

Literatur

- ABD EL-FADIL, M.(1980): Einfluss der ägyptisches Arbeitsmigranten in den Ölländern auf die Geldnot und zukünftige Entwicklung sowie soziale Aspekte in der ägyptisches Wirtschaft. In: Zeitschrift von Masr El-Muassrah. Ägyptisches Gesellschaft der Politik, Wirtschaft, Statistik und Justiz, Kairo, S. 12-28 (arab.).
- ABD EL-HAKIM, M.S. et.al (1980): Urbanisierung in Ägypten. In: Abd El-Hakim, M.S (Hrsg.) (1980) Urbanisierung in den arabischen Ländern. Bd. 2. Arabisches Forschungsinstitut Kairo (arab.).
- ABD EL-QADER, M.M. (1984): Markaz Rashid – Wirtschaftsgeographie-Studie. Unveröff. Magisterarbeit. Geographie-Abteilung der Alexandria-Universität (arab.).
- ABU EL-AINIEN, H.S. (1973): Formen der Sandformation in Rashid und seine Umgebung. In: Zeitschrift der Societe de Geographie d Egypte, S. 7-37, Kairo (arab.).
- ABU EL-IZ, M.S. (1996): Morphologie Ägyptens, Dar-Al-Nahda-Al-Arbia-Verlag, Kairo (arab.).
- ABU SHADY, N.A. (1989): Siedlungsmuster im westlichen Nildelta. Geographische Studie. Unveröff. Magisterarbeit. Geographie-Abteilung der Kairo-Universität (arab.).
- ABU-LUGHOD, J. (1989): Die Wirkungen internationaler Migration auf das Wachstum von Kairo und die Urbanisierung der ländlichen Gebiete Ägyptens. Arbeitsheft Research Paper, Berliner Institut für Vergleichende Sozialforschung, Berlin.
- AÏT HAMAZA, M. (1997): Auswirkungen der Arbeitsmigration auf die Oasen in Südmarokko. In: Geographische Rundschau 49, H.2, S.82-89.
- AL-ANSY, M.M. (1989): Geographie der ländlichen Räume im Gouvernorat El-Buhirah. Unveröff. Doktorarbeit. Geographie-Abteilung der Alexandria-Universität (arab.).
- AL-ANSY, M.M. (1999): Geographische Merkmale der Veränderung in ländlichen Räumen Ägyptens. Anwendungsstudie am Beispiel des Dorfes Burg Rashid im G. Buhaira. In: Zeitschrift der Philosophischen Fakultät, Menoufiya-Universität, H. 23. S. 1-62 (arab.).
- ALBERTZ, J. (2001): Einführung in die Fernerkundung - Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt.
- AMELINEAU, E. (1890): La geographie de l Egypte á l epouque copte, Paris.
- ARMENIAN, A. (1969): Churchs and Monasteries of Egypt. Oxford.
- ARNBERGER, E. (1966): Handbuch der thematischen Kartographie. Deuticke, Wien.
- ATKINSON, P.M & TATE, N.J. (1999): Extracting Information from Remotely Sensed and GIS Data. In: ATKINSON, P.M. & TATE, N.J.: Advances in Remote Sensing and GIS Analysis. John Wiley & Sons, New York. S.263-268.
- BALL, J. (1942): Egypt in The Classical Geographers. Cairo.
- BARTELME, N. (2000): Geoinformatik - Modelle, Strukturen, Funktionen. 3.Auflage. Springer, Berlin.

- BAUER, C. (1994): Digitale Bildverarbeitung von großräumigen Satellitenbild-Verbänden: Mosaikbildung, multitemporale Analyse und Klassifizierung. Berliner Geowiss. Abh., D 6, Dietrich-Reimer-Verlag, Berlin.
- BERRIANE, M. (2001): Arbeitsmigration aus Nordafrika und ihre Auswirkung auf die Herkunftsgebiete. In: Geographische Rundschau 53, H. 6, S. 38-42.
