

## 8 Literatur

1. Asmussen E.,  
Composites: Klinische Bedeutung der physikalischen, chemischen und  
adhäsiven Eigenschaften .  
Phillip Journal 4: 153- 162,1986.
  
2. Böhme M., Böhme H.-R. :  
Der Einfluß hormonaler Kontrazeptiva und des Coffeins auf  
den Fansworth-Munsell-100-Hue-Test.  
Zbl. Gynäkol 107 : 1300, 1985.
  
3. Brewer J.D. , Akers C.K. :  
Spectrometric Analysis of the Influence of metal Substrates on  
the Color of Ceramic Restorations.  
J Dent Res 64 : 74-77, 1985.
  
4. Chan C., Weber H. :  
Plaque retention on teeth restored with full-ceramic crowns: A comperative study .  
J Prosth Dent 56: 666-671, 1986.
  
5. Christen H.-R. :  
Chemie .  
Verlag Sauerländer, Frankfurt/M., Aarau, Salzburg, 1974.
  
6. Chung M., Ruyter E. :  
Staining of resin-based veneering materials with coffee and tea.  
Quintessence Int 22: 377-386, 1991.
  
7. Clark E.B.:  
An analysis of tooth colour .  
J. Am Dent Assoc 18: 2093-2103, 1931.

8. Clark E.B. :

Tooth colour selection .

J. Am Dent Assoc, 20: 1065-1073, 1933.

9. Cooley R.L., Sandoval V.A. :

Fluoride release and color stability of a fluoride-containing composite resin.

Quintessence Int 19: 899-904, 1980.

10. Culpepper W.D. :

A comparative study of shade-matching procedures.

J Prosth Dent 24: 166-173, 1970.

11. Dermann K., Brauer G.M., Rupp N.W. :

Einfluss von Silanisierungsmethoden und Füllstoffen auf Festigkeit und Randspaltverhalten einiger experimenteller Komposite.

Dtsch Zahnärztl Z 37:160-163, 1982.

12. DIN EN ISO 4049:2001

Zahnheilkunde-, Füllungs-, Restaurations- und Befestigungskunststoffe

Beuth Berlin, 2001.

13. Exakte Farbkommunikation; Vom Farbgefühl bis zur Objektiven Messung

Minolta Gmbh, 1996.

14. Faber F.-J., Harffen S.:

Metrische Farbunterscheidung von Dentalkeramiken in Abhängigkeit vom Farbmessgerät.

Dtsch Zahnärztl Z 53: 651-654, 1998.

15. Gross M.D. , Moser J.B.:

A colorimetric study of coffee and tea staining of four composite resins.

J Oral Rehabil 4: 311, 1977.

16. Heindl D. :

Anforderungen an Universal- Composites für Front- und Seitenzahnversorgungen.

Vortragzusammenfassung, Zahntechnik 2: 22, 1992.

17. Hofmann M. :

Erfahrungen mit kunststoffverkleideten Kronen- und Brückenkonstruktionen.

DtschZZ 13: 501-514, 1958.

18. Janda R. :

Der stand der Entwicklung auf dem Gebiet der Zahnfüllungskunststoffe I.

Quintessenz 39: 1067-1073, 1988.

19. Janda R. :

Der Stand der Entwicklung auf dem Gebiet der Zahnfüllungskunststoffe II.

Quintessenz 39 : 1243 –1253, 1988.

20. Kappert F.:

Objektivierte Farbbestimmung von Farbringzähnen und natürlichen Zähnen.

Quintessenz Zahntech 18: 1279-1301, 1992.

21. Khokar Z.A., Razzoog M.E. :

Color stability of restorative resins.

Quintessence Int 22: 733-737, 1991.

22. Kourtis S. G.:

Bond strengths of resin-to-metal bonding systems.

J Prosth Dent 78, 136-145, 1997.

23. Krämer A. , Netuschil L., Simonis A. :  
Plaqueeinlagerung an verschiedenen Verblendkunststoffen- eine klinische Studie.  
Dtsch Zahnärztl Z 45, 482-484, 1990.
24. Krejci I., Lutz F. :  
Seitenzahn- Composite, warum (noch) nicht ?  
Phillip Journal 1, 5-12, 1986.
25. Leibrock A., Behr M., Rosentritt M., Handel G. :  
Vergleichende In- Vitro - Farbbeständigkeitsprüfung zahnfarbener Werkstoffe.  
Dtsch Zahnärztl Z 51, 242-245, 1996.
26. Leibrock A., Rosentritt M. :  
Einflüsse unterschiedlicher Messparameter auf die metrische  
Farbbestimmung mit dem Spektralfarbmessgerät Castor.  
Dtsch Zahnärztl Z 50, 664-667, 1995 .
27. Leinfelder K.F., Sluder T.B., Sockwell C.L. :  
Clinical evaluation of Composite Resins as Anterior and Posterior Restorative materials.  
J Prosth Dent 33, 407-416, 1975.
28. Ludwig K. :  
Werkstoffkunde der Verblendkunststoffe .  
Quintessenz Zahntech 23, 683-692, 1997.
29. Manhart J., Hickel R., Powers J.M. :  
Color Stability of Hybrid Composites and Compomers.  
Klinikum München, Originalarbeit, 1998.

