

040b73747265616d747970656481a203840163c48403737373810a0a810b
0b815f5f84012584067f411b312d37Appendix ± Bibliography - German

Bibliography of German Literature

This bibliography provides the following information for each type of publication:

Books: Author, Title, City, Year, (Publisher)

Journals: Author, Title, Journal Name, Volume, Issue, Year, Page

Essays: Author, Title, Pages in: The Book's Title, Editor, City, Year

David Bann, John Gargan

Farbandruck, Korrektur - Fragen und Antworten

Offenbach/Main 1993, Scantrend

Altmann J., Reitböck H., Größen-, Rotations-

und Translationsinvariante, Mustererkennung durch eine schnelle Korrelationsmethode, Mustererkennung 83, pp 278-283, VDE-

Verlag, Berlin, 1983

Angell O., Graphische Datenverarbeitung, Hanser Studienskripten 1983

Antoniadis T., Fotolabor im Rechner, Chip, September 1990, pp 90-94
Bühner H.P., ed., Digitale Bildverarbeitung -
Anwendung in Photogrammetrie und Fernerkundung, Herbert Wichmann Verlag, Karlsruhe, 1985

Bargel B., Ebert A., Ernst D., Objekterkennung und Klassifikation in Bildfolgen, Mustererkennung 83, pp 66-71, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Bartenstein O., Maderlechner G., Die Methoden der diskriminierenden Graphen zur Fehlertolerierenden Mustererkennung, Mustererkennung 84, pp 222-228, Springer, Berlin, 1984

Barth F., Schmidt R., Affine analytische Geometrie, München, Ehrenwirth 1976

Bartsch B., Inferenz und Analyse spezieller Graphgrammatiken für die syntaktische Mustererkennung, Dissertation, Lehrstuhl für Informatik 5, Universität Erlangen, 1980

Baumann H.D., Bunte illustrierte, MACup, September 1990, pp 20-26

Baumann H.D., Kugelsicher, MACup, Juni 1990, pp 52-55

Becker J., Numerische Mathematik für Ingenieure, Stuttgart, Teubner 1977

Behnke H., Bachmann F., Fladt K., Grundzüge der Mathematik II A: Geometrie, Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1967

Benn W., Radig B., Symbolische Bildbeschreibung mit nicht normalisierten Relationen, Mustererkennung 84, pp 92-98, Springer, Berlin, 1984

Benz C., Grob R., Hampner P., Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen, Köln, TSV Rheinland 1981

Berger M., Computergrafik mit Pascal, Addison-Wesley, Bonn 1988

Bers K.-

H., Bohner M., Fritsche P., Stengel H., Detektion und Verfolgung von Objekten in natürlicher Umgebung, Mustererkennung 84, pp 141-146, Springer, Berlin, 1984

Bielig-Schulz G., Schulz Ch., 3D-Grafik in PASCAL, Teubner, Stuttgart, 1987

Boese G., Mathematik und Algorithmen für Computergrafik (Vorlesungsmanuscript), Bildungszentrum der Siemens AG, München 1985

Boese G., Luther W., Stetige, nirgends differenzierbare Funktionen und nicht rektifizierbare Kurven, Math. Sem. Ber. 30, 228-254 (1983)

Bonzanigo, Farbenmetrische Betrachtungen über die Möglichkeit der retouchelosen Klischeeherstellung bei Farbenrasterdruck, Diss. Zürich

Börner W., Mac, der Repro-Gehilfe, MACWELT, April/Mai 1990, pp 54-61

Böttcher P., Forberg, Technisches Zeichnen, Teubner Verlag, Stuttgart 1982

Brickwede P., TIGA: Grafikstandard der Zukunft, Clipboard, November 1990, pp 42-47

Brinkmann K.D., Eisermann H. -
W., Aufbereitung von Bildern, mc, Mai 1988, pp 38-49

Bruch S., Heiter bis wolkig, Page, Juni 1990, pp 46-48

Bruch S., Schnell im Bild, Page, Juni 1990, pp 52-54

CalComp-
Funktionssoftware, Herausgegeben von CalComp GmbH, Werftstr. 37,
4000 Düsseldorf

CalComp GmbH, Werftstr. 37, 4000 Düsseldorf, Interaktive graphische Systeme

CG, 2. Jahrgang 1987, Bewegte Computergrafik, pp40-41

CG, 2. Jahrgang 1987, Computergrafik für Einsteiger, pp28-30

Cicero, Januar 1990, Raster Digital, pp70-76

Cicero, Februar 1990, Farbe & Raster, pp72-75

Cicero, April 1990, Der Kampf mit dem Scanner, pp64-69

Claßen T.M., Kurzatmiger Schwergewichtler, Page, August 1990, pp52-55

Claus M., 3-D Ermittlung aus Rasterbildern durch Stereokorrelationsrechnung, Mustererkennung 83, pp215-218, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Coxeter H.S.M., Unvergingliche Geometrie, Birkhäuser, Basel, 1963

