

K  
G  
A

77

KÖLNER  
GEOGRAPHISCHE  
ARBEITEN

---

HEFT 77

---

Michael Bollig, Ernst Brunotte  
& Thorsten Becker

**Interdisziplinäre Perspektiven  
zu Kultur- und Landschaftswandel  
im ariden und  
semiariden Nordwest Namibia**

---

GEOGRAPHISCHES INSTITUT DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN

2002

---

Der vorliegende Band stellt einen ersten Versuch dar, die Arbeiten verschiedener Disziplinen und interdisziplinärer Arbeitsgruppen des Sonderforschungsbereiches 389, Kultur- und Landschaftswandel im ariden Afrika – Entwicklungsprozesse unter ökologischen Grenzbedingungen‘ in einer der Schwerpunktregionen – dem Kaokoland im nordwestlichen Namibia – in einer Gesamtschau zu präsentieren.

Die Zielsetzung des SFB 389, international bekannt als ACACIA (Arid Climate Adaptation and Cultural Innovation in Africa) ist es vornehmlich:

- dichte und historisch umfassende Einzelfallbeschreibungen von Kultur- und Landschaftswandel in ariden Zonen des südwestlichen und nordöstlichen Afrikas zu liefern;
  - großräumige, regionale Trends der Landschafts- und Kulturentwicklung zu beschreiben
  - und auf transkontinentaler Ebene zu generalisierenden Aussagen über die wechselseitige Beeinflussung von ökologischen, ökonomischen und soziokulturellen Variablen zu gelangen.
-

## Inhaltsverzeichnis

Dank .....	III
Inhaltsverzeichnis .....	V
<i>Michael Bollig, Ernst Brunotte &amp; Thorsten Becker</i> Der Sonderforschungsbereich 389 und die Schwerpunktregion 'Kaokoland' Perspektiven und forschungshistorische Bedingungen .....	1
<i>Ernst Brunotte &amp; Heinz Sander</i> Die Morphosequenz des Randschwellenbergländes im zentralen Kaokoland von der Kalkkrustenstufe zum Namibrand anhand eines Transektes .....	13
<i>Heinz Sander</i> Zur naturräumlichen Gliederung des nordöstlichen Kaokolandes .....	23
<i>Kerstin Hartmann</i> Das Kunenetal zwischen Swartbooisdrif und Epupa Falls .....	45
<i>Heinz Sander &amp; Thorsten Becker</i> Klimatologie des Kaokolandes .....	57
<i>Thorsten Becker</i> Zur Phytogeographie des Kaokolandes .....	69
<i>Patricia Craven</i> Plant species diversity in the Kaokoveld, Namibia .....	75
<i>Thorsten Becker &amp; Norbert Jürgens</i> Vegetationsökologische Untersuchungen im Kaokoland, Nordwest-Namibia .....	81
<i>Anja Schulte</i> Stabilität oder Zerstörung? Veränderungen der Vegetation des Kaokolandes unter pastoralnomadischer Nutzung .....	101
<i>Barbara Eichhorn &amp; Norbert Jürgens</i> Vegetationsgeschichte und Nutzung pflanzlicher Ressourcen im Kaokoland – Stabilität oder Wandel? .....	119
<i>Ralf Vogelsang</i> Migration oder Diffusion? – Frühe Viehhaltung im Kaokoland .....	137
<i>Michael Bollig &amp; Ralf Vogelsang</i> Naturraum und Besiedlungsgeschichte im Nordwesten Namibias .....	145
<i>Wilhelm Möhlig</i> Ethnohistorische Erkenntnisse aus sprachhistorischen Quellen im Herero .....	159
<i>Michael Bollig</i> Koloniale Marginalisierung und ethnische Identität in Nordwest-Namibia: Ökonomie und Gesellschaft der Himba seit dem 19. Jahrhundert .....	171

*Michael Bollig*  
**Produktion und Austausch – Grundlagen der pastoralen Ökonomie Nordwest-Namibias ..... 189**

*Michael J. Casimir & Michael Bollig*  
**Ökologische Grundlagen der mobilen Weidewirtschaft der Himba in Nord-Namibia ..... 207**