

Themen für Masterarbeiten in Südafrika

Wasserhaushalt und Stofftransport im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Toxikologische Untersuchungen an Amphibien, Fischen, Reptilien und Avifauna im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Machbarkeitsstudie zur Eignung von künstlichen Sandbänken als Nesthilfe für Krokodile

Klimadatenauswertung und Trendermittlung im Hinblick auf den Klimawandel in der Provinz Mpumalanga, Südafrika

Wiederbesiedlungspotenzial für die Schwarzfußkatze in den Provinzen Western Cape und Mpumalanga in Südafrika

Grundlagenuntersuchung zum Integrierten Ressourcenmanagement im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Untersuchung des Wiedervernetzungs potenzials für Habitate im südlichen Afrika

Beeinflussung von Wanderrou ten durch biotische und abiotische Faktoren

Quantifizierung und Valorisierung der Ökosystemdienstleistungen im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Auswirkungen des Klimawandels auf die Ökosysteme im Naturreservat Telperion in Südafrika

Entwicklung biologischer Behandlungssysteme für Grubenwasser im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Entwicklung biologischer Behandlungssysteme für Sanitärabwasser im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Nährstoffmanagementkonzept für das Einzugsgebiet des Loskop Dam in Südafrika

Konzeption für die Öffentlichkeitsbeteiligung als Nexus-Dialog im Einzugsgebiet des Loskop Dam, Südafrika

Einfluss der Überpopulation von Wildtieren auf biotische und abiotische Faktoren