

“Die Politische Ökonomie des Wassersektors”

Literaturliste

Abromovitz, Janet N. (2006): *Imperiled Waters, Impoverished Future. The Decline of Freshwater Ecosystems*. World Watch Paper Nr. 128. Washington D.C.

Akmansoy, Sandra/McKinney, Daene C. (1997): *Spatial Hydrology of the Aral Sea. Using Geographic Information Systems (GIS)*. Austin: Center for Research in Water Resources, University of Texas.

Alcamo, J./Märker, M./Flörke, M./Vassolo, S. (2003): *Water and Climate: A Global Perspective*. World Water Series Report Nr. 6. Kassel.

Allan, J. Anthony (1993): *Fortunately there are Substitutes for Water Otherwise Our Hydro-political Futures Would be Impossible*. In: ODA (Hrsg.): *Priorities for Water Resources Allocation and Management*. London: ODA. S. 13-26.

Allan, J. Anthony (Hrsg.) (1996): *Water, Peace and the Middle East: Negotiating Resources in the Jordan Basin*. London: Tauris.

Allan, Anthony (1997): „Virtual Water“: *A Long Term Solution for Water Short Middle Eastern Economies?* Leeds: SOAS Water Issues Study Group.

Allan, Anthony (2001): *The Middle East Water Question: Hydropolitics and the Global Economy*. London: Tauris.

Allan, Tony (2011): *Virtual Water – Tackling the Threat to our Planet’s Most Precious Resource*. London/New York: Tauris.

Allison, Roy/Jonson, Lena (Hrsg.) (2002): *Central Asian Security: Regional Cooperation or Conflict?* Washington D.C.: Brookings Institution.

Anisfeld, Shimon C. (2010): *Water Resources*. Washington D.C.: Island Press.

Arnell, N.W. (2004): *Climate Change and Global Water Resources: SRES Emissions and Socio-economic Scenarios*. In: *Global Environmental Change*, 14. S. 31-52.

Assafadowlah, M. (1995): *Sharing Transboundary Rivers: The Ganges Tragedy*. In: Blake, Gerald et al. (Hrsg.): *The Peaceful Management of Transboundary Resources*. London/Dordrecht: Graham and Trotman, Martinus Nijhoff. S. 209-218.

Axelrod, Robert (1995): *Die Evolution der Kooperation*. München: Oldenbourg.

Bakker, Karen (2003): *Archipelagos and Networks: Urbanisation and Water Privatisation in the South*. In: *Geographical Journal*, 169, 4. S. 328-341.

Barandat, J. (Hrsg.) (1997): *Wasser – Konfrontation oder Kooperation. Ökologische Aspekte von Sicherheit am Beispiel eines weltweit begehrten Rohstoffs*. Baden-Baden: Nomos.

Barkin, J. Samuel/Shambaugh, George E. (2008): *Common-pool Resources and International Environmental Politics*. In: Mitchell, Bd. 1. S. 134-150.

Barlow, Maude/Clarke, Tony (2003): *Blaues Gold. Das globale Geschäft mit dem Wasser*. München: Antje Kunstmann.

Barnett, T.P./Adam, J.,C./Lettenmaier, D.P. (2005): *Potential Impacts of a Warming Climate on Water Availability in Snow-dominated Regions*. In: Nature, 438. S. 303-309.

Baruah, Sanjib (2012): *Whose Rivers Is It Anyway? Political Economy of Hydropower in the Eastern Himalayas*. In: Economic & Political Weekly, 47, Nr. 29. S. 41-52.

Baumgartner, A./Reichel, E. (1975): *Die Weltwasserbilanz. Niederschlag, Verdunstung und Abfluß über Land und Meer sowie auf der Erde im Jahrtausenddurchschnitt*. München: Oldenbourg.

Beaumont, Peter (1994): *The Myth of Water Wars and the Future of Irrigated Agriculture in the Middle East*. In: International Journal of Water Resources Development, 10, Nr.1. S. 9-21.

Behnen, T. (2000): *Der beschleunigte Meeresspiegelanstieg und seine sozioökonomischen Folgen*. Hannoversche Geographische Arbeiten 54. Hannover.

Behringer, Wolfgang (2007): *Kulturgeschichte des Klimas. Von der Eiszeit bis zur globalen Erwärmung*. München: Beck.

Beniston, M. (Hrsg.) (2009): *Climatic Change: Implications for the Hydrological Cycle and for Water Management*. Amsterdam: Springer Netherlands.

Berber, Friedrich (1955): *Die Rechtsquellen des internationalen Wassernutzungsrechts*. München.

Beverage Marketing Corporation (2005): *The Flavored Water Market: Boom or Bust?* New York: Beverage Marketing Corp.

Biswas, Asit K. (Hrsg.) (1978): *United Nations Water Conference: Summary and Main Documents*. Oxford.

Biswas, Asit K. (2003): *From Mar del Plata to Kyoto: An Analysis of Global Water Policy Dialogues*. Online unter: www.thirdworldcentre.org/public.html

Blake, Gerald et al. (Hrsg.) (1995): *The Peaceful Management of Transboundary Resources*. London and Dordrecht: Graham and Trotman, Martinus Nijhoff.

Blasberg, Anita/ Kohlenberg, Kerstin (2012): *Die Klimakrieger*. In: Die Zeit vom 22.11.2012, S.17-19. Online unter: <http://www.zeit.de/2012/48/Klimawandel-Marc-Morano-Lobby-Klimaskeptiker>

Borchert, G./Ortlieb, H.D. (Hrsg.) (1983): *Wasser, Leben für Afrika*. Hamburg: Verlag Weltarchiv.

Brauch, Hans Günter (Hrsg.) (1996): *Klimapolitik. Naturwissenschaftliche Grundlagen, internationale Regimebildung und Konflikte, ökonomische Analysen sowie nationale Problemerkennung und Politikumsetzung*. Berlin: Springer.

Brauch, Hans Günter/Liotta, P.H./Marquina, A./Rogers, P./Selim, M. (Hrsg.) (2003): *Security and the Environment in the Mediterranean: Conceptualising Security and Environmental Conflict*. Berlin: Springer.

Bray, Francesca (1986): *The Rise Economies: Technology and Development in Asian Societies*. Los Angeles: University of California Press.

Breckle, S.W./Agachabjanz, O./Wucherer, W. (1998): *Der Aralsee. Geoökologische Probleme*. In: Naturwissenschaftliche Rundschau, 51. S. 347-355.

Breckle, S.W./Veste, M./Wucherer, W. (Hrsg.) (2001): *Sustainable Land Use in Deserts*. Berlin: Springer.

Brenes, Diego (2002): *Private Sector Participation in the Water Industry: Who Benefits and Who Loses?* Lund: Lund University.

Brugger, Fritz (2003): *Sprudelnde Gewinne. Wachstumsmarkt Flaschenwasser*. In: *Politische Ökologie*, 80. S. 24-27.

Brunngräber, Achim (Hrsg.) (2003): *Globale öffentliche Güter unter Privatisierungsdruck*. Münster: Westfälisches Dampfboot.

Buck, John Lossing (1937): *Land Utilization in China. A Study of 16,786 Farms in 168 Localities, and 38,256 Farm Families, in Twenty-Two Provinces in China, 1929-1933*. Nanking: The University of Nanking.

Bureau of Reclamation (2006): Current Reservoir and River Data Center. Online unter: www.usbr.gov/gp/water/rflow.cfm

Burger, Johanna/Ostrom, Elinor/Norgaard, Richard B./Policansky, David/Goldstein, Bernard D. (Hrsg.) (2001): *Protecting the Commons: A Framework for Resources Management in the Americas*. Washington D.C.: Island Press.

Carpenter, Chad (2001): *Business, Green Groups and The Media: The Role of Non-Governmental Organizations in the Climate Change Debate*. In: International Affairs, 77, Nr.2. S. 313-328.

