

Inhaltsverzeichnis

VORWORT	9
EINLEITUNG	11
Begriffe	14
Moderne Umweltgeschichte	16
Antike Umweltgeschichte	18
Zielsetzung	20
GRIECHENLAND	
1. Der geographische Raum	21
Polis und Chora: Stadt und Umland	23
Kolonisation	25
Hellenistische Königreiche	26
Klima, Küstenlinien und Flussmündungen	27
2. Mensch und Natur	30
3. Landwirtschaft	35
4. Bewaldung und Holzbau	39
5. Gärten	44
6. Tiere	47

7. Ernährung	51
Grundlagen	51
Symbolik der Nahrung: Bohne und Fisch	54
8. Feuer und Wasser	56
Mythos	56
Naturwissenschaft: Vier Elemente	59
Wasserbau und Wasservergiftung	61
9. Erdbeben und Vulkane	62
Erdbeben	62
Vulkanismus	64
10. Bergbau	65

ROM

11. Der geographische Raum	69
Rom und Italien	69
Das Imperium Romanum	71
Das römische Straßennetz	73
12. Mensch und Natur	75
13. Landwirtschaft	78
14. Bewaldung und Holzbau	84
15. Gärten	89
16. Tiere	94
17. Ernährung	97

18. Feuer und Wasser	102
Feuer in Rom	102
Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Rom	106
Wasserbau, Wasservergiftung und Bleiprobleme	112
19. Erdbeben und Vulkane	114
Erdbeben	114
Der Vesuvausbruch von 79 n. Chr.	116
20. Bergbau	121
21. Probleme der Großstadt und ländlicher Villenbau	123
Wohnverhältnisse und Siedlungshygiene in Rom	123
Ländlicher Villenbau in Italien	128
SCHLUSS	131
NACHWORT ZUR UMWELTFORSCHUNG	135
ANMERKUNGEN	139
ZEITTADEL	143
QUELLENVERZEICHNIS	145
Quellensammlungen	145
Antike Autoren	145
BIBLIOGRAPHIE	149
Einleitung	149
Griechenland	152
Rom	162
Nachwort zur Umweltforschung	177
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	178
REGISTER	180