- BERTIN, J. (1974): Graphische Semiologie – Diagramme - Netze - Karten, Walter de Gruyter. Berlin, New York.
- BIELAL, F.A. (1995): Ländliche Siedlungsentwicklung – Fallbeispiel. - Das Dorf Dandit (Markaz Mit Ghamr-G. Dakahlia). In: Zeitschrift der Nahostenstudien. Nahost-Forschungszentrum der Ain-Shams-Universität, H. 189, S. 1-54, Kairo (arab.).
- BILSS, F. (1984): Wüstenkultivierung und Bewässerung im "Neuen Tal" Ägyptens. In: Geographische Rundschau 36, H. 5, S. 256-267.
- BOLLMANN, J. & KOCH, W. (2001): Lexikon der Kartographie und Geomatik. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin. Bd. 1.
- BÖSEL, K. (1984): Musha: Struktur und Entwicklung eines ägyptischen Dorfes. In : Geographische Rundschau 36, S. 248-255.
- CAPMAS (1986): Zensus 1986, Gouvernorat Buhaira, Kairo (arab.).
- CAPMAS (1995): Statistical Yearbook (1952-1994), Arab Republic of Egypt, Cairo.
- CAPMAS (1998a): Endgültige Ergebnisse der Volkszählung 1996, G. Buhaira. Kairo (arab.).
- CAPMAS (1998b): Endgültige Ergebnisse der Gebäudezählung 1996. G. Buhaira. Kairo (arab.).
- CAPMAS (1998c): Endgültige Ergebnisse der Wohnungssituation 1996, G. Buhaira, Kairo (arab.).
- CAPMAS (1998d): Endgültige Ergebnisse der Volkszählung 1996, Gesamt-Ägyptens. Kairo (arab.).
- CAPMAS (1998e): Endgültige Ergebnisse der Gebäudezählung 1996, Gesamt-Ägyptens. Kairo (arab.).
- CAPMAS (1999a): The Statistical Yearbook 1992-1999. Cairo.
- CAPMAS (1999b): unveröff. Daten. Kairo (arab.).
- CHRISTIANSEN, T. (1998): Geographical Information Systems for Regional Rural Development Projects in Developing Countries. In: Gießener Geographische Schriften, Hochschullehren des Geographischen Instituts der Justus-Liebig-Universität Gießen, H. 75, Giessen.
- CLARKE, K. (1999): Getting Started with Geographic Information Systems. Prentice Hall, New Jersey, 2nd Ed.
- DE LANGE, N. (2002): Geoinformatik in Theorie und Praxis. Springer, Berlin, S. 310.
- DEMANGON, A. (1947): Problems de geographie humaine. Paris.
- DEMERS, M.N. (2000): Fundamentals of Geographic Information Systems. 2nd Ed.. John Wiley, New York.

- DENIS, E. (1998): Les échelles de la densification. Le peuplement de l'Égypte de 1897 à 1996. *Revue de Géographie de Lyon* 73, H. 3, S. 183-202.
- DENT, D.B. (1999): *Cartography - Thematic Map Design*, 5th Ed. WCB-McGraw-Hill Boston, Burr Ridge.
- DITTMANN, A. et al. (1990): Traditionelle und moderne Stadt - Umland-Beziehung im islamischen Orient: Das Beispiel Faiyum (Ägyptens). In: *Die Erde* 121(2), S. 119-134.
- EHLERS, E. (1984): Kairo. Wohnungskrise trotz Wohnungsüberfluß. In: *Geographische Rundschau* 36, H. 5, S. 220-228.
- EHLERS, E. (1977): Ägypten: Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum. In: *Geographische Rundschau* 29, H. 4, S. 98-106.
- EL-GHALBAN, M.M. (1991): Siedlungsentwicklung im Markaz El-Santa - G. El-Gharbiah. *Zeitschrift der Philosophischen Fakultät, Menoufiya-Universität*, H. 6, S. 103-156.