- Chapagain, Ashok K** (2006).: *Globalisation of Water: Opportunities and Threats of Virtual Water Trade*. Taylor & Francis.
- Chapagain, Ashok K./Hoekstra, Arjen Y.** (2003): *Virtual Water Flows between Nations in Relation to Trade in Livestock and Livestock Products*. In: IHE Value of Water Research Report Series No. 13. Delft.
- Chomchai, Prachoom** (1995): *Management of Transboundary Water Resources: The Case of The Mekong*. In: Blake, Gerald et al. (Hrsg.): *The Peaceful Management of Transboundary Resources*. London and Dordrecht: Graham and Trotman, Martinus Nijhoff. S. 245-260.
- Chylek, P./Box, J.E./Lesins, G.** (2004): *Global Warming and the Greenland Ice Sheet*. In: Climate Change 63. S. 201-221.
- Clarke, Robin/King, Jannet** (2004): *The Atlas of Water: Mapping the World's Most Critical resource*. London: Earthscan.
- Coe, M.** (2001): *Human and Natural Impacts on the Water Resources of the Lake Chad Basin*. In: Journal of Geophysical Research, 106. S. 3349-3356.
- Collins, Robert** (1990): *The Waters of the Nile: Hydropolitics and the Jonglei Canal, 1900 – 88*. Oxford: Clarendon Press.
- Conca, Ken** (2008): *Rethinking the Ecology-Sovereignty Debate*. In: Mitchell, Bd. 1. S. 255-265.
- Conrad, Christopher** (2002): *Auswirkungen intensiver Bewässerungswirtschaft in Zentralasien*. In: Petermanns Geographische Mitteilungen, 146, Nr.6. S. 4-5.
- Corner, R./Sandler, T.** (1986): *The Theory of Externalities, Public Goods, and Club Goods*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cosgrove, William J./Rijsberman, Frank R.** (2000): *World Water Vision: Making Water Everybody's Business*. London: Earthcan.
- Crow, Ben** (1995): *Sharing the Ganges: The Politics and Technology of River Development*. Los Angeles: Sage Publications.
- Crow, Ben/ Singh, Nirvikar** (2000): *Impediments and Innovation in International Rivers: The Waters of South Asia*. In: World Development, 28, Nr.II. S. 1907-1926.
- Dawes, R.M.** (1973): *The Commons Dilemma: An N-Person Mixed-motive Game with a Dominant Strategy for Defection*. In: ORI Research Bulletin, 13, Nr.1. S. 1-12.
- Deutsche Gesellschaft für die Vereinten Nationen** (Hrsg.) (2006): *Bericht über die menschliche Entwicklung 2006. Nicht nur eine Frage der Knappheit: Macht, Armut und die globale Wasserkrise*. Bonn.

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (Hrsg.) (2009): *Treatment Steps for Water Reuse*. Hennef: DWA.

Deutsches Komitee für UNICEF (Hrsg.) (2012): *UNICEF-Report 2012. Mein Recht auf Wasser. Mit allen Daten zur Situation der Kinder in der Welt*. Frankfurt a.M.: Fischer Taschenbuch Verlag.

DFAIT (2001): *Bulk Water Removal and International Trade Considerations*. Ottawa.

Dobner, Petra (2010): *Wasserpolitik. Zur politischen Theorie, Praxis und Kritik globaler Governance*. Frankfurt: Suhrkamp.

Dombrowsky, Ines (2003): *Water Accords in the Middle East Peace Process: Moving towards Cooperation?* In: Brauch, Hans Günter/Liotta, P.H./Marquina, Antonio/Rogers, Paul F./El-Sayed Selim, Mohammad (Hrsg.): *Security and Environment in the Mediterranean. Conceptualising Security and Environmental Conflicts*. Hexagon Series No. 1; Collection STRADEMED No. 16. Berlin – Heidelberg - New York: Springer-Verlag. S. 729-744.

Dommel, Lutz (2002): *Wasser – Schlüssel zu Krieg und Frieden im Nahen Osten*. Norderstedt: Books on Demand GmbH.

D'Souza, Rohan (2008): *Framing India's Hydraulic Crisis. The Politics of the Modern Large Dam*. In: Monthly Review, 60, Nr.3. S. 112-124.

DVGW (2001): *Grundsätze einer gemeinsamen Netznutzung in der Trinkwasserversorgung*. In: Energie Wasser Praxis Nr. 9. S. 12-16.

Eggers, Theodor (2006): *50 Jahre Abwasserverband Braunschweig*. In: Biegel, Gerd (Hrsg.): *Braunschweigischer Kalender 2006*. Braunschweig: Joh. Heinr. Meyer Verlag. S. 110-114.

Ehrlich, Paul R./Ehrlich, Anne H. (2009): *The Population Bomb Revisited*. In: The Electronic Journal of Sustainable Development, 1, Nr. 3. S. 63-71.

Ekenna, Geoffrey (2002): *Water Revolution*. In: Newswatch Nigeria, 36, Nr.14.

El-Naser, Hazim K. (2009): *Management of Scarce Water Resources. A Middle Eastern Experience*. Southampton: WIT Press.

Elvin, Mark (1973): *The Pattern of the Chinese Past*. Stanford: Stanford University Press.

Ertzel, Manfred (2006): *Wasser. Können Speicher unter dem Meeresboden eine weltweite Versorgungskrise entschärfen?* In: Erich Follath/Alexander Jung (Hrsg.): *Der neue Kalte Krieg. Kampf um die Rohstoffe*. München. S. 264-271.

ESCAP (2005): *Good Practices on Strategic Planning and Management of Water Resources in Asia and the Pacific*. Water Resources Series No. 85. New York: Economic and Social Commission for Asia and the Pacific.

Eschment, Beate (2011): *Wasserverteilung in Zentralasien. Ein unlösbares Problem?* Bonn: Friedrich Ebert-Stiftung. S. 264-271.

Falkenmark, Malin (1989): *Natural Resource Limits to Population Growth: The Water Perspective*. Gland, Schweiz: International Union for the Conservation of Nature.

Falkenmark, Malin (1990): *Global Water Issues Confronting Humanity*. In: *Journal of Peace Research*, 27, Nr.2. S. 177-190.

Falkenmark, Malin/Lundquist, Jan/Widstrand, Carl (1998): *Macro-scale Water Scarcity Requires Micro-scale Approaches: Aspects of Vulnerability in Semi-arid Development*. In: *Natural Resources Forum*, 13, Nr.4. S. 258-267.

Falkenmark, Malin/Rockström, J. (2004): *Balancing Water for Human and Nature*. London: Earthscan.

Falkenmark, Malin/Widstrand, Carl (1992): *Population and Water Resources*. Washington D.C.: Population Reference Bureau.

Faruqui, Naser I./Biswas, Asit K./Bino, Murad J.K. (Hrsg.) (2001): *Water Management in Islam*. Tokyo: United Nations University Press.

Fisher, Franklin (1995): *The Economics of Water Dispute Resolution, Project Evaluation and Management: An Application to the Middle East*. In: *Water Resources Development*, 2, Nr. 4. S. 377-390.

Frederick, K.D./Major, D.C. (1997): *Climate Change and Water Resources*. In: *Climatic Change*, 37. S. 7-23.

Frey, B.S. (1992): *Umweltökonomie*. Göttingen: Vandenhoeck u. Ruprecht.

Fritz, Thomas (2003): *Der Zwang zur Privatisierung. Das GATS und die weltweite Liberalisierung des Wassermarktes*. In: *Politische Ökologie* Nr. 80. S. 16-19.

Fritz, Thomas (2004): *Das GATS-Abkommen am Beispiel Wasser*. Eine Welt Netz NRW.

