

Publication (01-2014)**Reviewed Papers:**

- MUND, J.-P.; BÖRNER, A. & SCHISCHMANOW, A. (2013): Forschungen zur automatischen, Multisensor-gestützten Forstinventur, Veröffentlichungen der Gesellschaft für Informatik in der Landwirtschaft 2013
- KLATT, S. & MUND, J.-P. (2013): Methoden zur objektorientierten halbautomatischen Erkennung von Rückegassen in Hochauflösenden multispektralen Satellitenbildern: Beispiele aus Kiefernbeständen in der Region Eberswalde, Deutschland, Veröffentlichungen der Gesellschaft für Informatik in der Landwirtschaft 2013
- KUSSUL, N. MANDL, D. MOE; K. MUND, J.-P. ,ET. AL. (2012): Interoperable Infrastructure for Flood Monitoring: SensorWeb, Grid & Cloud. In JSTARS-2011-00253
- MUND, J.-P. (2012): Coastal erosion risk: rapid shoreline assessment of the western Mekong Delta coast, in A. CAR, G. GRIESEBNER & J. STROBL (Hrsg.) Geospatial Crossroads @ GI_Forum, Proceedings the First Geoinformatics Forum Salzburg, 2012; accepted in print
- CONRAD, C. RÜCKER, G. MUND, J.-P. ET AL (2009): Beiträge der Satellitenfernerkundung für ein nachhaltiges und grenzüberschreitendes Wassermanagement in Zentralasien. In: Studien zum Internationalen Umweltmanagement Wiesbaden, Germany.
- MUND, J.-P. & VUNG, S. (2008): Professional Education Programme for Land Management and Land Administration in Cambodia, in: International Research in Geographical and Environmental Education, 1747-7611, Volume 17, Issue 4, 2008, Pages 358 – 371
- MUND, J.-P. (2008): NSDI in Cambodia - National Spatial Data Infrastructure in Cambodia, in: GIM-International, Feature 01/04/2008.
- MUND, J.-P., KRANZ, O.; SCHEIDERHAN, T. & VOIGT, ST. (2008): Experiences of Capacity Building Activities with GMES and GEOSS. In: EarSel – Proceedings, Capacity Building Conference, Istanbul 2008.
- MUND, J.-P. (2007): Land Information System and Spatial Data Infrastructure in Cambodia - Challenging Administrative and Technical Development Issues. In: A. CAR, G. GRIESEBNER & J. STROBL (Hrsg.) Geospatial Crossroads @ GI_Forum, Proceedings of the First Geoinformatics Forum Salzburg, 2007
- MEIS, P. PHIEM, S.; VON DER DUNK, A. & MUND, J.-P (2007): Google Earth, Autostitch plus Georeferenzierung: Freie Fernerkundungsdaten in Entwicklungsländern. In: STROBL, BLASCHE, GRIESEBNER (HRSG.): Angewandte geographische Informationsverarbeitung XIX. AGIT-Salzburg 2007 Verhandlungsband, S. 838-843.
- MUND, J.-P. (in print): The Agricultural Sector in Cambodia Disparities, Processes and Trends. In: KGA (Kölner Geographische Abhandlungen).
- MUND, J.-P. & T.P. SEANG: Geo-referenced Digital Aerial Balloon Photo Technique a low cost high-resolution option for developing countries. In: Proceedings of the Geoinformation for Development Workshop GI4Dev at the AGIT 2006, Salzburg (www.agit.at , <http://www.agit.at/en/gi4dev/index.asp>).
- Vung, S. & J.-P. Mund (2006): Evaluation of the potential for smallholder Dragon fruit cultivation (Red Pitaya: *Hylocereus undatus var.*) under Cambodian conditions. In: GFAR 2006 Triennial Conference: Evidence of contributing to achieving the MDGs. Conference proceedings.
- MUND, J.-P. (2006): Land Dynamics in rural Cambodia. From accessibility via suitability to social land concessions. In: Federation Intern. d Géomètres, XXIII International FIG Congress 2006, Munich.
- SOPHA , S. ; J.-P. MUND & S. VUNG (2006): Professional Education Program for Land Management and Land Administration in Cambodia. In: Federation International des Géomètres, XXIII International FIG Congress 2006, Munich.
- MUND, J.P.; N. RATTANAK & T.P. SEANG (2005): Urban and Peri-Urban Land Management – GIS-Examples from Provincial Cambodian Cities. In: Proceedings of the South East Asia Survey Congress 2005, 21-25 November, 2005. Bandar Seri Begawan, Brunei

