

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
1. Fossilienträume, Wissenschaftsgeschichte und eine Freundschaft	11
Timothy G. Bromage	13
Friedemann Schrenk	24
Man trifft sich wieder	36
2. Das „Hominid Corridor Research Project“ – ein Projekt entsteht	41
Die erste Reise ins Fossilienland	42
Das erste Camp: Ipyana	55
Auf der Suche nach Fossilien	71
3. Weltbild Menschwerdung: Wo stand die Wiege der Menschheit?	81
Die ersten Europäer: Neandertaler	83
Asiatische Ursprünge	87
Afrika – die Wiege der Vormenschen	93
4. Sedimente, Schweine und ein Missionar: Geologie, Paläontologie und Geschichte des Malawi-Rift	107
Geologie und Sedimentologie der Chiwondo-Beds	115
Taphonomie – oder wie Fossilien entstehen	119
Antilopen: Paläoökologische Indikatoren	123
Das Geheimnis der Schweinezähne	126
Molaren und Moneten, oder: warum sich auch im Camp alles rund ums Geld dreht	130
5. Zwei Hominiden und eine Zahnecke – aller guten Dinge sind drei	141
Uraba – der große Coup	142
Das Bild ist komplett	151
Malema: Malaria, Primaten und andere Überraschungen	157

6. Wege der Menschwerdung	171
Klima & Nahrungsveränderungen	180
Paläobiogeographie der Malawi-Hominiden & Zambesi-Ökozone	182
Fossile Gefolgschaften: Weitere Meilen- und Mosaiksteine auf der Suche nach Adams Vorfahren	185
Wie Adams Eltern Adam zeugten: Szenario der Menschwerdung	193

7. Ein Haus für Adams Eltern – Menschheitsgeschichte zum Anfassen	209
Ein Projekt geht stiften	214
Kontakte, Kontakte und nochmals Kontakte	219
Baukomplikationen	225
Malawische Museumsansichten	229

8. Ausblick: Der Traum vom großen Ganzen	237
Von Vielfalt und Verbindungen	237
Das perfekte Doppel: Moderne Technik und alte Knochen	240
Von Cape Town bis Kairo	243

Anhang	
Literatur	249
Abbildungsnachweis	251
Register	252