Fröhlich, Christiane (2005): *Wasserverteilungskonflikte. Deeskalation und Gewaltprävention*. In: Ulrich Ratsch u.a. (Hrsg.): *Friedensgutachten 2995*. Münster. S. 237-246.

Fröhlich, Christiane (2006): *Zur Rolle der Ressource Wasser in Konflikten*. In: *Aus Politik und Zeitgeschichte* Nr. 25. S. 32-37.

Fröhlich, Christiane/Ratsch, Ulrich (2004): *Wasserknappheit und kriegerische Konflikte*. In: Lozàn. S. 235-238.

Gardener-Outlaw, Tom/Engelman, Robert (1997): *Sustaining Water, Easing Scarcity: A Second Update*. Washington D.C.

Gawel, Erik (2011): *Die Allmendeklemme und die Rolle der Institutionen. Wozu Märkte auch bei Tragödien taugen.* In: Aus Politik und Zeitgeschichte 61.28-30. S. 27-33.

Giese, Ernst/Bahro, Gundula/Betke, Dirk (Hrsg.) (1998): *Umweltzerstörungen in Trockengebieten Zentralasiens (West- und Ost-Turkestan). Ursachen, Auswirkungen, Maßnahmen.* Stuttgart: F. Steiner.

Giese, Ernst/Sehring, Jenniver (2007): *Konflikte ums Wasser. Nutzungskonkurrenz in Zentralasien.* In: Manferd Sapper/Volker Weichsel/Andrea Huterer (Hrsg.): *Machtmosaik Zentralasien. Traditionen, Restriktionen, Aspirationen.* Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung. S. 483-495.

Giese, Ernst/Sehring, Jenniver/Trouchine, Alexej (2004): *Zwischenstaatliche Wassernutzungskonflikte in Zentralasien.* Gießen: Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung, Discussion Paper Nr. 18.

Giese, Ernst/Trouchine, Alexej (2006): *Aktuelle Probleme der Energiewirtschaft und Energiepolitik in Zentralasien.* Gießen: Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung, Discussion Paper Nr. 28.

Gleick, Peter H. (1993): *Water in Crisis: A Guide to the World's Fresh Water Resources.* Oxford: Oxford University Press.

Gleick, Peter H. (1996): Basic Water Requirements for Human Activities: Meeting Basic Needs. In: Water International 21.1996. S. 83-92.

Gleick, Peter H. (Hrsg.) (2000): *The World's Water 2000-2001: The Biennial Report on Freshwater Resources.* Washington D.C.: Island Press.

Gleick, Peter H. (Hrsg.) (2004): *The World's Water 2004-2005: The Biennial Report on Freshwater Resources.* Washington D.C.: Island Press.

Gleick, Peter H. (Hrsg.) (2006): *The World's Water 2006-2007: The Biennial Report on Freshwater Resources.* Washington D.C.: Island Press.

Gleick, Peter H. (1993): Water and Conflict: Fresh Water Resources and International Security. In: International Security, 18, Nr.1. S. 79-112.

Gleick, Peter u.a. (2002): *The New Economy of Water: The Risks and Benefits of Globalization and Privatization of Fresh Water.* Oakland.

Global International Waters Assessment (2006): *Challenges to International Waters: Regional Assessments in a Global Perspective.* United Nations Environment Programme.

Global Water Partnership (2003): *Financing Water for All: Report of the World Panel on Financing Water Infrastructure.* O.O.

Global Water Partnership (2000): *Towards Water Security: A Framework for Action.* Stockholm.

Gordon, H.S. (1954): *The Economic Theory of a Common-property Resource: The Fishery.* In: *Journal of Political Economy*, 62, Nr.1. S. 24-42.

Great Lakes Directory (1997): *The Fate of Great Lakes: Sustaining or Draining the Sweetwater Seas?* Online unter:
www.greatlakesdirectory.org/zarticles/102802_great_lakes2.htm.

Haas, Peter (1990): *Saving the Mediterranean: The Politics of International Environmental Cooperation.* New York: Columbia University Press.

Haddadin, Munther J. (Hrsg.) (2006): *Water Resources in Jordan – Evolving Policies for Development, the Environment and Conflict Resolution.* Washington D.C.: Johns Hopkins University Press.

Haefele, E.T. (Hrsg.) (1974): *The Governance of Common Property Resources.* Baltimore: John Hopkins University Press.

Hall, David u.a. (2003): *Public Solutions for Private Problems? Responding to the Shortfall in Water Infrastructure Investment.* Greenwich.

Hall, David/Lobina, Emanuele (2006): Water as a Public Service. Greenwich.

Hannigan, John (2012): *Disasters Without Borders. The International Politics of Natural Disasters.* Cambridge: Polity Press.

Hardin, Garrett (1968): *The Tragedy of the Commons: The Population Problem Has No Technical Solution – It Requires a Fundamental Extension in Morality.* In: *Science* 162, Nr. 3859. S. 1243-1248.

Hardin, Garrett (1978): *Political Requirements for Preserving Our Common Heritage.* In: Howard P. Brokaw (Hrsg.): *Wildlife and America: Contributions to an Understanding of American Wildlife and Its Conservation.* Washington D.C.: Council on Environmental Quality. S. 310-317.

Hardin, Garret/Baden, J. (Hrsg.) (1997): Managing the Commons. San Francisco: Freeman.

Hardin, Garrett (1998): *Extensions of “The Tragedy of the Commons”.* In: *Science*, 280, Nr.5364. S. 682-683.

Head, J.G. (1982): *Public Goods and Public Policy.* In: *Public Finance* 17. S. 197-219.

Held, I.M./Soden, B.J. (2000): *Water Vapor Feedback and Global Warming.* In: *Annual Review of the Environment* 25. S. 441-475.

Heltzer, Gregory (2003): *Stalemate in the Aral Sea Basin: Will Kyrgyzstan's New Water Law Bring the Downstream Nations Back to the Multilateral Bargaining Table?* In: Georgetown International Environmental Law Review Nr. 3. S. 291-320.

Helvetas (2005): *Helvetas-Wasser-Factsheets: Wasserkonferenzen.* Zürich.

Henn, Markus/Hansen, Christiane u.a. (2012): *Wasser ist keine Ware. Wasserversorgung zwischen Gemeinwohl und Kommerz.* Hamburg: VSA Verlag.

Hirschfelder, Gunther/Ploeger, Angelika (Hrsg.) (2009): *Purer Genuss? Wasser als Getränk, Ware und Kulturgut.* Frankfurt, M. /New York : Campus-Verlag.

Hoare, Richard u.a. (2003): *External Review of Global Water Partnership. Final Report.* Birmingham.

Hoekstra, Arjen Y. (Hrsg.) (2003): *Virtual Water Trade: Proceedings of the International Expert Meeting on Virtual Water Trade.* Delft: Delft University, Research Report Series No. 12.

Hoekstra, Arjen Y./Hung, P. (2002): *Virtual Water Trade: A Quantification of Virtual Water Flows between Nations in Relation to International Crop Trade.* Delft: IHE, Value of Water Research Report Series No. 11.

Hoering, Uwe (2003): *Recht auf Wasser? Wasser als Thema internationaler Politik.* In: Politische Ökologie Nr. 80. S. 32-36.

Hoff, Holger (2003): *Planning for Climate Change.* In: Water 21. S. 43-44.

Hoff, Holger (2001): *Climate Change and Water Availability.* In: Lozán u.a. S. 315-321.

Hoff, Holger/Kundzewicz, Zbigniew W. (2006): *Süßwasservorräte und Klimawandel.* In: Aus Politik und Zeitgeschichte Nr. 25. S. 14-19.

Hoffmann, Thomas (Hrsg.) (1997): *Wasser in Asien – Elementare Konflikte.* Osnabrück: Secolo-Verlag.

