

8. Literaturverzeichnis

1. *Kunststoff und Kautschuk Produkte 97/98*. Hoppenstedt Verlagsgruppe (1997)
2. Abelson, D.C.: *Denture plaque and denture cleansers: Review of the literatur*. Gerodontics 1, 202-206 (1985)
3. Abu-Elteen, K.H., Abu-Alteen, R.M.: *The prevalence of Candida albicans populations in the mouth of complete denture wearers*. New Microbiol 21, 41 (1998)
4. Ahn, S.J. , Rauh, W. , Recknagel,M.: *Geometric Fitting of Line, Plane, Circle, Sphere and Ellipse*. TA Esslingen, ABW-Workshop 6 (1999)
5. Aly, F. Z., Blackwell, C.C., MacKenzie, D. A.: *Chronic atrophic oral candidiasis among patients with diabetes mellitus - role of secretor status*. Epidemiol Infect 106, 355 (1991)
6. Balkenhol, M., Wöstmann, B.: *Überlebenszeit von totalem Zahnersatz*. Dtsch. zahnärztl. Z. 51, 276-278 (1996)
7. Bawendi, B.: *Der Einfluß unterschiedlicher Herstellungsverfahren auf die Lage-Änderung der Ersatzzähne und die Formänderung der Prothesenbasis*. dental-labor 21, 921-925 (1973)
8. Bawendi, B.: *Das Formverhalten von im Spritzverfahren hergestellten totalen Kunststoffprothesen*. Dtsch. zahnärztl. Z. 30, 94-98 (1975)
9. Bawendi, B., Coca, I., Schwickerath, H.: *Ist eine Prüfung der Formänderung von Prothesenbasismaterialien sinnvoll?* Dtsch. zahnärztl. Z. 30, 660-664 (1975)
10. Bender, R., Lange, St., Ziegler, A.: *Multiples Testen*. Dtsch. Med. Wochenschr. 127, T4-T7 (2002)
11. Bezing, A.: *Zahnmedizinische Versorgung älterer Menschen*. Zahnärzteblatt Baden-Württemberg 9, 42-45 (2002)

12. Blatterfein, L., Payne, S. H.: *Three-dimensional stability of new denture base resin systems*. The Journal of Prosthetics Dentistry 63(6), 654-661 (1990)
13. Boecker, R.: *Problematik glänzender Oberflächen bei der 3-D-Topometrie*. Technische Akademie Esslingen, *ABW-Workshop 5a*. (1998)
14. Bosch: *Gebrauchsanweisung für den Haushaltsgeschirrspüler SGS 5332 der Firma Bosch* (2000)
15. Braden, M.: *The absorption of water by acrylic resins and other Materials*. *J. Prosth. Dent.*, 307 - 316 (1962)
16. Breukmann, B. , Halbauer, F.: *Bildverarbeitung und optische Messtechnik in der industriellen Praxis*. München, Franzis-Verlag (1993)
17. Buck, M. , Diem, C.J. , Schreyer, G. , Szigeti, R. in Vieweg R., Esser F. : *Eigenschaften der Acrylgläser*. *Kunststoffhandbuch, Band IX, Polymethacrylate*. Hanser Verlag (1975)
18. Carlowitz, B.: *Kunststoff-Tabellen*. Hanser, 3.Aufl.
19. Frangou, M. , Huggett, R. , Stafford, G.: *Evaluation of the properties of a new pour denture base material utilizing a modified technique and initiator system*. Journal of Oral Rehabilitation 17, 67-77 (1990)
20. Dolder, E.: *Physikalische Werkstoffprüfungen an Zahnprothesen im Laboratorium und am Patienten*. Schweizerische Monatsschrift für die Zahnheilkunde 53(6), 535-591 (1943)
21. DIN Deutsches Institut für Normung e.V.: *Entwurf der DIN 50 275 Teil, Prüfung des Verhaltens von Spülgut in Geschirrspülmaschinen für den Hausgebrauch*. (1997)
22. Erdrich, Mitarbeiter der Heraeus-Kulzer GmbH & Co KG: *Persönliche Mitteilungen bzgl. der PMMA-Beständigkeit gegenüber Tensiden und Temperaturveränderungen*. (2000)
23. Finger, W.: *Mechanisch-dynamische Eigenschaften von Prothesen-Kunststoffen*. Dtsch. zahnärztl. Z. 30, 665-671 (1975)