Deutsches Institut für Normung, Graphisches Kernsystem (GKS), DIN 66252, Köln, Berlin, Beuth Vertrieb 1983

Dinse Th., Enkelmann W., Nagel H.H., Untersuchung von Verschiebungsvektorfeldern in Bildfolgen, Modelle und Strukturen, DAGM Symposium,

pp74-96, Springer, Berlin, 1983

Dreschler-

Fischer L., Enkelmann W., Lernend durch Beobachtung von Szenen mit bewegten Objekten: Phasen einer Systementwicklung, Mustererkennung 83, pp29-34, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Dresp V., Sehtest für Scanner, PC+Technik, November 1990, pp 22-32

Eckert R., u.a., Graphische Datenverarbeitung: Entwicklungen auf dem Weg zur Standardisierung

Enderle G., u.a., Technik der Modulverwaltung für Methodenbanken und CAD-Systeme, Springer 1982

Eusemann S., Farbklima im Innenausbau, Störz-Verlag, Würzburg, 1975

Fiedler R., Beitrag zur automatischen Untersuchung und Erkennung von Texturen in digitalisierten Bildern aus der Fernerkundung, DFVLR-Forschungsbericht FB79-08, Porz-Wahn, 1979

Foith J.-P., ed., Angewandte Szenenanalyse, DAGM Symposium 1979, Springer, Berlin, 1979

Gambotto J.P., Zavidovique B., Algorithms for Region Expansion and Shrinking Based on Chain Codes Transformation, Proceedings 6th International Conference on Pattern Recognition, pp 343-346, IEEE Cat. No. 82CH1801-0, München, 1982

Garms K., Drumprüfe, werda farbig printet, Cicero, M^Urz 1990, pp 48-49

Geisler W., Ein Modell zum Lernen eines hinreichenden Verfahrens zur Suche und Verfolgung von Objektkonturen, Mustererkennung 83, pp 266-271, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Gericke, Schöne, Das Ph^Unomen Farbe, Henschelverlag, Berlin, 1970

Gerritsen F., Farbe. Optische Erscheinung, physikalisches Ph^Unomenu nd künstlerisches Ausdrucksmittel, Otto Maier Verlag, Ravensburg, 1975

Giering O., Seybold H., Konstruktive Ingenieurgeometrie, 3. ed. Hanser, München 1987

Gisser M., Spiegel-Grafik, c't 1/86, 104-108 (1986)

Göpfert W., Integration von Multi-Sensor Bilddaten und kartographischen Datenbanken, Modelle und Strukturen, DAGMSymposium, Springer, Berlin, 1981

GornyP., ViereckA., Interaktive grafische Datenverarbeitung, Teubner 1984

GornyP., Entwurf eines Verwaltungssystems für grafische Symbole zum interaktiven Konstruieren, IKP-Bericht 3/74, Uni Bochum 1974

GornyP., Zur Manipulation visueller Information. In: H. Schauer und M. Tauber, Psychologie der Computerbenutzung, Oldenbourg 1984

GrafU., Darstellende Geometrie, Quelle & Meyer, Heidelberg 1978

Grob, Walter Oskar, Farbenlehre für Malende, Verlag Freie Kunstlerschule, Zürich, 1972

GrochW.-D., Automatisierung der Extraktion linienhafter Objekte aus Grauwertbildern, Universität Karlsruhe, Fakultät für Elektrotechnik, Dissertation, 1980

HaberÜckerP., et al., Auswertung von Satellitenaufnahmen zur Gewinnung von Flächennutzungsdaten, Schriftenreihe¹ Raumordnung^a des Bundesministers für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau 06.39, Bad Godesberg, 1979

HaberÜckerP., ThiemannR., Klassifizierung von Siedlungen in digitalisierten

ertenLuftbildern, die als Quad-Trees codiert sind., Mustererkennung 84, pp 49-54, Springer, 1984

Haber Ücker P., Multispektrale Klassifizierung in DIBIAS Digitale Bildverarbeitung, GI/NTG Fachtagung, Informatik Fachberichte 8, pp 71-79, Springer, 1977

Haber Ücker P., Untersuchungen zur Klassifizierung multispektraler Bild daten aus der Fernerkundung, DLR-Forschungsbericht 77-72, DFVLR, Porz-Wahn, 1977