Homer-Dixon, T.F (1994): *Environment, Scarcity, and Violence.* In: International Security, 19, Nr.1. S. 5-40.

Hori, Hiroshi (1993): *Development of the Mekong River Basin: Its Problems and Future Prospects.* In: Water International, 18, Nr. 2.

Horlemann, Lena/Neubert, Susanne (2006): *Virtueller Wasserhandel zur Überwindung der Wasserkrise?* In: Aus Politik und Zeitgeschichte Nr. 25. S. 26-31.

Horsman, Stuart (2001): *Water in Central Asia: Regional Cooperation or Conflict?* In: Allison, Roy/Jonson, Lena (Hrsg.): *Central Asian Security – The New International Context.* London: Royal Institute of International Affairs. S. 69-94.

Hovwegen, Paul (2006): *Task Force on Financing Water for All: Enhancing Access to Finance for Local Governments Financing Water for Agriculture*. Marseille.

Howell, Paul/ Allan, J.A. (Hrsg.) (1994): *The Nile: Sharing a Scarce Resource*. Cambridge: Cambridge University Press.

Hsnai, S.I. (2004): *Glacier Meltdown*. In: New Scientist Nr. 182.

Hummel, Diana u.a. (2006): *Virtual Water Trade: Documentation of an International Expert Workshop*. Frankfurt: ISOE-Materialien Soziale Ökologie Nr. 24.

Huntington, T.G. (2006): *Evidence for Intensification of the Global Water Cycle: Review and Synthesis*. In: Journal of Hydrology 319. S. 83-95.

ICOLD (1998): *World Register of Dams*. 1998.

ICWE (1992): *The Dublin Statement and Report of the Conference*. Dublin.

Institute of International Law (1911): *Madrid Declaration on International Regulations Regarding the Use of International Water Resources for Purposes other than Navigation*. Madrid.

Intergovernmental Panel on Climate Change (2001): *Scientific Assessment of Climate Change. Summary for Policymakers. Climate Change 2001: Synthesis Report of the IPCC Third Assessment Report*. XVIII Session of the IPCC, Wembley, United Kingdom, 24-29 September.

Intergovernmental Panel on Climate Change (2001): *Climate Change 2001. Third Assessment Report*. Cambridge: Cambridge University Press.

Intergovernmental Panel on Climate Change (2008): *Climate Change 2007: Synthesis Report: Summary for Policymakers*. In: Mitchell, Bd. 3. S. 237-269.

International Rivers Network (2003): *Who's behind the World Water Forum? A Brief Guide to the World Water Mafia*. Berkeley.

International Rivers (2008): Mountains of Concrete. Dam Building in the Himalayas. Berkley: International Rivers 2008.

Internationally Shared Aquifer Resources Management www.isarm.org

Isaac, Jad/ Shuval, Hillel (Hrsg.) (1994): *Water and Peace in the Middle East*. Amsterdam: Elsevier.

Izaguirre, Aza Karina/Hunt, Catherine (2005): *Private Water Projects: Public Policy for the Private Sector*. Washington D.C., Note No. 297.

Jackson, Robert B. u.a. (2001): *Water in a Changing World*. In: Ecological Applications, 11, Nr.4. S. 1027-1045.

- Joench-Clausen, Torkil** (2004): *Integrated Water Resources Management (IWRM) and Water Efficiency Plans by 2005. Why, What and How?* Stockholm.
- Johansen, David** (2002): *Bulk Water Removals, Water Exports and the NAFTA*. Ottawa.
- Jones, R.N./Pittock, A.B.** (2002): *Climate Change and Water Resources in an Arid Continent: Managing Uncertainty and Risk in Australia*. In: Benisto, Martin (Hrsg.): *Climatic Change: Implications for the Hydrological Cycle and for Water Management*. Springer.
- Kaul, Inge/Conceicao, Pedro/Le Gouven, Katell/Mendoza, Ronald U.** (Hrsg.) (2003): *Providing Global Public Goods: Managing Globalization*. New York: Oxford University Press.
- Kaul, Inge/Kocks, Alexander** (2003): *Globale öffentliche Güter. Zur Relevanz des Begriffs*. In: Brunnengräber, Achim (Hrsg.): *Globale Öffentliche Güter unter Privatisierungsdruck. Festschrift für Elmar Altvater*. Münster: Verl. Westfäl. Dampfboot. S. 39-56.
- Keohane, Robert O./Ostrom, Elinor** (Hrsg.) (1995): *Local Commons and Global Interdependence: Heterogeneity and Cooperation in Two Domains*. London: Sage.
- Khagram, Sanjeev**: *Dams and Development. Transnational Struggles for Water and Power*. Cornell: Cornell University Press.
- Kiser, Larry/Ostrom, Elinor** (1982): *The Three World of Action: A Metatheoretical Synthesis of International Analysis*. In: Ostrom, Elinor (Hrsg.): *Strategies of Political Inquiry*. Beverly Hills. S. 179-222.
- Kliot, Nurit** (1994): *Water Resources and Conflict in the Middle East*. London: Routledge.
- Klötzli, Stefan** (1997): *Umweltzerstörung und Politik in Zentralasien. Eine ökologische System-Untersuchung*. Bern: Peter Lang.
- Kluge, Thomas** (2000): *Wasser und Gesellschaft – von der hydraulischen Maschinerie zur nachhaltigen Entwicklung*. Opladen : Leske + Budrich.
- Kluge, Thomas/Lux, Alexandra** (2001): *Privatisierung der Wasserwirtschaft – sozialökologische Folgen*. Frankfurt: ISOE Diskussionspapiere 17.
- Kolars, John/ Mitchell, William** (1991): *The Euphrates River and Southeast Anatolia Development Project*. Carbondale: Southern Illinois University Press.
- Krüger, Sabine** (2003): *Ein Element unter Druck. Wasser und Wassermärkte zwischen Regulierung und Privatisierung*. In: Brunnengräber, Achim (Hrsg.): *Globale Öffentliche Güter unter Privatisierungsdruck. Festschrift für Elmar Altvater*. Münster: Verl. Westfäl. Dampfboot. S. 197-217.
- Kürschner-Pelkmann, Frank** (2003): *Internationale Wasserunternehmen*. Stuttgart: Hintergrundmaterialien 4.

Kürschner-Pelkmann, Frank (2006): *Der Traum vom schnellen Wasser-Geld*. In: Aus Politik und Zeitgeschichte Nr. 25. S. 3-7.

Kürschner-Pelkmann, Frank (2007): *Das Wasser-Buch. Kultur-Religion-Gesellschaft-Wirtschaft*. Frankfurt: Otto Lembeck.

Kunig, Philip (2004): *Konflikte um das Wasser. Was sagt das Völkerrecht?* In: Fundiert. Das Wissenschaftsmagazin der Freien Universität Berlin 2.

Latif, M. (2007): *Bringen wir das Klima aus dem Takt?* Frankfurt: Fischer.

Lee, Donna J./Dinar, Ariel (1996): *Integrated Models of River Basin Planning, Development, and Management*. In: Water International 21. S. 213-222.

Lee, Leo-Felix (2003): *Die effiziente Nutzung grenzüberschreitender Wasserressourcen*. Berlin: Duncker & Humblot GmbH.

Le Marquand, David (1977): *International Rivers. The Politics of Cooperation*. Vancouver: University of British Columbia Press.

Leppin, Hartmut/Schneidmüller, Bernd/Weinfurter, Stefan (Hrsg.) (2012): *Kaisertum im ersten Jahrtausend*. Regensburg: Schnell & Steiner GmbH.

Letolle, René/Mainguet, Monique (1996): *Der Aralsee. Eine ökologische Katastrophe*. Berlin: Springer.

Lichbach, Mark Irving (1996): *The Cooperator's Dilemma*. Ann Arbor: University of Michigan Press.