- MUND, J.-P. (2004): Talböden und deren Nutzung durch kleinbäuerlicher Nassreisbau in der Côte d'Ivoire. In: Mainzer Geographische Studien, Heft Nr. 50
- CHRIST, T. ; J.-P. MUND & J. GRUNERT (2003): Untersuchungen zur Boden- und Vegetationsdegradation im Akagera-Nationalpark, Rwanda.). In: Zbl. Geol. Paläont. 2003.
- MUND, J.-P. & D. SCHÄFER (2002): GIS -macht Schule - Einsatz von GIS im Erdkundeunterricht. In: STROBL, BLASCHE, GRIESEBNER (HRSG.): Angewandte geographische Informationsverarbeitung XIV. AGIT-Salzburg 2002 Verhandlungsband . S. 375-380.
- MUND, J.-P. & M.DOEVEN SPECK (2002): Möglichkeiten und Probleme der Waldbewirtschaftung und Aufforstung in der Feuchtwaldzone der Côte d'Ivoire. In: Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie , Heft 1, 46. Jg. 2002, S. 26-42.
- MUND, J.-P. & S. AL-JANABI (2001): GIS als Entscheidungsbasis für staatliche Planungs- und Entwicklungsprozesse in der Republik Guinea (Westafrika). In: STROBL, BLASCHE, GRIESEBNER (HRSG.): Angewandte geographische Informationsverarbeitung XIII AGIT-Salzburg 2001 Verhandlungsband . S. 336-342.
- MUND, J.-P. & A. SZÖCS (2000): Degradation tropischer Regenwaldböden als Folge der Exploitation - Bodenkundliche Untersuchungen an Ferralsols in der Region des Parc National de Taï (Côte d'Ivoire). In: Zbl. Geol. Paläont. Teil I, 2000, Heft 3-4, S. 375-390.
- MUND, J.-P. & J. GRUNERT (1999): Intensivierung des Nassreisbaus als Maßnahme des Tropenwaldschutzes in Westafrika, Grundlagen - Maßnahmen - Potentiale. In: BLOTEVOGEL, H. H. ET AL.: Wiss. Abhandl. d. 52. Dt. Geogr.-Tages, S. 385-396.
- MUND, J.-P. & J. GRUNERT (1999): Agro-ökologische Bedingungen des kleinbäuerlichen Bewässerungsreisbau in „Bas-Fonds“ im Südwesten der Côte d'Ivoire. In: Zbl. Geol. Paläont. Teil I, 1999, Heft 3-4, S. 123-138.
- POREMBSKI, S.; SZARZYNSKI, J.; JAN-PETER MUND AND WILHELM BARTHLOTT (1996): Biodiversity and Vegetation of Small-Sized Inselbergs in a West African Rain Forest (Tai, Ivory Coast). In: *Journal of Biogeography*, Vol. 23, No. 1 (Jan., 1996), pp. 47-55
- BARTHLOTT, W., S. POREMBSKI, J. SZARZYNSKI & J.-P. MUND (1995): Phytogeography and Vegetation of tropical Inselbergs. In: GUILLAUMET, J.-L., BELIN, M. UND PUIG, H.. (HRSG.): *Phytogéographie Tropicale - Réalités et Perspectives - ORSTOM - Edition, Collection Colloques et Séminaires, Paris 1996, p. 15 - 23.*
- POREMBSKI, S., J.-P. MUND, J. SZARZYNSKI & W. BARTHLOTT (1995): Ecological Conditions and Floristic Diversity of an inselberg in the savanna zone of Ivory Coast: Mt. Niangbo. In: GUILLAUMET, J.-L., BELIN, M. und PUIG, H.. (Hrsg.): *Phytogéographie Tropicale - Réalités et Perspectives - ORSTOM – Ed., Collection Colloques et Séminaires, Paris 1996, S. 255 - 261.*

other Publications:

