerungsstruktur und anderer Faktoren auf die Anzahl von Arztbesuchen u. a. wegen Schwindel. Referenzkategorie sind Frauen im Alter von 18 bis 39 Jahren.