Lilienthal, David (1966): *TVA: Democracy on the March*. Chicago: Quadrangle Books.

Lionello, P./Malanotte-Rizzoli, P./Boscolo, R. (Hrsg.) (2006): *Mediterranean Climate Variability*. Elsevier.

Lloyd, W.F. (1997): *On the Checks to Population*. In: Hardin/Baden. S. 8-15.

Loske, Reinhart (1993): *Chinas Marsch in die Industrialisierung: Gefahr für das Weltklima?* In: Blätter für deutsche und internationale Politik Nr. 12. S.1460-1472.

Lotze-Campen, Hermann (2006): *Wasserknappheit und Ernährungssicherung*. In: Aus Politik und Zeitgeschichte Nr. 25. S. 8-13.

Lowi, Miriam R. (1993): *Bridging the Divide: Transboundary Resource Disputes and the Case of West bank Water*. In: International Security, 18, Nr.1. S. 113-138.

Lowi, Miriam (1993): *Water and Power: The Politics of a Scarce Resource in the Jordan River Basin*. New York: Cambridge University Press.

Lozán, José (2011): *Warnsignal Klima: Meer schützen – durch mehr Klimaschutz?* Hamburg: Wissenschaftliche Auswertungen.

Lozán, José L. u.a. (Hrsg.) (2004): *Warnsignal Klima. Genug Wasser für alle?* Hamburg: Wissenschaftliche Auswertungen.

Lozán, José/Graßl, Hartmut/Hupfer, Peter (Hrsg.) (2001): *Climate of the 21st Century: Changes and Risks.* Hamburg: Wissenschaftliche Auswertungen.

Lozán, José L./Graßl, Hartmut/Hupfer, Peter/Menzel, Lucas/Schönwiese, Christian D. (Hrsg.) (2005): *Warnsignal Klima: Genug Wasser für alle? Wissenschaftliche Fakten.* Hamburg: Wissenschaftliche Auswertungen.

Mann, Michael E. (1998): *Global-Scale Temperature Patterns and Climate Forcing Over the Past Six Centuries.* In: *Nature* 392. S. 779-787.

Mauser, Wolfram (2007): *Wie lange reicht die Ressource Wasser? Vom Umgang mit dem blauen Gold.* Bonn : Bundeszentrale für Politische Bildung.

McCaffrey, Stephen (1989): *The Law of International Watercourses. Some Recent Developments and Unanswered Questions.* In: *Denver Journal of International Law and Policy*, 17. S. 505-526.

McCay, B.J./Acheson, J.M. (1987): *The Question of the Commons: The Culture and Ecology of Communal Resources.* Tucson: University of Arizona Press.

McCully, Patrick (1998): *Silenced Rivers.* London: Orient Longman.

McDougall, I. A. (1971): *The Development of International Law with Respect to Transboundary Water Resources: Cooperation for Mutual Advantage or Continentalism's Thin Edge of the Wedge?* In: *Osgoode Hall Law Journal*, 9, Nr. 2. S. 261-311.

Mar del Plata Action Plan (1977): *Mar del Plata: United Nations Environmental Programme.*

Marty, Frank (1997): *International River Management: The Political Determinants of Success and Failure.* Studien zur Politikiwissenschaft Nr. 305. Zürich: Institut für Politikwissenschaft.

Marwell, G./Ames, R.E. (1979): *Experiments on the Provision of Public Goods. I: Resources, Interests, Group Size, and the Free-Rider Problem.* In: *American Journal of Sociology* 84. S. 1335-1360.

Marwell, G./Ames, R.E. (1980): *Experiments on the Provision of Public Goods. II: Provision Points, Stakes, Experience and the Free-Rider Problem.* In: *American Journal of Sociology* 85. S. 926-937.

Mason, S.A. (2004): *From Conflict to Cooperation in the Nile Basin.* Diss. ETH Zürich, Center for Security Studies.

Mauser, Wolfgang (2007): *Wie lange reicht die Ressource Wasser? Vom Umgang mit dem blauen Gold.* Frankfurt: Fischer.

Mayer, Günter u.a. (Hrsg.) (2002): *Wasserkonflikte in der Dritten Welt.* Mainz: Johannes Gutenberg Universität Mainz.

Mayer-Tasch, Peter Cornelius (Hrsg.) (2009): *Welt ohne Wasser – Geschichte und Zukunft eines knappen Gutes.* Frankfurt a. M.: Campus.

McCully, Patrick (2001): *Silenced Rivers: The Ecology and Politics of Large Dams.* New York: St. Martin's Press.

Menzel, Lukas/Kundzewicz, Z.W./Welp, M. (2003): *Wasserstress im Treibhaus. Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserressource.* In: Politische Ökologie Nr. 80. S. 44-46.

Micklin, Philip (1991): *The Water Management Crisis in Soviet Central Asia.* In: The Carl Beck Papers in Russian and East European Studies, Nr. 905. University of Pittsburgh.

Micklin, Philip (1998): *International and Regional Responses to the Aral Sea Crisis: An Overview of Efforts and Accomplishments.* In: Post-soviet Geography and Economics Nr. 7. S. 399-426.

Micklin, Philip (2006): *The Aral Crisis and Its Future: An Assessment in 2006.* In: Eurasian Geography and Economics Nr. 5. S. 546-567.

Micklin, Philip/Aladin, Nikolay V. (2008): *Rettung für den Aralsee?* In: Spektrum der Wissenschaft Nr. 10.

Milly, P.C.D./Dunne, K.A./Vecchia, A.V. (2005): *Global Pattern of Trends in Streamflow and Water Availability in a Changing Climate.* In: Nature Nr. 438. S. 347-350.

Mitchell, Bruce (1990): *Integrated Water Management: International Experience and Perspectives.* London: Belhaven Press.

Mitchell, Ronald B. (Hrsg.) (2008): *International Environmental Politics.* 4 Bde. Los Angeles: Sage.

Negri, D.H. (1989): *The Common Property Aquifer as Differential Game.* In: Water Resources Research 25. S. 9-15.

Neubert, Susanne/Horlemann, Lena (2005): *Empfehlungen zur zukünftigen strategischen Orientierung der deutschen EZ im Wasser- und Bewässerungssektor.* DIE Discussion Paper Nr. 4. Bonn.

Newell, Peter (2008): *Towards a Political Economy of Global Environmental Governance.* In: Mitchell, Bd. 1. S. 266-280.

Nile Basin Initiative (1999): *Policy Guidelines for the Nile Basin Strategic Action Program*. Entebbe.

North, Douglas C. (1986): *The New Institutional Economics*. In: Journal of Institutional and Theoretical Economics 142. S. 230-237.

North, Douglas C. (1989): *Final Remarks: Institutional Change and Economic History*. In: Journal of Institutional and Theoretical Economics 145. S. 238-245.

Nunn, S.C. (1985): *The Political Economy of Institutional Change: A Distributional Criterion for Acceptance of Groundwater Rules*. In: Natural Resources Journal 25. S. 867-892.

OECD (1999): *The Price of Water: Trends in OECD-Countries*. Paris: OECD.

O'Hara, Sarah L. (2000): *Central Asia's Water Resources. Contemporary and Future Management Issues*. In: International Journal of Water Resources Development, 16, Nr. 3. S. 423-442.

Ohlsson, Leif (Hrsg.) (1995): *Hydropolitics – Conflicts over Water as a Development Constraint*. Dhaka: Univ. Press.

Oki, T./Sato, M./Kawamura, A. u.a. (2003): *Virtual Water Trade to Japan and in the World*. In: Hoekstra, A.Y. (Hrsg.): *Virtual water trade: Proceedings of the international expert meeting on virtual water trade*. Delft. S. 93-109.

