



DOWNLOAD



## Gully-Monitoring Im Sahel Burkina Fasos: Methodische Aspekte Der Grossmassstabigen Luftbildauswertung

By Annika Wachsmuth

Grin Verlag. Paperback. Condition: New. 196 pages. Dimensions: 11.7in. x 8.3in. x 0.4in. Diplomarbeit aus dem Jahr 2005 im Fachbereich Geowissenschaften Geographie - Phys. Geogr., Geomorphologie, Umweltforschung, Note: 1, 0, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (Institut für Physische Geographie), 327 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Aktuell ist im sahelischen Arbeitsgebiet, dem nördlichen Oudalan Burkina Fasos (siehe Abb. 30), eine Zerschneidung der weiträumig dominierenden Glacis-Rumpfflchen, der spätpleistozänen pedogenetisch verfestigten Altdnenge, sowie der Sandrampen an Inselberghngen durch Gully-Systeme zu beobachten. Diese Landschaftseinheiten unterliegen einem starken Nutzungsdruck, vor allem durch den Hirseanbau im Bereich der Altdnenge und die Weidenutzung in der gesamten Region. , Abstract: Die Arbeit entstand im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Sonderforschungsbereichs 268 Kulturentwicklung und Sprachgeschichte im Naturraum Westafrikanische Savanne - Teilprojekt D5. Sie knüpft eng an die bisher behandelten Fragestellungen bezüglich der aktuellen Landschaftsentwicklung (siehe ALBERT 2002; MLLER 2003) in dem stark anthropo-zoogen geprägten sahelischen Raum an. Aktuell ist im sahelischen Arbeitsgebiet, dem nördlichen Oudalan Burkina Fasos (siehe Abb. 30), eine Zerschneidung der weiträumig dominierenden Glacis-Rumpfflchen, der spätpleistozänen pedogenetisch verfestigten Altdnenge, sowie der Sandrampen an Inselberghngen durch Gully-Systeme zu beobachten. Diese Landschaftseinheiten unterliegen einem starken Nutzungsdruck, vor allem durch den Hirseanbau im Bereich der Altdnenge...



READ ONLINE  
[ 1.43 MB ]

### Reviews

*Great eBook and useful one. it was actually writtern really completely and useful. You are going to like the way the article writer publish this publication.*  
-- Prof. Ernestine Emard

*Unquestionably, this is the finest function by any article writer. I have read and that i am confident that i am going to likely to read yet again once again later on. Your daily life period will probably be transform when you comprehensive reading this article book.*  
-- Sheldon Aufderhar