- EL-JABLY, M. (1998): Auswertung der ägyptischen Erfahrung in Landreform. In: *Zeitschrift von Masr El-Muassrah. Ägyptische Gesellschaft der Politik, Wirtschaft, Statistik und Justiz*. S. 41-52, Kairo (arab.).
- EL-MAQDISY (1906): *Die beste Verteilung von Regionskenntnissen* (arab.).
- EL-MAQRIZY, T. (1898): *El-Seluq Fie Miaarafet Dwal El- Meluq. Matbahat Bulaq*. Kairo (arab.).
- EL-SHAMY, A. (1977): *Städte des Nildeltas in arabischer Zeit*. Unveröff. Doktorarbeit. Geographie-Abteilung der Kairo-Universität, Kairo (arab.).
- ELWAN, A. (1994a): *Geschichte der nationalen Siedlungen im Nildelta*. Kairo (arab.).
- ELWAN, A. (1994b): *Historischer Atlas des Nildeltas. Kartographische Untersuchung*. Veröff. Magisterarbeit. Geographie-Abteilung der Menoufiya-Universität (arab.).
- ELWAN, A. (1990): *Entwicklung der ägyptischen Karten*. Unveröff. Pre-Magisterarbeit. Geographie-Abteilung der Ain-Shams-Universität. Kairo (arab.).
- ESRI (Environmental Systems Research Institute) (Hrsg.) (1995): *Understanding GIS - The Arc/Info Method*, Redlands.
- FOUAD, M. (1986): *Informelle Siedlungsentwicklung*. Konferenz der Städte- und Regionalplanung (21.-28. Jan.), Kairo (arab.).
- GAUTHIER, A. (1925): *Dictionnaire des Nomes Geographiques dans les Hieroglyphique*. Le Caire.
- GODA, H.G. (1999): Geographische Hindernisse und die zukünftige Karte von Ägypten. In: ABU EL-IZ, M.S. (Hrsg.) (1999): *Zur neuen geographischen Karte Ägyptens*. Societe de Geographie d'Egypte, Kairo (arab.).
- GROS, F. (1999): *Digitale Kartographie beim Thüringer Landesvermessungsamt*. In: *Kartographische Nachrichten* 49 (2). Kirschbaum-Verlag, Bonn. April 1999, S. 45-52.
- GUATIER, H. (1925): *Dictionnaire des noms geographiques Dans les textes Hieroglyphique*. Le Caire.

- MEYER, G. (1998): Economic Changes in the Newly Reclaimed Lands: From State Farms to small Holdings and Private Agricultural Enterprises. In: HOPKINS, N. & WESTERGAARD, K. (eds.): Direction of change in rural Egypt. Cairo. S. 334-355.
- HAKKE, G.et.al.(2002): Kartographie. Walter de Gruyter, Berlin. 8. Aufl.
- HAMDAN, G. (1995a, 1995b): Charakterisierung Ägyptens – Räumliche Untersuchung. Bd. 3 und 4, Dar-El-Hilal-Verlag. Kairo (arab.).
- HASSAN, S.(1957): Ägyptische Verwaltungseinheiten in der Pharaonenzeit. Kairo (arab.).
- HEIDBRINK, K. (2000): Module für die Erstellung digitaler Bodenbelastungskarten in kommunalen Umweltinformationssystemen. in: Kartographische Nachrichten 50 (3). Kirschbaum-Verlag, Bonn. Juni 2000, S. 119-124.
- HEINZ, R. et al (1999): Nutzungsmöglichkeiten digitaler topographischer Rasterdaten für die Grundkartengestaltung der Bodenübersichtskarte 1:200.000 der Bundesrepublik Deutschland. In: Kartographische Nachrichten 49 (5). Kirschbaum-Verlag, Bonn. Oktober 1996, S. 193-201.
- IBN AJ-JIAAN, Y. (1898): Der wertvolle Juwel der Namen der ägyptischen Siedlungen. Matbahat Bulaq, Kairo (arab.).
- IBN DOQMAQ, I. (1893): El-Intsar Le Wasetat Uqad El-Amssar. El-Matbaha El-Amiriyyah. Kairo (arab.)