30. Marxkors R., Meiners H.:  
Taschenbuch der Zahnärztlichen Werkstoffkunde.  
Hanser Verlag , München, Wien, 1988.
31. Oysaed H., Ruyter E. :  
Watersorption and Filler Characteristics of Composites for Use in posterior teeth.  
J Dent Res, 65, 1315-1318, 1986.
32. Peutzfeld A., Asmussen E. :  
Color stability of three composite resins used in the inlay/onlay technique.  
Scand J Dent Res 98, 257-60, 1990.
33. Phillips R.W. :  
Kunststoffe in der restaurativen Zahnmedizin.  
Phillip Journal , 183-192, 1986.
34. Powers J.M., Fan P.L. :  
Color Stability of New Composite Restorative Materials Under Accelerated Aging.  
J Dent Res 59, 2071-2074, 1980.
35. Pschyrembl :  
Klinisches Wörterbuch.  
de Gruyter, Berlin, New York, 1994.
36. Rosentritt M. ,Lang R. :  
Veränderung der Farbe von Füllungs- und Verblendkompositen  
durch Kurzzeit UV-Exposition .  
Dtsch Zahnärztl Z 53, 655-658, 1998.
37. Rupp N.W. :  
Composites- Aktueller Stand .  
Phillip J 3, 82-90, 1986.

38. Schmidt R.F. ,Thews G.  
Physiologie des Menschen  
Springer Verlag, 1990.

39. Seghi R.R. , Hewlett E.R. :  
Visual and Instrumental Colorimetric Assessments of small  
Color Differences on Translucent Dental Porcelain.  
J Dent Res 68, 1760-1764, 1989.

40. Seghi R.R., Johnston W.M.:  
Spectrophotometric analysis of color differences between porcelain systems.  
J Prosth Dent 56, 35-40, 1986.

41. Seher J., Viohl J.,  
In- Vitro -Verfärbungen von Kunststoffen durch Farbstoffe  
und UV-Strahlung.  
Dtsch Zahnärztl Z, 47: 634-636, 1992.

42. Setz J., Engel E. :  
Klinische Untersuchung zur Farbbeständigkeit von Verblendkunststoffen:  
Dtsch Zahnärztl Z 49: 735-737, 1994.

43. Setz J., Geis-Gerstorfer J. :  
Objektive Zahnfarbenbestimmung, Fehlerquellen werden ausgeschaltet.  
dental-labor: 667-670, 1992.

44.Sorensen J.A. :  
Improved colour matching of metal-ceramic restorations. Part I:  
A systematic method for shade determination.  
J Prosth Dent 58: 133-139, 1987.

45. Sproull R.C. :  
Color Matching in dentistry, Part II. Practical application on the organization of color .  
J Prosth Dent 29: 556 –566, 1973.
46. Stober T., Gilde H., Lenz P. :  
Color stability of highly filled composite resin materials for facings.  
Dent Mater 17: 87-94, 2001.
47. Venz S., Antonucci J.M.:  
Effect of Photoaccelerators on Curing and Discolouration of Composites.  
J Dent Res 66 (special issue): 246 (abstr. No.1113), 1987.
48. Viohl J. :  
Verfärbung von Kunststoffen durch unterschiedliche Lichtquellen.  
Dtsch Zahnärztl Z 31: 910-914, 1976.
49. Viohl J. :  
Kunststoff- Füllungswerkstoffe.  
In: Eichner K: Zahnärztliche Werkstoffe und Ihre Verarbeitung  
5. Aufl. Bd.2, Hüthig Heidelberg, 135-149, 1985.
50. Viohl J., Dermann K., Quast D., Venz, S.:  
Die Chemie Zahnärztlicher Füllungskunststoffe.  
Carl Hanser München Wien 1-35, 49-50, 64-66, 68-90, 1986.
51. Zbinden R. :  
Grundlagen der Farbmeterik .  
Tagungsbericht, Basel ,1962.