- MUND, JAN-PETER (2013): Satellitengestütztes Geomonitoring Aktuelle Satellitenmissionen und zukünftige Sensorentwicklungen, in: Veröffentlichungen des Runden Tisch GIS e. V. TUM München, 2013, Geoinformationssysteme, Münchner Fortbildungsseminar Geoinformationssysteme, 18 / 2013 / 20130800378, S. 330-342.
- MUND, JAN-PETER (2013): Kleinbäuerliche Kakaoproduktion in Westafrika. Chancen und Nutzen nachhaltiger Agroforstsysteme. in *Geographische Rundschau 2013, Themenheft Westafrika*, September 2014
- MUND, J.-P. & MARTIN CZURGEL (2012): Mobiler digitaler Werkzeugkasten für die Forstwirtschaft, in: 2012 AFZ-DerWald, www.forstpraxis.de
- MUND, J.-P. & MUELLER, S. (2012): Den Boden unter den Füßen verlieren. Landraub in Kambodscha, in: *Südostasien*, Heft 1, 2012; p. 37-41
- MUND, J.-P. (2011): Water loss reduction support through Geographical Information Systems. In: Sewilam, H & Rudolph, K.-U. 2011: *Capacity Development for Drinking Water Loss Reduction – Challenges and Experiences. UN-Water Decade Programme on Capacity Development (UNW-DPC)*, pp 66-76.
- MUND, J.-P. (2010): The Agricultural Sector in Cambodia - Trends, Processes and Disparities, in *PN 35, Vol 4. 2010*