- IBN MAMATY, E. (1943): Quanin El-Dawauin. Matbaht Misr, Kairo (arab.).
- IBRAHIM, A.H. (1987): Prinzipien der Kartographie und Vermessung. Kairo (arab.).
- IBRAHIM, A.H. (1999): Neue Städte und die Siedlungserweiterung am Rande des Nildeltas und Niltals. In: ABU EL-IZ, M.S.(Hrsg.) (1999): Zur neuen geographische Karte Ägyptens. Societe de Geographie d Egypte, Kairo (arab.).
- IBRAHIM, M.M. (1998): Vermessung durch die Zeit. In: Zeitschrift für Vermessung, Kartographie und Landinformation. Sonderheft (1898-1998). EGSA, Kairo. (arab.)
- ISA, S.A. (1983): Typisierung und Planung der ländlichen Räume. Geographische und Anwendungsstudie. El-Nahda El-arabia-Verlag, Kairo (arab.).
- ISA, S.A. (1982): Geographie der ländliche Räume - Anwendungsstudie im Markaz Rashid. El-Nahda El-arabia-Verlag, Kairo (arab.).
- ISA, S.A. (1991): Siedlung in den ländlich-urbanen Randzonen in G. Menoufiya. In: Zeitschrift der Philosophischen Fakultät der Menoufiya-Universität. H. 6, S. 223-275 (arab.).
- ISMAIL, A.A. (1999): Urbane Entwicklung und neue Verteilung der ägyptischen Bevölkerung. In: ABU EL-IZ, M.S.(Hrsg.) (1999): Zur neuen geographische Karte Ägyptens. Societe de Geographie d Egypte, Kairo (arab.).
- JACQUEMIN, A. (1999): Urban Development and new Towns in the Third World: Lessons from the New Bombay experience. Aldershot (u.a.), Ashgate.
- JONES, C. (2000): Geographical Information Systems and Computer Cartography. Longman.

- KELNHOFER, F. & LECHTHALER, M. (1994): DIGMAP - Digitales kartographisches Informations- und Originalisierungssystem. In: Kartographische Nachrichten 44 (6). Kirschbaum-Verlag, Bonn. Dezember 1994. S. 209-219.
- KHURSHID, A. (1967). Arabische Stämme in Ägypten in den ersten drei Jahrhunderten der Auswanderung. Kairo (arab.).
- KNAUPE, H. & WURZEL, U. (1995): Aufbruch in der Wüste. Die neuen Städte in Ägypten. In: Leipziger Beiträge zur Orientforschung, Bd. 5. Peter Lang, Frankfurt am Main.
- LAURINI, R. (2001): Information Systems for Planning - A hypermedia co-Operative approach. Taylor & Francis, London.
- LILLESAND, T.M. & KIEFER, R.W. (2000): Remote Sensing and Image Interpretation, 4th Ed., John Wiley & Sons, New York.
- LIST, F. et al (1990): Application of remote sensing and satellite cartography in preparing new geologic map 1:500.000. In: RUSHDI, S. (Ed.): The Geology of Egypt, Rotterdam, Netherlands. S. 27-43.
- LONGLEY, P.A. et al (Hrsg.) (1999): Geographical Information Systems. Vol. I: Principles and Technical Issues. 2. Aufl., John Wiley, New York.
- LOZACH, M. & HUG, G. (1930): L habitate Rurale en Egypte. Le Caire.
- MAGLES AL-SHURA (1986): Sonderbericht: "Zur neuen Politik der Landnutzung in Ägypten". H. 6, Kairo (arab.).
- MCCUISTION, 2002, <http://ldcm.gsfc.nasa.gov>
- MEISSNER, B. et al (1999): Kartographie – Fernerkundung - Geo-Informationssysteme. Bearbeitung von raumbezogenen Informationen in NE-Afrika. In: Deutsche Forschungsgemeinschaft Nordost-Afrika. Strukturen und Ressourcen. Sonderforschungsbereiche. Wiley-VCH, Weinheim, S. 580-646.
