

# Inhalt

Vorwort . . . . .	7
1. Neandertaler <i>ex machina</i> . . . . .	9
2. Mumien und Moleküle . . . . .	39
3. Die Vergangenheit vervielfältigen . . . . .	59
4. Dinosaurier im Labor . . . . .	75
5. Menschliche Frustration . . . . .	93
6. Eine Kroatien-Connection . . . . .	111
7. Ein neues Zuhause . . . . .	119
8. Multiregionale Meinungs- verschiedenheiten . . . . .	135
9. Kerntests . . . . .	147
10. Auf dem Weg zum Kern . . . . .	157
11. Das Genomprojekt beginnt . . . . .	175
12. Harte Knochen . . . . .	193
13. Der Teufel im Detail . . . . .	211
14. Das Genom wird kartiert . . . . .	223
15. Von Knochen zum Genom . . . . .	231
16. Genfluss? . . . . .	245
17. Erste Erkenntnisse . . . . .	259
18. Genfluss! . . . . .	269
19. Die Verdrängungshorde . . . . .	285
20. Das Wesen des Menschen? . . . . .	295
21. Das Genom wird veröffentlicht . . . . .	309
22. Ein sehr ungewöhnlicher Finger . . . . .	325
23. Ein Verwandter der Neandertaler . . . . .	343
Nachbemerkung . . . . .	361
Anmerkungen . . . . .	365
Register . . . . .	371