

## Literatur:

1. Online-Ausgabe der Mittelbayerischen Zeitung vom 25.09.2011
2. Vierte Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS IV), herausgegeben von der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung und der Bundeszahnärztekammer
3. nach Daten der Bundeszentrale für politische Bildung (bpb)
4. Diem VTK et al. (2013): The effect of a nano-filled resin coating on the 3-year clinical performance of a conventional high-viscosity glass-ionomer cement. Clinical Oral Investigations DOI 10.1007/s00784-013-1026-z
5. Klinko T, Daboul A, Biffar R (2013): EQUIA - RCT in the field (2013): Longevity after 24 months. CED IADR Florenz, 2013, Abstract 3. Abruf am 14.02.2014 unter: <https://iadr.confex.com/iadr/ced13/webprogram/Paper179792.htm>
6. Basso M et al. (2013): Permanent restorations with glassionomer cements. Clinical evaluation on 319 cases, IADR Seattle, 2013, Abstract 594. Abruf am 14.02.2014 unter: <https://iadr.confex.com/iadr/13iags/webprogram/Paper175751.html>
7. Genzel, H. Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses für eine ausreichende, zweckmäßige und wirtschaftliche vertragszahnärztliche Versorgung. Abruf am 30.01.2014 unter: [http://www.g-ba.de/downloads/62-492-78/RL-Z\\_Behandlung\\_2006-03-01.pdf](http://www.g-ba.de/downloads/62-492-78/RL-Z_Behandlung_2006-03-01.pdf)