Olson, Mancur Jr. (1968): *Die Logik des kollektiven Handelns: Kollektivgüter und die Theorie der Gruppen*. Tübingen: J.C.B. Mohr (Paul Siebeck).

Orr, D.S./Hill. S. (1979): *Leviathan, the Open Society, and the Crisis of Ecology*. In: D.S. Orr/M.S. Soros (Hrsg.): *The Global Predicament: Ecological Perspectives on World Order*. Chapel Hill: University of North Carolina Press. S. 457-469.

Ostrom, Elinor (1987): *Institutional Arrangements for Resolving the Commons Dilemma: Some Contending Approaches*. In: McCay/Acheson. S. 250-265.

Ostrom Elinor (1998): *A Behavioral Approach to the Rational Choice Theory of Collective Action*. In: American Political Science Review, 91, Nr.1. S. 1-22.

Ostrom, Elinor (1999): *Die Verfassung der Allmende. Jenseits von Staat und Markt*. Tübingen: Mohr Siebeck.

Ostrom, Elinor (2008): *Reformulating the Commons*. In: Mitchell, Bd. 1. S. 151-170. (von 2001)

Ostrom, Elinor/Burger, Joanna/Field, Christopher B./Nordegaard, Richard B/Policansky, David (1999): *Revisiting the Commons: Local Lessons, Global Challenges*. In: Science, 284, 9. April. S. 278-282.

- Ostrom, V./Ostrom, Elinor** (1977): *Public Goods and Public Choices*. In: E.S. Savas (Hrsg.): *Alternatives for Delivering Public Services: Toward Improved Performance*. Boulder: Westview Press. S. 7-49.
- Ostrom, Elinor/Dietz, Thomas/Dolsak, Nives/Stern, Paul C./Stonich, Susan/Weber, Elke U.** (Hrsg.) (2002): *The Drama of the Commons*. Washington D.C.: National Academy Press.
- Palaniappan, Meena u.a.** (2004): *Water Privatization Principles and Practices*. In: Gleick. S. 45-77.
- Partzsch, Lena** (2006): *Partnerschaften – Lösung der globalen Wasserkrise?* In: Aus Politik und Zeitgeschichte Nr. 25. S. 20-25.
- Pauw, Pieter/Speranza, Chinwe Ifejika/van den Sand/Isabel/Kaplan, Marcus/Schraven, Benjamin** (2011): *Anpassung an den Klimawandel. Institutionelle und finanzielle Herausforderungen*. Bonn: Stiftung Entwicklung und Frieden, Policy Paper 35.
- Peichert, H.** (2003): *The Nile Basin Initiative: a 2001, Catalyst for Cooperation*. In: Brauch u.a.
- Picardi, A./Seifert** (1977): *W.W. A Tragedy of the Commons in the Sahel*. In: Ekistics 43. S. 297-304.
- Postel, Sandra** (1993): *Die letzte Oase. Der Kampf um das Wasser*. Frankfurt: Fischer.
- Postel, Sandra** (1996): *Human Appropriation of Renewable Fresh Water*. In: Science 271.
- Postel, Sandra** (1997): *Last Oasis: Facing Water Security*. New York.
- Postel, Sandra** (1999): *Pillar of Sand: Can the Irrigation Miracle Last?* New York: Norton & Company.
- Postel, Sandra u.a.** (1996): *Human Appropriation of Renewable Fresh Water*. In: Science 271. S. 785-788.
- Rapoport, Anatol** (1985): *Provision of Public Goods and the MSC Experimental Paradigm*. In: American Political Science Review 79. S. 148-155.
- Rapoport, Anatol/Chammah, A.M.** (1965): *Prisoner's Dilemma: A Study of Conflict and Cooperation*. Ann Arbor: University of Michigan Press.
- Rechkemmer, Andreas/Schmidt, Falk** (2006): *Neue globale Umweltpolitik. Die Bedeutung der UN-Reformen für eine nachhaltige Wasser- und Waldpolitik*. Berlin: Erich Schmidt.
- Reinecke, Sonja** (2011): *Klimaschutz als Lernprozess? Der Weltklimarat als Wissensunternehmer und sein Einfluss auf die Klimakonferenzen der Vereinten Nationen*. Braunschweig: TU Braunschweig, Forschungsberichte aus dem Institut für Sozialwissenschaften Nr. 96.
- Reller, Arnim u.a.** (2002): *Water – Future Energy Problem*. In: GAIA, 11, Nr.4. S. 273-276.

- Rijsberman, Frank/Molden, David** (2001): *Balancing Water Uses: Water for Food and Water for Nature. Thematic Background Paper to International Conference on Freshwater.*
- Rivera, Daniel** (1996): *Private Sector Participation in the Water Supply and Waste Water Sector: Lessons from Six Developing Countries.* Washington D.C.: World Bank.
- Rockström, Johan u.a.** (Hrsg.) (2003): *Rethinking Water Management: Innovative Approaches to Contemporary Issues.* London.
- Rogers, Peter/Lydon, Peter** (Hrsg.) (1994): *Water in the Arab World.* Cambridge: Division of Applied Sciences, Harvard University.
- Rosegrant, Mark W.** (1995): *Water Transfers in California. Potentials and Constraints.* In: Water International, 20, Nr. 2. S. 72-87.
- Rosegrant, Mark W./ Binswanger, Hans** (1994): *Markets in Tradable Water Rights. Potential for Efficiency Gains in Developing Country Water Resource Allocation.* In: World Development, 22, Nr. 11. S. 1613-1625.
- Rosegrant, Mark W. u.a.** (2002): *World Water and Food to 2025: Dealing with Scarcity.* Washington D.C.
- Rosenzweig, Cynthia/Hillel, Daniel** (1998): *Climate Change and the Global Harvest: Potential Impacts of the Greenhouse Effect on Agriculture.* New York.
- Rothenberger, Dieter/Truffer, Bernhard** (2002): *Water Pricing: An Instrument for Sustainability?* In: GAIA, 11, Nr.4. S. 281-284.
- Salman, A.H. Salman/Boisson de Charzourne, Laurence** (Hrsg.) (1998): *International Watercourses: Enhancing Cooperation and Managing Conflict.* Washington: World Bank, Technical Paper No. 414.
- Salman, A.H. Salman/Bradlow, Daniel D.** (2006): *Regulatory Frameworks for Water Resources Management; A Comparative Study.* Washington D.C.: The World Bank.
- Schaake, John C.** (1990): *From Climate to Flow.* In: Waggoner. S. 177-206.
- Scheumann, Waltina/Schiffler, Manuel** (Hrsg.) (1998): *Water in the Middle East: Potential for Conflicts and Prospects for Cooperation.* Berlin: Springer.
- Schleicher, Heinz/Selten, Reinhard** (1982): *The River Basin Game: A Noncooperative Analysis of Cooperation.* Bielefeld: Universität Bielefeld, ZIF Reprint 22.
- Scott, Gordon H.** (1954): *The Economic Theory of a Common-property Resource: The Fishery.* In: The Journal of Political Economy, 62, Nr.2. S. 124-142.
- Seckler, David u.a.** (1999): *Water Scarcity in the Twenty-first Century.* In: International Journal of Water Resources Development, 15, Nr.1-2. S. 29-42.

Segerfeldt, Fredrik (2005): *Water Socialists Are All Wet*. Washington D.C.

Sehring, Jenniver (2002): *Kooperation bei Wasserkonflikten: Die Bemühungen um nachhaltiges Wassermanagement in Zentralasien*. Mainz: Institut für Politikwissenschaft, Abteilung Politische Auslandsstudien und Entwicklungspolitik, Dokumente und Materialien 30.

Sehring, Jenniver (2007): *Die Aralsee-Katastrophe. Ein Nachruf auf das Krisenmanagement*. In: Sapper/Weichsel/Huterer. S 497-510.

