

11. ANHANG

11.1. Materialliste

Mat. 1	Analysenwaage Typ AG204; Mettler, Gießen, Deutschland
Mat. 2	Backofen; Siemens HE 48E, München, Deutschland
Mat. 3	Bandsäge Exakt 300cl; Exakt Apparatebau, Norderstedt, Deutschland
Mat. 4	Bügelmessschraube Digimatic; Mitutoyo, Kawasaki, Japan
Mat. 5	CRT bakteria; Ivoclar, Vivadent, Lichtenstein
Mat. 6	CCD-Videokamera Modul XC 77CE; Sony, Tokio, Japan
Mat. 7	Draht 0,8 mm; Dentaaurum, Ispringen, Deutschland
Mat. 8	CRT Brutschrank Incubat; Melag, Berlin, Deutschland
Mat. 9	Diagnodent; KaVo Dental, Biberach, Deutschland
Mat. 10	Durchlichtmikroskop 60318; Zeiss, Oberkochen, Deutschland
Mat. 11	Excel 2000; Microsoft Deutschland GmbH, Unterschleissheim, Deutschland
Mat. 12	Fluoridelektrode Orion Ionplus 94-09; Scientific Instruments, Schwäbisch Gmünd, Deutschland
Mat. 13	Fluoridlack Duraphat; Colgate, Hamburg, Deutschland
Mat. 14	Fluoridtabletten (Fluoretten); Aventis, Frankfurt/Main, Deutschland
Mat. 15	Fotokamera; Nikon; D100, Düsseldorf, Deutschland
Mat. 16	Handtrennscheibe; Gebr. Brassler GmbH u. Co KG, Lemgo, Deutschland
Mat. 17	high speed holographic film SO 253; Kodak, Stuttgart, Deutschland
Mat. 18	Kaliumchlorid 99,5-100,5 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
Mat. 19	Kaliumdihydrogenphosphat min 98 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
Mat. 20	Kaliumhydroxid-Plätzchen min. 85,0 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
Mat. 21	Kalziumchlorid-Dihydrat >99,5 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
Mat. 22	Kühlschrank; AEG ÖKO SANTO, Germany
Mat. 23	Methylendiphosphorsäure >98 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
Mat. 24	Margarine
Mat. 25	Nagellack; Betrix, Frankfurt/Main, Deutschland
Mat. 26	Natriumchlorid 0,9 % Lösung; DeltaSelect GmbH, Pfullingen, Deutschland
Mat. 27	Objektträger; diaplus, Oststeinbeck, Deutschland
Mat. 28	Orthocryl; Dentaaurum, Pforzheim, Deutschland
Mat. 29	pH-/Redox-/Temperatur-Messgerät GMH 3510; Greisinger, Regenstauf, Deutschland

-
- Mat. 30 Röntgenstrahlgenerator PW 1730/10; Philips, Eindhoven, Niederlande
- Mat. 31 Sekundenkleber; Henkel, Düsseldorf, Deutschland
- Mat. 32 Schleifpapier Körnung 500, 1200, 2500, 4000; Exakt Apparatebau,
Norderstedt, Deutschland
- Mat. 33 Schleif- und Poliermaschine Phoenix Alpha; Wirtz-Buehler, Düsseldorf,
Deutschland
- Mat. 34 Schleifsystem Exakt 400cs; Exakt Apparatebau, Norderstedt, Deutschland
- Mat. 35 SPSS 11.5 für Windows; SPSS GmbH, München, Deutschland
- Mat. 36 Stereomikroskop, Axioplan; Zeiss, Oberkochen, Deutschland
- Mat. 37 Technovit 4071; Heraeus Kulzer GmbH, Hanau, Deutschland
- Mat. 38 Thermo Orion 940, Scientific Instruments ion-analyser; Schwäbisch Gmünd,
Deutschland
- Mat. 39 Thymol > 99 %; Merck, Darmstadt, Deutschland
- Mat. 40 TMR für Windows, Version 2.0.27.2; Inspektor Research System BV,
Amsterdam, Niederlande
- Mat. 41 TMR Probenhalter; Plano, Wetzlar, Deutschland
- Mat. 42 Wärmeschrank BR 6000; Heraeus, Hanau, Deutschland
- Mat. 43 Wachs; Yeti Dentalprodukte GmbH, Engen, Deutschland
- Mat. 44 Plaque Removal System, Wutex No. 4000 allproducts.com, Taipei, Taiwan
- Mat. 45 Zahnpasta NENEDENT; Dentinox, Berlin, Deutschland

11.2. Danksagung

Ein großes Dankeschön an meinen Doktorvater Herrn Professor Dr. A. M. Kielbassa für die Überlassung des interessanten Themas.

Meinem Betreuer, Herrn OA Dr. H. Meyer-Lückel, danke ich sehr für seine stets positiv motivierende Betreuung.

Ebenfalls möchte ich mich bei Herrn PD Dr. Dr. W. Hopfenmüller (Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie) für die Beratung bei der statistischen Auswertung der erhobenen Daten bedanken.

Meiner Freundin, Patricia Houkayem, danke ich für die Unterstützung, die sie mir bei dieser Arbeit hat zukommen lassen.

Meinen Eltern danke ich von ganzem Herzen für die Ermöglichung und Unterstützung des Studiums und der Dissertation. Für den gelungenen Versuch, jegliche Probleme von mir fernzuhalten sowie ihrer Anteilnahme und Beratung in mir wichtigen Lebenslagen.

11.3. Curriculum vitae

Mein Lebenslauf wird aus Datenschutzgründen in der elektronischen Version meiner Arbeit nicht mit veröffentlicht.