Hahn W., Paintbrush & Co., Clipboard, 1/1989, pp 20-23

Hartmann G., Erzeugung und Verarbeitung hierarchisch codierter Kontur information, Mustererkennung 83, pp 378-383, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Hartmann G., Dröe S., Erkennungsstrategien bei Bildern mit hierarchisch codierten Konturen, Mustererkennung 84, pp 120-126, Springer, Berlin, 1984

Hartwig J., Schnelle interaktive grafische Datenanalyse

Hausmann G., Madsen H., Detektion homogener Bildregionen mit Hilfe Histogramm adaptiver Quantisierung, Modelle und Strukturen, DAGMS

ympsium,pp234-240,Springer,Berlin,1981

HeidersbergerB.,Stilleben,MACup,Juni1990,pp84-88

HerseyJ.,EsverdeFarbe...,MACWELT,Sonderheft1,pp119-123

Hofer-Alfeis,BamlerR.,Fouriertransformationdrei-
undvierdimensionalerSignaledargestelltdurchBildsequenzen,Muster
erkennung83,pp41-46,VDE-Verlag,Berlin,1983

HofmannO.,DigitaleAufnahmetechnik,BildmessungundLuftbildwese
n50,Heft1,pp16-32,1982

HofmannB.,NebeneingangzudenFarbprofis,Page,August1990,pp42-
46

HoganT.,24Bit-derneueStandard,MACWELT,April/Mai1990,pp50-52

IbachP.,FIÜchenföllalgorithmen,mc7/87,63-65(1987)

Itten,Johannes,KunstderFarbe,Ravensburg,1970,OttoMaier Verlag

KarasekE.,Farbprofis,Clipboard,1/1989,pp32-36

KellerS.,KeinePixel,MACup,September1990,100-101

vanKempenT.,SchoonB.,GrundlagenderFarbverarbeitung,MacintoshMagazin,Oktober1989,pp71-74

KlensA.,šberdieProblematikdesSchwarzauszugesfürdenVierfarbendruck,DerPolygraph,Heft7

KornerupA.,WanscherJ.H.,TaschenlexikonderFarben,MusterschmidtVerlag

Kraush.,DigitalisierteLithographie,Clipboard,November1990,pp12-18

Kraush.,Pfadfinder,Page,Juni1990,pp50

KrautterT.,FarbeundFarbmodelle,Clipboard,1/1989,pp24-28

KropatschW.,ed.,Mustererkennung84,Springer,Berlin,1984

KöppersH.,Farbe-Ursprung,Systematik,Anwendung,CallweyVerlag,München1972

KöppersH.,DieLogikderFarbe,CallweyVerlag,München1976

KöppersH.,DasGrundgesetzderFarbenlehre,DuMontBuchverlag,Köl

n1978

KöppersH., DuMont'sFarbenAtlas, DuMontBuchverlag, Köln1978

KöppersH., DieFarbenlehrederFernseh-, Foto-
undDrucktechnik, DuMontBuchverlag, Köln1985

LakiesH., KonvertierenundVektorisieren, Clipboard, November
1990, pp36-39

LakiesH., ScannenohnePC, Clipboard, August/September1990, pp21-
23

LangB., SennE., BöschJ., AlsdielBilderstehenlernten, MACup, August1
990, pp135-138

LeberlF., PhotogrammetrischeKonzeptezurAuswertungvon2D-
und3D-Szenen, Mustererkennung83, pp11-28, VDE-
Verlag, Berlin, 1983

LiangY., BarskyB., AnAnalysisandAlgorithmforPolygonClipping

LichteneggerJ., SeidlK., KöblerO., MethodenzuršberlagerungvonLand
sat-
BildernförmultispektraleLandnutzungskartierung, BildmessungundLu

ftbildwesen, No.2, pp53-61, 1978

Limbeck L., Schneerger R., Computer Grafik, Ernst Reinhard, 1979

Luther W., Ohsmann M., Mathematische Grundlagen der Computergrafik, Vieweg, Braunschweig, Wiesbaden, 1987

Maderlechner G., Kuner P., Hundt E., Mustererkennung und Musterbeschreibung von Liniengrafiken in Zeichnungen, Mustererkennung 83, pp155-160, VDE-Verlag, Berlin, 1983

Markau B., 3D-Linien, CPC International 2 (Mai-Juni 1986), 92-98; 108 (1986)

Möller E., Kruppa E., Lehrbuch der Darstellenden Geometrie, Springer-Verlag, Wien 1961

Möller-Neuhaus J., Scan(dal)um Rasi, MACWELT, Oktober 1990, pp70-72

Nemcsics A., Beres E., Das Koloroid-System als Grundlage für eine Kennzeichnung der Farben

Neugebauer H. E. J., Die theoretischen Grundlagen des Mehrfarbendrucks, Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie, Bd.36, 4 (1937), 73-89