Severskiy, I. u.a. (2005): *Aral Sea. GIWA Regional Assessment 24, University of Kalmar*. UNEP.

Siegfried, T. (2004): *Optimal Utilization of a Non-renewable Transboundary Groundwater Resource: Methodology, Case Study, and Policy Implications*. Diss. ETH Zürich.

Shady, Aly/ Adam, Ahmad M./ Mohamed, Kamal Ali (1994): *The Nile 2002. The Vision Toward Cooperation in the Nile Basin*. In: Water International 19. S. 77-81.

Shah, Tushaar u.a. (2003): *Sustaining Asia's Groundwater Boom: A Overview of Issues and Evidence*. In: Natural Resources Forum 27. S. 130-141.

Shalizi, Zmarak (2006): *Addressing China's Growing Water Shortages and Associated Social and Environmental Consequences*. Washington D.C.

Shiklomanov, Igor A. (Hrsg.) (1997): *Assessment of Water Resources and Water Availability in the World: Comprehensive Assessment of the Freshwater Resources of the World*. Genf: World Meteorological Organization.

Shiklomanov, Igor A. (2000): *Appraisal and Assessment of World Water Resources*. In: Water International, 25, Nr.1. S. 11-32.

Shiklomanov, Igor A. u.a. (1998): *World Water Resources: A New Appraisal and Assessment for the 21st Century*. Paris.

Shiva, Vandana (2002): *Der Kampf um das blaue Gold. Ursachen und Folgen der Wasserverknappung*. Zürich: Rotpunktverlag.

Simonis, Udo E. (2001): *Wasserpolitik. Handlungsstrategien für eine nachhaltige Wasserversorgung*. Berlin.

Smith, R.J. (1981): *Resolving the Tragedy of the Commons by Creating Private Property Rights in Wildlife*. In: CATO Journal Nr. 1. S. 439-468.

Smith, R.T. (1988): *Trading Water: An Economic and Legal Framework for Water Marketing*. Washington D.C.: Council of State Policy and Planning Agencies.

- Smith, Scot E./al-Rawahy, Hussam** (1990): *The Blue Nile. Potential for Conflict and Alternatives for Meeting Future Demands*. In: Water International 15. S. 217-222.
- Sneath, David** (1998): *State Policy and Pasture Degradation in Inner Asia*. In: Science 281. S. 1147-1148.
- Snidal, Duncan** (1979): *Public Goods, Property Rights, and Political Organization*. In: International Studies Quarterly 23. S. 532-566.
- Snidal, Duncan** (1985): *Coordination versus Prisoner's Dilemma: Implications for International Cooperations and Regimes*. In: The American Political Science Review, 79, Nr.5. S. 923-942.
- Social Learning Group** (2001): *Learning to Manage Global Environmental Risks: Human Needs and the New Computing Technologies*. Volume 1. Cambridge, M.: MIT Press.
- Spillmann, Kurt R.** (2000): *Kriegsursache der kommenden Generation? Der Kampf um das Wasser*. In: Internationale Politik, 55, Nr.12.
- Spillmann, Kurt R.** (2000): *Wasser als Thema der Weltpolitik*. In: Karl Kaiser/Hans-Peter Schwarz (Hrsg.): *Weltpolitik im neuen Jahrhundert*. Bonn. S. 150-172.
- Sreenath, S.N./Vali, A.M./Susiarto, G.** (2002): *The Nile River Problematique: An Integrated Look at the Future of Egypt and Ethiopia*. In: Water International, 27, Nr.4. S. 517-531.
- Stadtler, L./Hoering, U.** (2003): *Das Wasser-Monopoly. Von einem Allgemeingut und seiner Privatisierung*. Zürich: Rotpunkt-Verlag.
- Stern, Nicholas** (2007): *The Economics of Climate Change. The Stern Review*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Stillman, P.G.** (1975): *The Tragedy of the Commons: A re-analysis*. In: Alternatives 4. S. 12-15.
- Stroh, Kassian** (2002): *KONFLIKT UND Kooperation um Wasser. Eine Fallstudie über den Nil*.
- Sullivan, Caroline A.** (2002): *Calculating a Water Poverty Index*. In: World Development 30. S. 1195-1210.
- Swain, Ashok** (2004): *Managing Water Conflict: Asia, Africa, and the Middle East*. London: Routledge.
- Tafesse, T.** (2001): *The Nile Question: Hydropolitics, Legal Wrangling, Modus Vivendi and Perspectives*. Münster: Lit.
- Taylor, M./Ward, H.** (1982): *Chicken, Whales, and Lumpy Goods: Alternative Models of Public Goods Provision*. In: Policy Studies 30. S. 350-370.

- Terry, G./Calaguas, B.** (2003): *Financing the Millennium Development Goals for Domestic Water Supply and Sanitation*. London: Water Aid.
- Thobaben, Henning** (2005): *Der Wasserkonflikt im Jordanbecken. Kooperationspotentiale im Wassersektor als Beitrag zur Lösung des Nahostkonflikts?* Braunschweig: TU Braunschweig, Forschungsberichte aus dem Institut für Sozialwissenschaften Nr. 63.
- Thoyer, Sophie** (2002): *The Provision of Global Public Goods and Global Governance*. Berlin.
- Transboundary Freshwater Dispute Database**: www.transboundarywaters.orst.edu
- Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Wasser und Abfall** (2009): *Treatment Steps for Water Reuse*. Hennef: DWA.
- Trondalen, Jon Martin** (2008): *Water and Peace for the People. Possible Solutions to Water Disputes in the Middle East*. Paris: UNESCO.
- Townsend, R./Wilson, J.A.** (1987): *An Economic View of the Commons*. In: McCay/Acheson. S. 311-126.
- Turner, Kerry u.a.** (2004): *Economic Valuation of Water Resources in Agriculture: From the Sectoral to a Functional Perspective of Natural Water Management*. Rom.
- UNESCO** (2003): *Milestones 1972-2003: Stockholm to Kyoto*. Genf: UNESCO.
- UNESCO** (2003): *2003 International Year of Freshwater: Virtual Water*. Paris: UNESCO.
- UNESCO** (2003): *Water for People. Water for Life. The United Nations World Water Development Report*. Barcelona: UNESCO.
- UNESCO** (2006): *Water: A Shared Responsibility*. The United Nations World Water Development Report 2. New York: UNESCO.
- United Nations** (2011): *Second Assessment of Transboundary Rivers, Lakes and Groundwaters*. Geneva: United Nations, Economic Commission for Europe.
- United Nations** (2005): *Good Practices on Strategic Planning and Management of Water Resources in Asia and the Pacific*. Water Ressources Series No. 85.
- United Nations Environment Programme** (2005): *Hydropolitical Vulnerability and Resilience along International Waters: Africa*. Nairobi: UNEP.
- United Nations Population Fund** (2011): *Weltbevölkerungsbericht 2011. Sieben Milliarden Menschen und Möglichkeiten*. New York: UNFPA.
- United Nations**: United Nations Regional Groundwater Reports. New York 1983-1990. National Resources Water Series.

United Nations (2003): United Nations World Water Development Report: Water for People, Water for Life. New York: United Nations.

United Nations (1997): *United Nations Convention on the Law of the Non-navigational Uses of International Watercourses. Adopted by the UN General Assembly in Resolutions 51/229 of 21 May 1997*. New York: United Nations.

United Nations Development Programme (2006): *Human Development Report 2006. Beyond Scarcity: Power, Poverty and the Global Water Crisis*. New York: UNDP.

USGCRP (2000): *Climate Change Impacts on the United States: The Potential Consequences of Climate Variability and Change. Overview: Great Plains*.

Upton, Albert (1996): *Which Rule Should Prevail in International Water Disputes – That of Reasonableness or That of No Harm?* In: Natural Resources Journal, 36, Nr.3. S. 635-641.

