

# INHALTSVERZEICHNIS

Danksagung	IX
Einleitung	1
Fragestellung	1
Material und Methodik	2
Arbeitsgebiet	2
Überblick zum archäozoologischen Forschungsstand	2
Erfassung und Ordnung der Datengrundlage	4
Die einzelnen Regionen	11
Italien	11
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	11
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	13
Haussäugetiere	13
Geflügel	17
Jagdwild	18
Fischfang	19
Mollusken	19
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	21
Westküste des Balkans, Peloponnes und Kreta	29
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	29
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	31
Haussäugetiere	31
Geflügel	34
Jagdwild	34
Fischfang	35
Mollusken	38
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	38
Balkanischer Donaoraum (Mösien/Dobrudscha) und Thrakien	42
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	42
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	46
Haussäugetiere	46
Geflügel	51
Jagdwild	53
Fischfang	55
Mollusken	56
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	57
Cherson auf der Krim	64
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	64
Nachgewiesener Bestand	65
Haussäugetiere	65
Geflügel	65
Jagdwild	65
Fischfang	66
Rückschlüsse	67
Konstantinopel	68
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	68
Nachgewiesener Bestand	68
Kleinasien	69

Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	69
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	72
Haussäugetiere	72
Geflügel	75
Jagdwild	77
Fischfang	77
Mollusken	78
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	79
Syrien und Palästina	89
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	89
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	92
Haussäugetiere	92
Geflügel	95
Jagdwild	97
Fischfang	98
Mollusken	100
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	101
Ägypten	115
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	115
Nachgewiesener Bestand in Berenike	116
Haussäugetiere	116
Geflügel	117
Jagdwild	118
Fischfang	118
Mollusken	119
Rückschlüsse	120
Nachgewiesener Bestand im Nilgebiet	124
Fischfang	124
Rückschlüsse	127
Nordafrika	129
Geschichtlicher Hintergrund und Forschungsstand	129
Nachgewiesener Bestand an den einzelnen Fundorten	132
Haussäugetiere	132
Geflügel	135
Jagdwild	136
Fischfang	137
Mollusken	138
Vergleichende Interpretation der Fundensembles	139
Überregionaler Vergleich	147
Kulturelle Faktoren für die Zusammenstellung der Ernährung	147
Viehwirtschaft	149
Weidewirtschaft	152
Tierhaltung in Stadt und Land	154
Haussäugetiere	157
Schaf – <i>Ovis ammon f. aries</i> und Ziege – <i>Capra aegagrus f. hircus</i>	157
Hausrind – <i>Bos primigenius f. taurus</i>	161
Hausschwein – <i>Sus scrofa f. domestica</i>	165
Equiden – Fam. Equidae	168
Pferd – <i>Equus equus f. caballus</i>	169
Esel – <i>Equus africanus f. asinus</i>	171
Maultier/Maulesel – <i>Equus equus f. caballus</i> x <i>E. africanus f. asinus</i>	171
Dromedar – <i>Camelus dromedarius</i> und Trampeltier – <i>C. ferus f. bactriana</i>	172

