

Ibrahim Ankaoglu: **Raumnutzungsstrategien und Ressourcenmanagement im Hochland von Palawan (Philippinen)**, gefördert durch den Schweizerischen Nationalfonds ab Februar 2011

Das Forschungsprojekt soll am Beispiel der Tau't Batu im Hochland von Palawan (Philippinen) einen Beitrag zur Untersuchung von Mustern der Raumnutzung und Strategien des Ressourcenmanagements saisonal mobiler Gruppen von Jäger-Sammlern und Bodenbauern leisten. Die zur Hälfte mit primärem Regenwald bedeckte Insel ist durch eine außerordentlich hohe Biodiversität gekennzeichnet. Das Ökosystem der Insel ist aufgrund illegaler Abholzung, bei gleichzeitigem unkontrolliertem Brandrodungsfeldbau von zugewanderten Migranten in den Küstengebieten, sowie durch lokale Auswirkungen des Klimawandels zunehmend gefährdet. Vor diesem Hintergrund gegenwärtiger Umweltveränderungen sieht sich die bislang unerforschte Gruppe der Tau't Batu einer zunehmenden Begrenzung der verfügbaren Nahrungsressourcen ausgesetzt. Entsprechend steht die Frage im Mittelpunkt, welche wirtschaftlich angepassten Raumnutzungsformen zur Sicherung zentraler Ressourcen in Situationen von Gefahren oder Krisen natürlichen oder menschlichen Ursprungs praktiziert werden und inwieweit diese zur Risikominimierung beitragen. Dabei sollen Wirkungszusammenhänge zwischen den regionalen Umweltbedingungen, Mustern der räumlichen Mobilität bei verschiedenen Strategien der Ressourcennutzung und flexiblen Strukturen der Haushaltsökonomie ermittelt werden. Wie sehen die Modalitäten der Raumnutzung im konkreten Alltag der Lokalgruppen aus? Wie werden Umweltveränderungen, Gefahren sowie Krisen als soziale Realität wahrgenommen und interpretiert? Ein weiterer Schwerpunkt der Untersuchung besteht in der Frage, inwiefern die wirtschaftlichen Aktivitäten der Gruppe und das überlieferte Wissen über die Umwelt, einschließlich des in der lokalen Religion verankerten Weltbildes mit der natürlichen Umwelt zusammenhängen und inwieweit diese Faktoren ökonomische und soziale Entscheidungen beeinflussen.