- MUND, J.-P.; MUELLER, S. (2009): Will Angkor sink into the sand? In: ASIAN Geographic magazine 2009
- RUECKER, G., MUND, J.P.; WEHRMANN, T. ET AL (2009): Integration of remote sensing products in regional information systems to support decision making in land and water management. In: Proceedings of the Third Central Asia GIS Conference - GISCA '09 Bishkek. (2009)
- MUND, J.-P. & KÜNZEL, W. (2008): Strategy paper on international Capacity Building for continuous Remote Sensing and Earth Observation training and education (DLR)
- MUND, J.-P. & PHANN, S. (2007): Driving forces of peri-urban development in Cambodia. A comparison of two centers of urban growth: Phnom Penh and Battambang. AK-SEA – German Geographers
- MUND, J.-P. (2007): The digital atlas of Cambodia, National Poverty and Environmental Maps. In: AGIT 2007 – GI – Forum, In: ADRIANA CAR, GERALD GRIESEBNER & JOSEF STROBL (Hrsg.) Geospatial Crossroads @ GI_Forum, Proceedings of the First Geoinformatics Forum Salzburg, 2007
- MUND, J.-P. & V. VAN ENGELEN (2006): Land resource assessment for social land concessions in rural Cambodia. In : MapAsia Proceedings, Bangkok 2006.
- SEANG, T.P. & J.-P. MUND (2006) Balloon based geo-referenced digital photo technique. In: Federation International des Géomètres, XXIII International FIG Congress 2006, Munich.
- MUND, J.-P. (2006): Problematik der Landrechte und Landverteilung im ländlichen Raum Kambodschas. In : Pacific News No. 26, p 20 – 22. 2006.
- MUND, J.-P. , N. RATTANAK & T. PENG SEANG (2006): Urban and Peri-Urban Land Management Examples from Provincial Cambodian Cities. in: Christine Knie (ed) 2006: Urban and Peri-urban Developments - Structures, Processes and Solutions. Southeast Asian-German Summer School 2005 in Cologne/Germany, 16-29. Oct. 2006: 127-137
- MUND, J.-P. & I. BESSON (2006): Study of the Forest-Rural Interface in Countries of the Lower Mekong Region - Cambodian Case study, CIFOR Regional Series
- MUND J.-P.; VUNG, S. & LOR, C.P. (2005): Curriculum Development for a Land Management and Land Tenure Education Programs in Cambodia. In: Proceedings of the South East Asia Survey Congress 2005, 21-25 November, 2005. Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam
- GRUNERT, J., MUND, J.-P., CHRIST, T. (2004): Die Marais in Süd-Rwanda - Geoökologische Ausstattung und Landnutzungspotential versumpfter, tropischer Talböden. In: Koblenzer Geographisches Kolloquium, Sonderheft 2004, 26.Jhg. S. 79-106
- MUND, J.-P. (2003): Reisanbau in der Côte d'Ivoire - eine aktuelle Bestandsaufnahme. In: Koblenzer Geographisches Kolloquium, H. 2003, 25.Jhg. S. 99- 115.
- MUND, J.-P. (2003): Öko-Tourismus als Maßnahme des nachhaltigen Nationalparkmanagements - Beispiele aus der Côte d'Ivoire und Rwanda. In: Mainzer Kontaktstudium Geographie Bd. 9, 2003
- MUND, J.-P. & TH. CHRIST (2002): Land Degradation in the Akagera National Park (former and actual ANP) in Rwanda: Estimating the rate and processes. (GTZ-Studie für PORENA, ORTPN Kigali, Rwanda).
- EGNER, H.; G. GLASZE; J.-P. MUND; R. PÜTZ; A. SZÖCS; S. ZIMMERMANN (2001): Recherchieren - Produzieren - Präsentieren. Tipps und Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten. In: Mainzer Skripten z. Geographiestudium ; 2001, Bd. 4.
- MUND, J.-P. & D. SCHÄFER (2001): Einführung in Geographische Informationssysteme. In: Geographie heute, Heft 195, S. 16-18
- SCHÄFER, D. & J.-P. MUND (2001): Einsatz Geographischer Informationssysteme im Erdkundeunterricht. In: Geographie heute, Heft 195, S. 18-22
- MUND, J.-P (2001): Landesmappe Côte d'Ivoire der Deutsche Stiftung für Internationale Entwicklung (DSE-ZA) Bad-Honnef.
- MUND, J.-P. (2000): Rice production on inland-valleys soils (Bas-Fonds) of the south-west Ivory Coast - agro-ecological conditions and specific pedological determinations. In: Tagungsband des Intern. Deut. Tropentages 1999, Berlin.

- MUND, J.-P. & J. GRUNERT & TH. CHRIST (2000): Pedo-ökologische Eignung der Bas-Fonds-Böden in der Côte d'Ivoire (West-Afrika) für den Bewässerungsreisbau (interner GTZ-Bericht für P.A.C.P.N.T. San Pedro, Côte d'Ivoire). Mainz 2000).
- GRUNERT, J.; MUND, J.-P. & TH. CHRIST (2000): Bas-Fonds, Dambos und Inland-Valleys - Vergleich und Systematisierung unterschiedlicher Definitionen von Talböden des tropischen Afrikas. In: Freiburger Geogr. H. 60: S. 29-46.
- MUND, J.-P. (2000): Landeskundliche Informationsseiten für die Deutsche Stiftung für Internationale Entwicklung (DSE-ZA) Bad-Honnef Länderseite "Côte d'Ivoire". Auftragsarbeit für die DSE-ZA in Bad-Honnef ; 1998 - 2002.
- DOEVENSPECK, M.; D. BANGE; J.-P. MUND ET AL (1999): Ernährungssicherung im Senegal dies- und jenseits des Fischereisektors. Studie für Germanwatch zur Situation der Ernährungssicherung im Senegal wurde im Rahmen von TradeWatch, der Handelskampagne von GERMANWATCH Bonn 1999. S. 36.
- MUND, J.-P. & A. SZÖCS (1999): Analyses pedologiques des deux toposequences à la limite l'est du Parc National de Taï - Bodenkundliche Untersuchung zweier Toposequenzen an der Ostseite des Taï-Nationalparkes. (interner GTZ-Bericht)
- MUND, J.-P. & TH. CHRIST (1999): Research on paddy rice soils in different regions of the Ivory Coast. In: Internationaler Deutscher Tropentag 1999, Berlin (Verhandlungsband CD- Publikation).
- AL-JANABI, S.; J. FITZKE & J.-P. MUND (1998): Interaktiver Atlas der Bundestagswahlen im World Wide Web (www.wahlatlas.de : Internetveröffentlichung Zeits. Geo-Informationssysteme GIS 1998).
- DOEVENSPECK, M.; AL-JANABI, S.; MUND, J.-P. (1998): La création des ressources forestières durables au niveau villageois en Côte d'Ivoire. In: Symposium des Interdisziplinären Arbeitskreises Dritte Welt: Veröffentlichungen des Interdisziplinären Arbeitskreises Dritte Welt der Joh. Gutenberg-Universität Mainz.
- BAUM, H. ; S. AL-JANABI & J.-P. MUND(1994): Identifizierung des WählerInnenpotentials von Bündnis 90/Die Grünen für die Landtagswahl 1995 in Nordrhein-Westfalen. Auftragsstudie der MediaCompany Bonn für die NRW- Landtagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen. Bonn.