Neugebauer H. E. J., Lichtelektrische Bildübertragungsgeräte für Reproduktionstechnik, Der Druckspiegel Nr. 6

€

Neumann B., 3D-Information aus mehrfachen Ansichten, Modelle und Strukturen, DAGM Symposium, Springer, Berlin, 1981

Ostwald, Wilhelm, Band 1, Mathematische Farbenlehre, Verlag Unesma GmbH, 1921, Leipzig

Plastock R. A., Kalley G., Computergrafik. Schaum's Outline, McGraw-Hill, Hamburg 1987

Reetz U., Scannen, aber bitte mit Farbe, PC+Technik, November 1990, pp 34-35

Rehbock F., Geometrische Perspektive, Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1979

Reutter F., Darstellende Geometrie I, II, 10. Auflage, Braun, Karlsruhe 1972

Rodenacker K., Analyse von Formen unvollständig segmentierter Objekte basierend auf Erkenntnissen der Gestaltpsychologie, Mustererkennu

ng84,pp107-112,Springer,Berlin1984

RogersD.,AdamsJ.,MathematicalElementsforComputerGraphics,NewYork,McGraw-Hill1976

RogersD.F.,ProceduralElementsforComputerGraphics,McGraw-Hill,NewYork1985

RojahnM.,FarbenfroherSaurier,Page,Juli1990,pp36-38

RojahnM.,TrioförScanner-Akrobaten,Page,Juli1990,pp40-42

RönnauU.,BilderfÜnger,Chip,September1990,pp82-89

RothG.,EntwurfvonAlgorithmenzumMustervergleichvontechnischen Vorlagen auf der Basis von Run-Length-Listen,Diplomarbeit der FHM München,FB07,München,1985

RothS.,SofunktioniertFarbseparation,MACWELT,Sonderheft1,pp46,68-72

SalmonE.,GrauistdieFarbigeZukunft,Cicero,Januar1990,pp50-54

SchrackG.,GrafischeDatenverarbeitung,BI-Wissenschaftsverlag,1978

Schrader M., Die zweite Generation, Page, Oktober 1990, pp 56-58

Schrader M., Gelehrte Leser, Page, September 1990, pp 104-106

Schrader M., Inszenierung in der Fläche, Page, April 1990, pp 106-110

Schatzenstaller G., Untersuchungen zur Formerkennung in hierarchischen Bildstrukturen, Diplomarbeit der Fachhochschule München, FB 07, München, 1985

Schumacher E., Auge + Farbensehen, Modellvorstellungen, 1972, Frankfurt/Main

Schössler H. W., Digitale Systeme zur Signalverarbeitung, Springer, Berlin, 1973

Schuster E., Palkowitsch., Lieber E., Wawerda C., Texturuntersuchungen bei Ultraschallbildern, Mustererkennung 84, pp 244-249, Springer, Berlin, 1984

Schwidetzky K., Ackermann F., Photogrammetrie, Teubner, Stuttgart, 1976

Simon H., Automatische Bildverarbeitung in der Medizin, Verlag Theodor

Steinkopf, Dresden, 1975

SpÛth H., Spline-
Algorithmen zur Konstruktion glatter Kurven und FlÛchen, 4. Aufl. Olden-
bourg, MÛnchen-Wien, 1986

Speck P. T., Automatische Darstellung und Interpretation von Linien-
und Kantenstrukturen in Digitalbildern, Informatik Fachberichte 49: Mod-
elle und Strukturen, Springer, Berlin, 1981

Springstein, K.-A., GrundsÛtzliches zu elektronischen Ton-
und Farbwertkorrektur, Der Polygraph, Heft 11, pp 813-815

Stieglmeier M., Manipulierte Wirklichkeit, Page, Oktober 1990, pp 50-54

Thurn K., Farbdrucker-
ihre Technik und Anwendung, Chip Plus, September 1988, pp 10-15

TÛpfer M., Farbige Reinlayouts aus dem Computer, Clipboard, Oktober 1
990, pp 13-16

TÛpfer M., Die passende Software zur Hasselblad, Clipboard, November
1990, pp 8-10

VÛlzke H., Digitale Bilderzeugung und-

verarbeitung,mc,Januar1988,pp58-65

WeiheH.,FarbscannernurfürKennerundKönnner,DOSEXTRA,Dezember1990,pp68-71

WerlerK.H.,ProblemedergrafischenDatenverarbeitung,Berlin,Akademie1975

Westphal,Wilhelm,KleinesLehrbuchderPhysik,1948,Springer Verlag

ZvirbulisW.,Still-VideoundDTP,Clipboard,August/
September1990,pp36-37

Next: ;Trademarks.rtf;;¬ Trademarks

Version 3.03 ± © OneVision GmbH, Regensburg, Germany. All Rights Reserved.