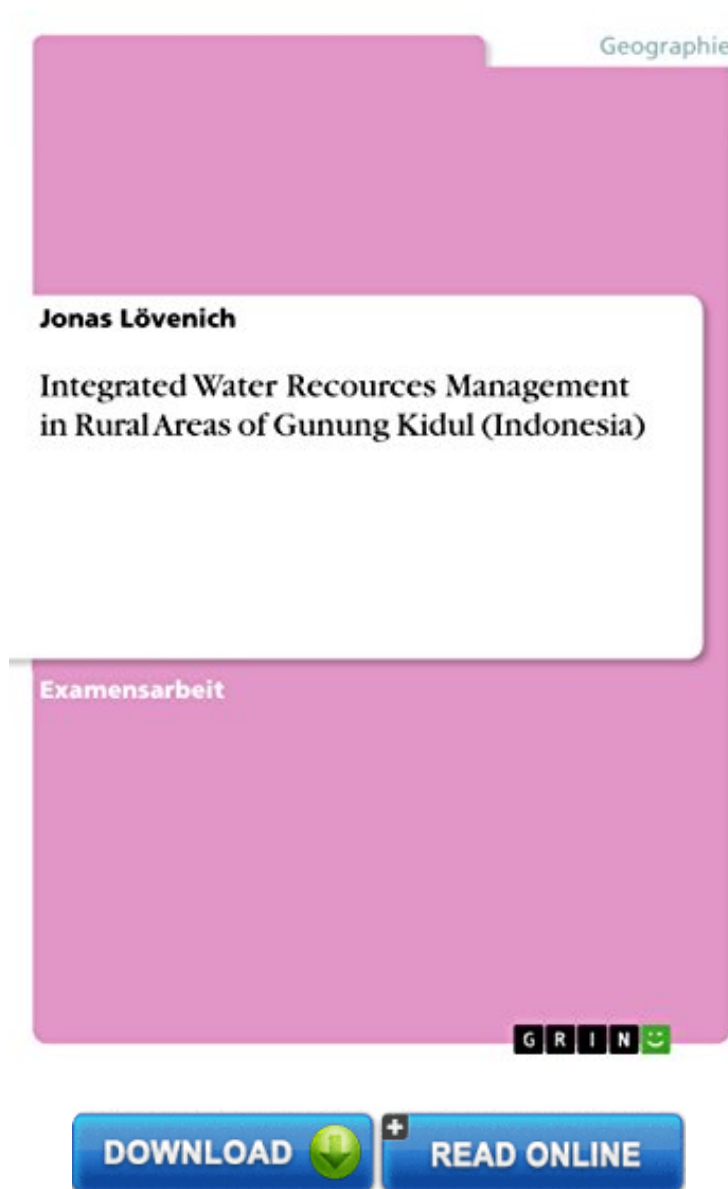


(Download) Integrated Water Resources Management in Rural Areas of Gunung Kidul (Indonesia) (German Edition)

## Integrated Water Resources Management in Rural Areas of Gunung Kidul (Indonesia) (German Edition)

*Jonas Lövenich*

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



2015-02-20 2015-02-20 File Name: B00YFUVS7U | File size: 71.Mb

**Jonas Lövenich : Integrated Water Resources Management in Rural Areas of Gunung Kidul (Indonesia) (German Edition)** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Integrated Water Resources Management in Rural Areas of Gunung Kidul (Indonesia) (German Edition):

Examensarbeit aus dem Jahr 2014 im Fachbereich Geowissenschaften / Geographie - Bevölkerungsgeographie, Stadt- u. Raumplanung, Note: 1,33, Justus-Liebig-Universität Gießen (Anthropogeographie), Sprache:

Deutsch, Abstract: Der Erfolg von Entwicklungsprojekten soll in der vorliegenden Arbeit anhand eines Beispiels kritisch betrachtet werden. Dabei handelt es sich um ein Projekt zur nachhaltigen Wasserversorgung in Indonesien. Der Distrikt Gunung Kidul nahe der Großstadt Yogyakarta ist eines der ärmsten Gebiete Javas. Eine Ursache liegt im zerklüfteten Karstuntergrund, in dem Oberflächenwasser sofort versickert. Dies führt in der Trockenzeit zu Wassermangel, was z.B. den landwirtschaftlichen Ertrag beeinträchtigt. In einem bilateralen Vorhaben wurde daher ein unterirdischer Bewirtschaftungsspeicher errichtet und durch regenerative Wasserkraft Oberflächenwasser gefördert. In dem Folgeprojekt soll jetzt neben der Erschließung der Wasservorkommen auch ein IWRM-Konzept für die optimierte Wasserverteilung, die Wasseraufbereitung und die Abwasserentsorgung entwickelt werden. Seit 2012 wird zusätzliches Wasser in das lokale Verteilungsnetzwerk eingespeist. Wer profitiert davon? Wie hat sich die Region dadurch verändert? IWRM Indonesien - Ein Projekt mit Vorbildfunktion oder eines das uns die Grenzen der Entwicklungsforschung aufzeigt?