Poster Presentation

- KLATT, S.; ROTH, M.; SCHMITT, K. & JAN-PETER MUND (2013): Historical shoreline mapping of the southern Mekong Delta in Viet Nam, GI-Forum Poster presentation 2013 , Salzburg
- MUND, J.-P ; PHIEM, S. & VON DER DUNK, A. (2007): 3D- Stadtmodel von Phnom Penh, Kambodscha. Ein Lernprojekt zur kostenfreien Vernetzung von 2D und 3D Geodaten, basierend auf Google Earth und Sketch-up (Dt. Geographentag 2007)
- VUTH, S; SEA, C. & MUND, J.-P (2007): Virtual 3D Urban GIS-Representation of the Royal University of Agriculture (MapAsia 2007, awarded with premier poster price)
- SENG, T.P. & J.-P. MUND (2006): Geo-referenced Aerial Balloon Photo Technique, a low cost high-resolution option for developing countries. (AGIT 2006 GI4Dev.)
- MUND, J.-P. , TH. CHRIST & J. Grunert (2002): Pedogenese und Möglichkeiten nachhaltiger Agrarnutzung von Talböden (Marais) im zentralen Hochland von Rwanda. (Dt. Geomorphologentag, Köln 2002).
- CHRIST, T. & J.-P. MUND (2002): Untersuchungen zur Bodendegradation und -erosion im Parc National de l' Akagera, Rwanda (Dt. Geomorphologentag, Köln 2002).
- GRUNERT, J.; J.-P. MUND, T. CHRIST (2002): Bas-Fonds, Dambos und Inland-Valleys - Vergleich und Systematisierung der Taltypen im tropischen Afrikas. (Dt. Geomorphologentag, Köln 2002).
- MUND, J.-P. & T. CHRIST (2002): Research on tropical inland-valley soils in the Ivory Coast. (Dt. Geomorphologentag, Köln 2002).
- MUND, J.-P. & A. SZÖCS (2002): Degradation of tropical rainforest-soils as a consequence of timber exploitation – Pedological examinations on ferralsols in the Taï National Park (Ivory Coast) (Dt. Geomorphologentag, Köln 2002).

