

- ¹ Herfindahlsches Konzentrationsmass (nach Arthur Vogt & János Barta, The Making of Tests for Index Numbers, Kapitel 7.2.3):

$$\sum_{i=0}^n \left(\frac{x_i}{\sum_{k=0}^n x_k} \right)^2$$

n: Anzahl Akteure am Markt
 x_i : Bruttoprämientotal des Versicherers
 Nr i

Tabelle mit der Angabe der Kalibrierung dieses Konzentrationsmasses:

a	b	a	b	a	b
1	81.0%	6	13.5%	11	7.4%
2	40.5%	7	11.6%	12	6.8%
3	27.0%	8	10.1%	13	6.2%
4	20.3%	9	9.0%	14	5.8%
5	16.2%	10	8.1%	15	5.4%

Spalte a:
Anzahl Akteure, die gemeinsam 90% des Markts unter sich zu gleichen Teilen aufteilen
Spalte b:
Konzentration in %

- ² Messung der Konzentration auf der Basis der Daten aus den Tabellen AL01A (direktes Schweizer Lebensgeschäft) und AS08A (direktes Schweizer Schadengeschäft)
- ³ Messung der Konzentration unter zusätzlicher Berücksichtigung der vom 1.1.2002 bis 30.9.2002 erfolgten Fusionen von beaufsichtigten privaten Lebens- und Schadenversicherern
- ⁴ Messung der Konzentration unter zusätzlicher Beachtung von Konzernzugehörigkeiten unter den beaufsichtigten privaten Lebens- und Schadenversicherern