- MEISSNER, B. & RIPKE, U. (1993): Geological Map of NW-Sudan and SW-Egypt 1:1.000.000 – Map conception and production based on semi controlled Landsat MSS mosaic. In: MEISSNER, B & RIPKE, U. (Eds.): Examples of Remote Sensing Cartography in Arid und Semiarid Regions. Reihe C. Kartographie. Bd. 14. Berliner Geowiss. Abh., Dietrich-Reimer-Verlag, Berlin.. S. 209-216.
- MEISSNER, B. (1993): Remote Sensing Cartography in Arid und Semiarid Regions. In: MEISSNER, B. & RIPKE, U. (Eds.): Examples of Remote Sensing Cartography in Arid und Semiarid Regions. Reihe C. Kartographie. Bd 14. Berliner Geowiss. Abh., Dietrich-Reimer-Verlag., Berlin. S. 7-14.
- MEISSNER, B. (Hrsg.) (1988): Beispiele zur Anwendung von Fernerkundung für Karten in Ländern der Dritten Welt. Reihe C/Bd. 10. Berliner Geowiss. Abh., Dietrich-Reimer-Verlag, Berlin.
- MEYER, G. (1989): Kairo. Entwicklungsprobleme einer Metropole der Dritten Welt. Köln. Aulis-Verlag Deubner.
- MEYER, G. (1995): Liberalisierung und Privatisierung der ägyptischen Landwirtschaft. In: Erdkunde 49, S. 17-31.
- MINISTERIUM FÜR INDUSTRIE UND BODENSCHÄTZE; Amt für Industrie- und Bodenschatzprojekte (1997): Allgemeine Planung der neuen Wohnstadt von Rashid, Kairo (arab.).

- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1993): Allgemeine Planung Stadt Rashid, Kairo (arab.).
- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1997): Ausführliche Planung der Stadt Rashid, Kairo (arab.).
- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1990): Vermessungsplanung der Stadt Rashid, Kairo (arab.).
- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1992): Vermessungsplanung der Stadt Idku, Kairo (arab.).
- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1988): Vermessungsplanung der Stadt Kafr Ad-Dawwar, Kairo (arab.).
- MINISTERIUM FÜR SIEDLUNG UND BEVÖLKERUNG; Amt für Siedlungsplanung (1985): Vermessungsplanung der Stadt Damanhur, Kairo (arab.).
- MOHIEDDIN, M. (1998) Rural Periodic Markets in Egypt. In: HOPKINS, N. & WESTERGAARD, K. (Eds.): Direction of Change in Rural Egypt. Cairo. S. 303-317.
- MÖLLER, M.(1999): Digitale Fernerkundungsdaten als Grundlage von urbanen Informationssystemen. In: EHLERS, M. und SCHIEWE, J. (Hrsg.): Geoinformatik 99: Ausgewählte Themen - GIS/Fernerkundung. Institut für Umweltwissenschaften.
- MÜLLER-MAHN, D. (1998b): Du "Zoning familial" au "Zoning économique". La transformation des Structures Sociospatiales dans deux villages égyptiens. In: Revue de Géographie de Lyon 73, S. 227-234.
- MÜLLER-MAHN, D. (1999): Migrationskorridore und transitionale soziale Räume. Eine empirische Skizze zur Süd-Nord-Migration am Beispiel ägyptischer „Sans-papiers“ in Paris. In: JANZEN, J. (Hrsg.): Räumliche Mobilität und Existenzsicherung. Abhandlung Anthropogeographie, Berlin. S.167-200.
- MÜLLER-MAHN, D. (2000a): Ein ägyptisches Dorf in Paris. Eine empirische Studie zur Süd-Nord-Migration am Beispiel ägyptischer „Sans-papiers“ in Paris. In: BOMMES, M. (Hrsg.): Transnationalismus und Kulturvergleich. IMIS-Beiträge. Heft 15. Osnabrück. S. 79-110.