- MUND, J.-P. & TH. CHRIST (2002): Sustainable Rehabilitation of food crop production on inland-valleys soils (Marais) in Central Rwanda. Agro-ecological conditions and specific pedological determinations. (Deutscher Tropentag 2002).
- DOEVENSPECK, M & J.-P. MUND (1999): Planting and securing village forest reserves in the Ivory Coast. (Jahrestagung Gesellschaft für Tropenökologie gtö 1999).
- MUND, J.-P. (1999): Nationalparkmanagement des Parc National de Taï (Côte d'Ivoire)GIS- und Fernerkundungsanalysen der Parkgrenzen und Interventionszonen. (Jahrestagung Gesellschaft für Tropenökologie gtö 1999).
- MUND, J.-P. (1999): Agro-ecological conditions of smallholder irrigated rice cultivation in inland-valleys (Bas-Fonds) in the south-west of the Ivory Coast. (Deut. Tropentag 1999).
- DOEVENSPECK, M. & J.-P. MUND (1998): Planting and securing village forest reserves in the Ivory Coast. In: International Conference on Forest Use in The Tropics and Subtropics - Challenges for Interdisciplinary an Intercultural Social Science Research, Freiburg.
- AL-JANABI, S.; J. FITZKE & J.-P. MUND (1998): Interaktiver Atlas der Bundestagswahlen im World Wide Web (www.wahlatlas.de) Poster auf der AGIT- Salzburg 1998.

Colloquia and Interview Lectures

- Satellitengestütztes Geomonitoring - Aktuelle Satellitenmissionen und zukünftige Sensorentwicklungen, Runder Tisch GIS, TH München 2013
- Höhengrenzen der Vegetation in den Alpen - Analyse klimatischer Szenarien und Modellierung räumlicher Muster (Interview Lecture FH München 2013)
- Vorgehensweisen zur geoökologischen Kartierung im Gelände, (Colloquium FH München 2013)
- GIS in e-Learning and Distance Education, Colloquium Int. Week, University of Karelia, Joensuu
- Challenges for Remote Sensing of Land Cover From Spectral Reflectance to Global Data Sets (Interview Lecture FH-Eberswalde, 2009)
- Water for Life: Opportunities of Risk Management with GIS and Remote Sensing (Interview Lecture, United Nations University 2010)
- Strategic elements of capacity development – Mechanisms, Markets and Modules (German Aerospace Center, DLR, Remote Sensing Data Center DFD-US, 2007)
- Recent Innovations and new Developments in ICT for Agriculture - Potential applications of GIS and Remote Sensing in empowering rural farmers in Asia (IRRI, 2004)
- Landschaftsdegradation und Talbodenentwicklung im tropischen Afrika - Aspekte aktueller Degradationsprozesse sowie Physiognomie und Potentialanalyse tropischer Talböden (Interviewvortrag für die Juniorprofessur an der Universität Trier 2003).
- Nassreisenaubau in Westafrika – Geograph. Kolloquium Universität Koblenz (2003).
- Webmapping contra Web-GIS (Vorstellungsvortrag für die Juniorprofessur an der Christian Albrechts Universität Kiel, August 2002).
- Kleinbäuerlicher Nassreisenaubau in den Bas-fonds der Côte d'Ivoire Eine pedologisch-agrarökologische Analyse (Kolloquium des Geographischen Institutes der Universität Mainz, 2000)
- Bas-Fonds in der Côte d'Ivoire - Pedologische Grundlagen und aktuelle agrarische Nutzungen (Kolloquium am Tropenzentrum der Universität Göttingen, April 2000)
- Intensivierung des Nassreisenaubaus als Maßnahme des Tropenwaldschutzes in Westafrika Grundlagen - Maßnahmen – Potentiale (Dt. Geo-Tag Hamburg 1999)

Other Academic Lectures and Presentations

- Trans-boundary flood monitoring in Namibia using automated sensor web infrastructure, IGU Vortrag 2012
- Professional GIS Training program at Universities in Cambodia; IGC Vortrag 2012
- Fragmentierung von Waldflächen in Brandenburg GIS- Analyse der Veränderung von Landschaftsstrukturen im regionalen Maßstab, FOWITA 2012
- Open Source GIS Kartierungen im Wald - Nutzung freier Geodaten für die Forstwirtschaft, FOWITA 2012
- xyz – Der gepixelte Wald – Vortrag beim Eberswalder Forstverein 2011.
- Land Dynamics and Access to Land and water in Rural Cambodia: Suitability – Accessibility – Sustainability; Vortrag auf der AK-SOA (DGfG) Jahrestagung 2006
- Aerial balloon amateur orthophotos – an economical alternative in land use planning in developing countries, AK-SOA Workshop of German Geogr., Kiel 2005
- Natural Resource Management in Cambodia (CARDI – CDRI Cambodia, 2004)
- Degradation und Erosion im Parc National de l'Akagéra, Rwanda (AdG, 2003)
- Ressourcenschutz in den Tropen am Beispiel Rwanda (2003, FH-Wiesbaden)
- GIS und Poverty-Mapping in Guinea, (Seminar African Development Studies, Gustav-Stresemann-Institut Bonn, 2003)
- Geo-Informationsmanagement in der Entwicklungszusammenarbeit - A full service package? Von der Datenerhebung über GIS-Analysen und Web-Mapping bis zur Internet-Information (Universität