24. Frankowski, G.: *Schnelle Verschleißermittlung an Bauteiloberflächen mit optischer 3D-Meßtechnik*. Quality Engineering, im Druck (2003)
25. Frankowski, G., Chen, M. , Reissner, H.: *Ermittlung von Maß und Form auf der Grundlage von CAD-Datensätzen*. Firmenschrift (2002)
26. GFMesstechnik-GmbH: *Optische 3D-Messtechnik mittels Streifenlichtprojektion*. Firmenschrift (2000)
27. Goodkin, R., Schulte, R.: *Dimensional accuracy of pour acrylic resin and conventional processing of cold-curing acrylic resin bases*. J. Prosth. Dent. 24(6), 662-668 (1970)
28. Gutzschebauch, C. , Härer, J. , Jenschke, P., Schröder, R. , Zaika D.: *Geschirrspülen von Hand und in der Maschine - ein Systemvergleich*. Hauswirtschaft und Wissenschaft 44(2), 51-63 (1996)
29. Haenle, Hellerich, Harsch : *Werkstoff-Führer Kunststoffe*. Hanser, 6. Aufl.
30. Halbländer, T.: *Persönliche Mitteilungen zu schlagzähmodifiziertem PMMMA..* Mitarbeiter der Firma Röhm GmbH (1999)
31. Henkel-Waschmittel-GmbH: *Henkel informiert - Wie erziele ich ein gutes Spülergebnis?* (1998)
32. Huggett, R., Zissis A., Harrison A. , Dennis A.: *Dimensional accuracy and stability of acrylic resin denture bases*. The Journal of Prosthetic Dentistry 68(4), 634-640 (1992)
33. Huggett, R. , Brooks, S. C. , Bates J. F.: *The Effect of Different Curing Cycles on the Dimensional Accuracy of Acrylic Resin Denture Base Material*. Quintessence of Dental Technology 8(2), 81-85 (1984)
34. Jagger, D.C. , Harrison, A.: *Denture cleansing - the best approach*. British Dental Journal 178, 413-417 (1995)
35. Jagger, R. G.: *Dimensional accuracy of thermoformed polymethacrylate*. The Journal of Prosthetic Dentistry 76(6), 573-575 (1996)

36. Jagger, R.G.: *Persönliche Mitteilung zur Abmessung des Metallkiefers aus seiner Untersuchung aus dem Jahre 1996.* (2000)
37. Jähne, B.: *Digitale Bildverarbeitung.* Springer-Verlag Berlin, 4. Aufl. (1997)
38. Janke, G.: *Die Spritzverfahren zur Herstellung von Kunststoffprothesen.* Dtsch. zahnärztl. Z. 17, 1057 (1962)
39. Körber, K. H.: *Paßgenauigkeit der Prothesenbasis in Abhängigkeit unterschiedlicher Kieferkammformen.* Dtsch. zahnärztl. Z. 46(2), 112-118 (1991)
40. Landesgewerbeanstalt-Bayern: *Untersuchungsbericht-Nummer 3131049 1 / 1: Spülmaschinenfestigkeit von Plexiglasformplatten zk 30 und zk 50 der Firma Röhm GmbH* (1994)
41. Marx, H.: *Neuere Untersuchungen über Formänderungen von Vollprothesen in Abhängigkeit vom Herstellungsverfahren.* Dtsch. zahnärztl. Z. 30, 89-93 (1975)
42. Michler: *Kunststoffmikromechanik.* Hanser (1992)
43. Müller, G. , Lehmann, A. , Reitemeier, B.: *Mundgesundheit bei pflegebedürftigen Senioren.* Public Health Forum 25, 19 (1999)
44. Nitschke, I.: *Zahnmedizinische Grundlagen zur geriatrischen Rehabilitation - eine Einführung in die Alterszahnmedizin - Fundamentals of dentistry in geriatric rehabilitation.* Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie 33(7), 45-49 (2000)
45. Fraunhofer Institut für optische Feinmechanik: *Handbuch "digident" optischer Digitizer.* Jena (1999)
46. Parker, S. , Martin, D. , Braden, M.: *Soft acrylic resin materials containing a polymerisable plasticiser II: Water absorption characteristics.* Biomaterials 20, 55-60 (1999)