Varghese, Shiney (2003): *Water Services under the WTO*. Minneapolis, WTO Cancun Series Paper No. 6.

Varis, Olli/Tortajada, Cecilia/Biswas, Asit K. (Hrsg.) (2008): *Management of Transboundary Rivers and Lakes*. Berlin: Springer.

Venema, Henry David/Schiller, Eric J. (1995): *Water Resources Planning for the Senegal River Basin*. In: Water International, 20, Nr.2. S. 61-70.

Vital Water Graphics (2002): *An Overview of the State of the World's Fresh and Marine Waters*. Nairobi: United Nations Environmental Programme.

Vogel, Wolf-Dieter (2006): *Wassertribunal: Kein Recht auf Entschädigung für Multis*.

Voigt, B. (2004): *Wasser – Schatz der Zukunft. Impulse für eine nachhaltige Wasser-Kultur*. München.

Waggoner, Paul E. (Hrsg.) (1990): *Climate Change and U.S. Water Resources*. New York.

Ward, H. (1989): *Testing the Waters: Taking Risks to Gain Reassurance in Public Goods Games*. In: Journal of Conflict Resolution 33. S. 274-308.

Water Resources Institute (2005): *Watersheds of the World – Global Maps 16: Environmental Water Scarcity; Index by Basin*. Gland.

Waterbury, John (1979): *Hydropolitics of the Nile Valley*. Syracuse: Syracuse University Press.

Waterbury, John (1979): *Between Unilateralism and Comprehensive Accords. Modest Steps Toward Cooperation in International River Basins*. In: Water Resources Development, 13, Nr.3. S. 277-290.

Waterbury, John (2002): *The Nile Basin: National Determinants of Collective Action*. New Haven: Yale University Press.

Wegerich, Kai (2002): *Coping with Disintegration of a River-basin Management System: Multidimensional Issues in Central Asia*. London: SOAS Water Issues Group Working Paper.

Weissing, Franz/Ostrom, Elinor (1990): *Irrigation Institutions and the Games Irrigators Play*. In: Reinhard Selten (Hrsg.): *Game Equilibrium Models. Bd. 2: Methods, Moral, and Markets*. Berlin: Springer. S. 188-262.

Weissing, Franz/Ostrom, Elinor (1993): *Irrigation Institutions and Games Irrigators Play 2: Rule Enforcement on Government- and Farmer-Managed Systems*. In: Fritz W. Scharpf (Hrsg.): *Games in Hierarchies and Networks: Analytical and Empirical Approaches to the Study of Governance Institutions*. Frankfurt: Campus. S. 387-428.

Welch, Susan/Miewald, Robert (Hrsg.) (1983): *Sarce Natural Resources: The Challenge to Public Policy Making*. Beverly Hills.

Weltbank (2010): *Weltentwicklungsbericht 2010: Entwicklung und Klimawandel*. Düsseldorf: Droste.

Wetherald, R.T./Manabe, S. (2002): *Simulation of Hydrologic Changes Associated with Global Warming*. In: *Journal of Geophysical Research*, 107, Nr. 4379.

Wilson, J.A. (1977): *A Test of the Tragedy of the Commons*. In: Hardin/Baden. S. 96-111.

Winpenny, James (2003): *Financing Water for All: Report of the World Panel on Financing Water Infrastructure*.

Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung für Globale Umweltveränderungen (WBGU) (1997): *Welt im Wandel: Wege zu einem nachhaltigen Umgang mit Süßwasser*. *Jahresgutachten 1997*. Heidelberg: Springer.

Wit, M. de/Stankiewicz, J. (2006): *Changes in Surface Water Supply across Africa with Predicted Climate Change*. In: *Science Express* vom 2.3.2006.

Wittfogel, Karl A. (1981): *Oriental Despotism. A Comparative Study of Total Power*. Vintage Books.

Wolf, Aaron T. u.a. (1999): *International River Basins of the World*. In: *International Journal of Water Resources Development*, 15, Nr.4. S. 387-428.

Wolf, Araon T./Dinar, Ariel (1994): *Middle East Hydropolitics and Equity Measures for Water-sharing Agreements*. In: *Journal of Social, Political, and Economic Studies*, 19, Nr.1. S. 69-93.

Wolf, Aaron T./Giordano, Meredith A. (2005): *The World's International Freshwater Agreements*.

World Bank (1998): *World Water Commission Launched at 8th Stockholm Water Symposium, August 10-13, 1998.* Washington D.C.

World Bank (2002): *Urban Water Supply and Sanitation.*

World Commissions on Dams (2000): *Dams and Development: A New Framework for Decision-Making.* London: Earthscan.

World Commission on Dams (2000): *Staudämme und Entwicklung. Ein neuer Rahmen zur Entscheidungsfindung. Ein Überblick.* WCD Report.

World Meteorological Organisation (1997): *Comprehensive Assessment of the Freshwater Resources of the World.* Genf.

World Resources Institute (2000): *Projected Annual Renewable Water Supply per Person by River Basin, 1995.*

World Resources Institute (2000): *Groundwater and Desalination 2000.*

World Resources Institute (2000): *Projected Annual Renewable Water Supply per Person by River Basin, 2025.*

World Water Assessment Programme: 1972-2003: *From Stockholm to Kyoto.* New York: UNESCO

World Water Assessment Programme (2003): *Wasser für Menschen, Wasser für Leben. Weltwasserentwicklungsbericht der Vereinten Nationen. Zusammenfassung.* Bonn.

World Water Forum (2009): *5th World Water Forum Final Report.* Istanbul.

World Water Forum (2009): *Bridging Divides for Water.*

World Watch (2007): *Bottled Water Pricy in More Ways than One.* Washington D.C.

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie (Hrsg.) (2005): *Fair Future. Ein Report des Wuppertal Instituts.* München: Beck.

World Water Council (1997): *The Declaration of Marrakech.*

World Water Council (2000): *World Water Vision Commission Report: A Water Secure World. Vision for Water, Life, and the Environment.* Marseille.

World Water Council (2005): *The 1st World Water Forum. Marrakech, Morocco – March 1997.*

World Water Council (2005): *World Water Vision: A Vision Today for Water Tomorrow.*

World Water Council (2006): *4th World Water Forum – Mexico 2006.*

World Water Council (2009): *Politics Gets into Water: World Water Council 2006-2009*. Marseille.

Yang, Hong/Zehnder, Alexander J.B. (2002): *Water Endowments and Virtual Water Trade*. In: Gaia, 11, Nr.4. S. 263-266.

Yang, Hong/Zehnder, Alexander J.B. (2002): *Water Scarcity and Food Import: A Case Study for Southern Mediterranean Countries*. In: World Development, 30, Nr.8. S. 1413-1430.

Yaron, Gil (2000): *The Final Frontier. A Working Paper on the Big 10 Global Water Corporations and Privatization and Corporatization of the World's Last Public Resource*. Toronto.

Young, Oran R. (1982): *Resource Regimes: Natural Resources and Social Institutions*. Berkeley: University of California Press.

Zacklin, R/ Calfisch, L. (Hrsg.) (1981): *The Legal Regime of International Rivers and Lakes*. Den Haag: Martinus Nijhoff.

Zereini, Fathi/ Jaeschke, Wolfgang (Hrsg.) (2004): *Water in the Middle East and in North Africa. Resources, Protection an Management*. Berlin/Heidelberg: Springer.

Zimmerle, Birgit (2003): *Verdammt in alle Ewigkeit. Risiken und Nebenwirkungen von Großstaudämmen*. In: Politische Ökologie 80. S. 28-30.

Zimmerle, Birgit (2005): *Es geht nicht nur um Dienstleistungen. Der Griff nach der Ressource Wasser*. Stuttgart: Hintergrundmaterialien 14.