Bonn, GIS-Day 2002)

- Öko-Tourismus als Maßnahme des nachhaltigen Nationalparkmanagements – Beispiele aus der Côte d'Ivoire und Rwanda (Mainzer Kontaktstudium Geogr. 2002)
- Sustainable food crop production on inland-valleys soils (Marais) in Central Rwanda - agro-ecological conditions and specific pedological determinations. (AdG 2002)
- GIS macht Schule - Einsatz von GIS im Erdkundeunterricht (AGIT 2002)
- GIS und Poverty Mapping in Guinea - GIS als Entscheidungsbasis für staatliche Planungs- und Entwicklungsprozesse in der Republik Guinea. (AGIT 2001)
- Diercke-GIS Einsatz im Erdkundeunterricht (Lehrerfortbildung NRW 2001).
- Degradation tropischer Regenwaldböden als Folge der Exploitation - Bodenkundliche Untersuchungen an Ferralsols in der Region des Parc National de Taï (gtö 2001)
- GIS und Poverty Mapping in Guinea, GIS - Einsatz in der Armutskartierung als Entscheidungsbasis für staatliche Planungs- und Entwicklungsprozesse in der Republik Guinea. (ESRI-Usertreffen 2001).
- Degradation tropischer Regenwaldböden als Folge der Holzexploitation - bodenkundliche Untersuchungen an Ferralsols im Parc National de Taï (Côte d'Ivoire) (ADG, 2000)
- Bas-Fonds, Dambos und Inland-Valleys – Vergleich und Systematisierung unterschiedlicher Definitionen von Talböden des tropischen Afrikas
Festkolloquium R. Mäkel, Freiburg 2000)
- Entwicklungszusammenarbeit mit den Ländern Afrikas im neuen Jahrtausend (Arbeitnehmerzentrum Königswinter 2000)
- Die Nord-Süd-Beziehungen in den 90er Jahren: Zur Lage der Entwicklungsländer nach dem Ende des Kalten Krieges (Karl-Arnold-Stiftung 1999)
- Paddy rice production on inland-valleys soils (Bas-Fonds) of the south-west Ivory Coast - agro-ecological conditions and specific pedological determinations (Tropentag 1999).
- Nationalparkmanagement des Parc National de Taï (Côte d'Ivoire) GIS- und Fernerkundungsanalysen der Parkgrenzen und Interventionszonen (gtö 2000).
- Agro-ökologische Bedingungen des kleinbäuerlichen Bewässerungsreisbaus in den "Bas-Fond" im Südwesten der Côte d'Ivoire - Maßnahmen zum Tropenwaldschutz in Westafrika (gtö 1999)
- Agro-ökologisches Bas-Fonds Management in Westafrika (Karl-Arnold-Stift. 1998)
- Der Parc National de Taï im Südwesten der Côte d'Ivoire - Probleme und Entwicklungspotentiale einer UNESCO/MAB World Heritage Site of Biodiversity (Arbeitnehmerzent. Königswinter 1997)
- Vegetationszonen und Anbauregionen in der Côte d'Ivoire (Elfenbeinküste) unter besonderer Berücksichtigung der Problematik "wechselfeuchter Regenwälder in Westafrika (Geographische Gesellschaft, Universität Bonn, Geogr. Institut 1996)
- Die Regenwälder Westafrikas Ökologie, Ökonomie, Bedeutung und Schutz (Universität Bonn, Geographisches Institut 1995)