47. Peroz, I. , Manke, P. , Zimmermann, E.: *Polymerisationsschrumpfung von Prothesenkunststoffen bei verschiedenen Herstellungsverfahren*. ZWR 99(4), 292-296 (1990)
48. Peroz, I., Manke, P. , Böning, E.: *Polymerisationsschrumpfung von Prothesenkunststoffen*. ZWR 7/92, 516-522 (1992)
49. Phillips, R. W.: *Skinner's science of dental material*. WB Saunders Co, Vol. 8, 195-204 (1982)
50. Pohlmann: *Persönliche Mitteilung über den Pumpendruck in Geschirrspülmaschinen*. Mitarbeiter der Firma Miele & Cie (2000)
51. Pow, E., Chow, T. W. , Clark, R.: *Linear dimensional change of heat-cured acrylic resin complete dentures after reline and rebase*. The Journal of Prosthetic Dentistry 80(2), 238-245 (1998)
52. Pütz, D.: *Kunststoffe in korrosiven Flüssigkeiten - dargestellt an den Beispielen von PMMA und GF-UP*. Ing. Diss., Fakultät für Maschinenwesen, Rheinisch-Westfälische technische Hochschule Aachen (1977)
53. Retterath, W.: *Ausmaß des dorsalen Randspaltes bei Oberkieferprothesen in Abhängigkeit vom Herstellungsverfahren*. Med. Diss., Mainz (1974).
54. Rieger, R.: *Sauber genug? Tensidrückstände und Mikroorganismen auf hand- und spülmaschinengespültem Geschirr*. Reinigung + Service März, 49-55 (1994)
55. Rieger, R.: *Tabelle des Programmablaufs des SGS 5332*. Mitarbeiter der Firma. Bosch (2000)
56. Ritze, H.: *Vergleichende Untersuchungen verschiedener Kunststoffe*. DZZ 12(21), 1470-1473 (1957)
57. Schenk, T.: *Digital Photogrammetry - Volume I*. Terra Science (1999)
58. Schwickerath, H.: *Wasseraufnahme von Kunststoffen im Langzeitversuch*. Dtsch. zahnärztl. Z. 35, 931-933 (1980)
59. Schwickerath, H.: *Kunststoffe in der Totalprothetik*. ZM 20, 2283-2287 (1982)

60. Stafford, G. , Bates, J. , Huggett, R. , Handley, R.: *A review of the properties of some denture base polymers*. Journal of Dentistry 8(4), 292-306 (1980)
61. Stegmann, U.: *Veränderung des Dimensionsverhalten und der Biegefestigkeit von PMMA-Kunststoff durch die Sterilisation in gespanntem Dampf*. Zahnmed. Diss., FU Berlin (1986)
62. Wefers, K.-P. , Arzt, D. , Wetzel, W.-E.: *Gebissbefunde und Zahnersatz bei pflegebedürftigen Senioren*. Dtsch. Stomatol. 41(8), 276-278 (1991)
63. Woelfel, J., Paffenberger, G. , Sweeney, W.: *Dimensional changes occurring in dentures during processing*. J. Am. Dent. Assoc. 61, 413-30 (1960)
64. Woelfel, J. B., Paffenberger, G. C.: *Method of evaluating the clinical effect of warping a denture: report of a case*. J. Am. Dent. Assoc. 59, 250-60 (1959)
65. Zissis, A., Huggett, R., Harrison, A.: *Measurement methods used for the determination of dimensional accuracy and stability of denture base material*. J. Dent. 19, 199-206 (1991)