

Project Reports

17.12.2014

<https://publikationen.uni-tuebingen.de/xmlui/handle/10900/53308>



GLOWA
Jordan River Project

Overall final reports of phase I, phase II and phase III

TIELBÖRGER K (ed.) (2005) Vulnerability of water resources in eastern Mediterranean environments.

GLOWA Jordan River, phase I: Vulnerability of water resources in eastern Mediterranean environments ; final report ; towards phase II: an integrated approach to sustainable management of water resources under global change. *University of Potsdam, Dept. of Plant Ecology and Nature Conservation*. <http://dx.doi.org/10.2314/GBV:513241132>.

TIELBÖRGER K (ed.) (2009) An integrated approach to sustainable management of water resources under global change: GLOWA Jordan River; phase II, final report. *University of Tübingen, Department of Plant Ecology*. <http://dx.doi.org/10.2314/GBV:61187508X>.

TIELBÖRGER K, CLAUS C, SCHLOZ D (eds) (2013) GLOWA Jordan River: an integrated approach to sustainable management of water resources under global change; final report ; Phase III; *University of Tübingen, Department of Plant Ecology*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:791521338>.

Final reports of phase II of the German universities

ALCAMO J (2009) GLOWA Jordan River - an integrated approach to sustainable management of water ressources under global change - Phase 2: Teilprojekt 1a: SAS - Integration - Szenarioentwicklung mit dem "Story and Simulation" Ansatz (SAS) und Landnutzungs-/ Landbedeckungsszenarien; Teilprojekt 4: Ökohydrologische Modellierung, green water; Abschlussbericht; Berichtszeitraum: 01.09.2005 bis 30.11.2008. *Universität Kassel, Wissenschaftliches Zentrum für Umweltforschung*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:611187116>.

KÖCHY M, JELTSCH F (2008) Verbundvorhaben: GLOWA Jordan River Phase 2, Teilvorhaben 5: Wasser-Vegetationsmodellierung : hierarchische Modelle der Auswirkung des Globalen Wandels - von Einzelpflanzen zu regionaler Landnutzung und Einzugsgebieten ; Schlussbericht. *Universität Potsdam, AG Vegetationsökologie und Naturschutz*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:607071184>.

LANGE J, GUNKEL A (2009) Verbundvorhaben: GLOWA Jordan River Phase 2 – Teilvorhaben 5: Hydrologische Modellierung (blue water): Abschlussbericht; Bewilligungszeitraum: 01.09.2005 - 31.08.2008. *Universität Freiburg, Institut für Hydrologie*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:611182947>.

MARSCHNER B, SCHACHT K (2008) Abschlussbericht zum Verbundvorhaben: GLOWA Jordan River Phase 2 - Teilvorhaben 3: Abwassermanagement.Bewilligungszeitraum: 01.09.2005- 30.11.2008. *Ruhr-Universität Bochum, Geographisches Institut*.

PRASSE R (2008) Abschlußberichte zum Verbundvorhaben Glowa Jordan River Phase 2 für die Teilprojekte 11a "Intercropping annual fields with perennial plants - A strategy to reduce land degradation in semi-arid regions" und 9.6 "Interaktionen zwischen Pflanzen und Tieren unter dem Einfluss des Klimawandels". *Universität Hannover, Institut für Umweltpolitik*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:611183692>.

TIELBÖRGER K (ed.) (2009) GLOWA Jordan River Phase 2 : Teilprojekt der Universität Tübingen ; Schlussbericht ; September 2005 - Dezember 2008. *Universität Tübingen, Abt. Vegetationsökologie*. <http://dx.doi.org/10.2314/GBV:611190087>.

WOLFF H-P (2009) Schlussbericht des Teilprojektes "Sozio-Ökonomie der Wasserallokation" im Verbundprojekt GLOWA Jordan River : Laufzeit des Vorhabens: 01.09.2005 - 31.08.2008. *Universität Hohenheim, Institut für Agrar- und Sozioökonomie der Tropen und Subtropen*.
<http://dx.doi.org/10.2314/GBV:611186470>.