- MÜLLER-MAHN, D. (1998a): Spaces of Poverty: The Geography of Social Change in Rural Egypt. In: HOPKINS, N. & WESTERGAARD, K.(Eds.): Direction of Change in Rural Egypt. Cairo. S. 256-276.
- MÜLLER-MAHN, D. (2000b): Globalisierung als Chance? Individuelle Handlungsoptionen und gesellschaftliche Krisen in Rentierstaaten. In: Verhandlungsband des 52. Deutschen Geographentages in Hamburg 1999.
- MÜLLER-MAHN, D. (2001a): Fellachendörfer - Sozialgeographischer Wandel im ländlichen Ägypten. Erdkundliches Wissen. Franz-Steiner-Verlag, Stuttgart.
- MÜLLER-MAHN, D. (2001b): Ägyptens ländlicher Raum im Umbruch. In: Geographische Rundschau 53, H. 6, S. 4-10.
- NAFEI, A.H. (1995): Städte des Gouvernorats El-Buhira - Studie in der Städtischen Geographie. Unveröff. Doktorarbeit. Geographie-Abteilung der Ain-Shams-Universität, Kairo (arab.).

- OSTER, M. et.al. (1996): Die digitale Fortführung der Topographischen Karte 1:25.000 im Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen. In: Kartographische Nachrichten. Kirschbaum-Verlag 46 (3), Bonn. Juni 1996. S. 85-93.
- RAGAB, O.S. (1971): Siedlungsgeographie in G. Kafr ash Shaik. Unveröff. Doktorarbeit. Geographie-Abteilung der Kairo-Universität (arab.).
- RAGAB, O.S. (1986): Ödländer (arab.Al-Barary) El-Haiaah-El-Masriah-El-aamah-Le-Al-Kutub-Verlag, Kairo. (arab.).
- RAMZY, M. (1998): Wörterbuch der ägyptischen Siedlungen von der Pharaonenzeit bis 1945. Bd. 2 (Heutige Siedlungen) Dar-el-Kutub-El-Masriah-Verlag. Kairo (arab.).
- ROBINSON, A.H. et.al (1995): Elements of Cartography. 6th Ed.
- SAURER, H. & BEHR, F.J. (1997): Geographische Informationssysteme - Eine Einführung. Wiss. Buchgesellschaft, Darmstadt.
- SAYED, N.A. (1976): Der Europa (Ausländer) und sein Einfluss auf El-Mugtamaa el-Massriy (1882-1992). Unveröff. Magisterarbeit. Geschichtsabteilung der Ain-Shams-Universität, Kairo (arab.).
- SAYED, N.A. (1980): Die Wirtschaftsaktivität der Europa (Ausländer) und ihr Einfluss auf El-Mugtamaa el-Massriy (1922-1953). Unveröff. Doktorarbeit. Geschichtsabteilung der Ain-Shams-Universität, Kairo (arab.).
- SCHÖPKE, H. (2000): Armut in Kairo - Situation und Perspektiven. In: Praxis Geographie 4. Westermann. S. 16-21.
- SCHOTT, J. (1997): Remote Sensing – The Image Chain Approach. Oxford University Press, New York.
- SIMONS, P. (1968): Die Entwicklung des Anbaus und die Verbreitung der Nutzpflanzen in der ägyptischen Nilstromoase von 1800 bis zur Gegenwart. Eine agrargeographische Untersuchung. In: Kölner Geographische Arbeiten. H. 20. Franz-Steiner-Verlag, Wiesbaden.
- WEIDENBACH, M. (1999): Geographische Informationssysteme und neue digitale Medien in der Landschaftsplanung. Veröff. Dissertation der Forstwissenschaftlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität-München. Logos-Verlag. Berlin.
- WORBOYS, M.F. (1995): A Computing Perspective. Taylor&Francis, London.
- ZIMMERMANN, J. (1984): Neue Städte in Ägypten. In: Geographische Rundschau 36, H. 5, S. 230-235.