

Inhalt

| | |
|---|----|
| 1 Einleitung: Die Medizinalpflanze <i>Artemisia annua</i> als Objekt lokal-globaler Praxis | 9 |
| Heilpflanzen im 21. Jahrhundert: <i>Artemisia annua</i> im Zentrum internationaler Aufmerksamkeit | 12 |
| Medizin und Gesundheit global: Die Fragestellung | 20 |
| Aufbau des Buches | 32 |
| 2 To follow a thing: Methodologische Implikationen der Untersuchung einer Heilpflanze | 36 |
| Theoretische Überlegungen zur multilokalen Forschungspraxis | 37 |
| Der Feldforschungsprozess: Durchführung einer <i>Multi-Sited Ethnography</i> | 44 |
| Ethische Aspekte und Selbstreflexion | 62 |
| 3 Ein Antimalaria-Mittel im Eigenanbau: Lokale Innovationsprozesse | 72 |
| Die Einführung von <i>Artemisia annua</i> durch die Organisation <i>anamed</i> | 72 |
| Fragen der Klassifikation: <i>Artemisia annua</i> – natürliche oder traditionelle Medizin? | 89 |

| | |
|---|------------|
| Annahmen zum Wirkungspotenzial: heilt <i>Artemisia annua</i> ? | 99 |
| Mikroökonomische Aspekte von <i>Artemisia annua</i> – ein Wirkstoff zum Selbstkostenpreis? | 106 |
| Verbreitung und Austausch von Wissen über <i>Artemisia annua</i> | 111 |
| | |
| 4 Malaria: Therapien auf der Basis lokal produzierbarer Pflanzen | 147 |
| Indigene Konzepte, Klassifikationen, Behandlungsmethoden und ihre Relevanz für die Malaria-Therapie | 154 |
| Formen und Prozesse einer Aneignung von <i>Artemisia annua</i> durch traditionelle Heiler | 157 |
| Zwischen Tradition, globalem Markt und (verordneter) Modernisierung: Veränderungs- und Persistenzprozesse in der traditionellen Heilkunde Tansanias | 169 |
| Die indigene Antimalaria-Pflanze <i>Artemisia afra</i> | 181 |
| | |
| 5 HIV/AIDS: Selbstmedikation als Selbstermächtigung..... | 202 |
| Die Selbsthilfegruppe <i>Kaza Robo</i> | 214 |
| »Leben mit Hoffnung«: Mitgliedschaft bei <i>Kaza Robo</i> | 220 |
| Selbstbestimmung und innovative Gesundheitspraxis am Beispiel der Selbstmedikation mit <i>Artemisia annua</i> | 231 |
| Zum Verhältnis von antiretroviralen Medikamenten und <i>Artemisia annua</i> | 240 |

| | |
|--|-----|
| 6 Von der Pflanze zum Pharmakon: <i>Artemisia annua</i> im Spannungsfeld von lokaler Aneignung und globaler Kommerzialisierung | 270 |
| Der pharmazeutische Nexus: Ethnologische Perspektiven zur Erforschung von Medikamenten | 270 |
| (Wieder-)Entdeckung einer chinesischen Fieberheilpflanze: Die Validierung von <i>Artemisia annua</i> und Artemisinin | 278 |
| Warenzirkulation: Artemisinin-basierte Pharmaka in Tansania | 288 |
| Produktion für den globalen Markt: <i>Artemisia annua</i> als Rohstoff im lokalen Anbau | 306 |
| Pillen oder Tee? Wirksamkeitsdiskurse Artemisinin-basierter Therapien | 323 |
| <i>Tunaogopa dawa bii</i> – »Wir haben Angst vor dieser Medizin«: Patienten und die Willkür internationaler Validierungspraxis | 332 |
| Kulturspezifische Effizienzannahmen zu Antimalaria-Medikamenten | 348 |
| 7 Schluss: Globale Wirksamkeitsvorstellungen und lokale Handlungsstrategien | 361 |
| Epidemien, Macht und Heilwissen | 363 |
| Ausblick: Alternative Behandlungsformen und ihr Potenzial für die internationale Gesundheitspolitik | 370 |
| Abkürzungsverzeichnis | 373 |
| Literatur | 375 |
| Dank | 431 |