Hund – <i>Canis lupus f. familiaris</i> . . . . .	174
Katze – <i>Felis silvestris f. catus</i> . . . . .	175
Kaninchen – <i>Oryctolagus cuniculus</i> . . . . .	176
Hausgeflügel und Geflügel in Gefangenschaftshaltung . . . . .	177
Haushuhn – <i>Gallus gallus f. domesticus</i> . . . . .	177
Haus- oder Stockente – <i>Anas platyrhynchos f. domestica</i> . . . . .	179
Haus- oder Graugans – <i>Anser anser f. domestica</i> . . . . .	179
Haus- oder Felsentaube – <i>Columba livia f. domestica</i> . . . . .	180
Pfau – <i>Pavo cristatus</i> . . . . .	181
Wildvögel . . . . .	182
Wasservögel . . . . .	183
Entenvögel – Anatidae . . . . .	184
Rallen – Rallidae . . . . .	184
Pelikane – Pelecanidae . . . . .	184
Sonstige Wasservögel . . . . .	185
Vögel der Kultursteppe . . . . .	186
Fasanenartige – Phasianidae . . . . .	186
Rabenvögel – Corvidae . . . . .	187
Tauben – Columbidae . . . . .	188
Drosseln – Turdidae . . . . .	188
Störche – Ciconiidae . . . . .	188
Sonstige Vögel der Kultursteppe . . . . .	189
Waldbewohnende Vögel . . . . .	189
Tauben – Columbidae . . . . .	189
Greife – Accipitridae . . . . .	190
Sonstige Waldvögel . . . . .	191
Vögel der Savannen . . . . .	191
Jagdwild . . . . .	192
Hasenartige – Leporidae . . . . .	192
Hirsche – Cervidae . . . . .	193
Schweine – Suidae . . . . .	195
Hornträger – Bovidae . . . . .	195
Biberartige – Castoridae . . . . .	197
Raubtiere – Carnivora . . . . .	197
Altwelt-Stachelschweine – Hystricidae . . . . .	199
Meeressäugetiere . . . . .	199
Exoten . . . . .	199
Fischerei . . . . .	200
Fangmethoden . . . . .	200
Aquakultur . . . . .	201
Fischsalzerei . . . . .	202
Meeresfische des Mittelmeerraumes . . . . .	203
Meerbrassen – Sparidae . . . . .	204
Sägebarsche – Serranidae . . . . .	204
Umberfische – Sciaenidae . . . . .	205
Meeräschen – Mugilidae . . . . .	206
Papageifische – Scaridae . . . . .	206
Lippfische – Labridae . . . . .	207
Wolfsbarsche – Moronidae . . . . .	208
Thunfische und Makrelen – Scombridae . . . . .	208
Stachelmakrelen – Carangidae . . . . .	209
Bedeutende Rotmeerfamilien . . . . .	209

Großkopfschnapper – Lethrinidae . . . . .	210
Drückerfische – Balistidae . . . . .	210
Bedeutende Schwarzmeerarten . . . . .	211
Steinbutte – Scophthalmidae . . . . .	211
Nagelrochen – Rajidae . . . . .	211
Sardellen – Engraulidae . . . . .	211
Zwischen Meer und Fluss wandernde Fische . . . . .	212
Störe – Acipenseridae . . . . .	212
Süßwasserfische . . . . .	213
Ubiquitäre Süßwasserfische: Karpfenfische – Cyprinidae . . . . .	312
Eurasische Süßwasserfische . . . . .	215
Hechte – Esocidae . . . . .	215
Welse – Siluridae . . . . .	215
Barsche – Percidae . . . . .	215
Forellenfische – Salmonidae . . . . .	216
Süßwasserfische Afrikas und der Levante . . . . .	216
Raubwelse – Clariidae . . . . .	217
Buntbarsche – Cichlidae . . . . .	217
Stachelwelse – Bagridae . . . . .	217
Fiederbartwelse – Mochokidae . . . . .	218
Riesenbarsche – Latidae . . . . .	218
Afrikanische Salmmler – Alestidae . . . . .	218
Elefantenfische – Mormyridae . . . . .	218
Glaswelse – Schilbeidae . . . . .	219
Mollusken . . . . .	219
Lebensraum Süßwasser . . . . .	219
Flussmuscheln – Unionidae . . . . .	219
Lebensraum Land . . . . .	220
Schnirkelschnecken – Helicidae . . . . .	220
Lebensraum Meer . . . . .	220
Herzmuscheln – Cardiidae . . . . .	220
Dreiecksmuscheln – Donacidae . . . . .	221
Venusmuscheln – Veneridae . . . . .	221
Archenmuscheln – Arcidae . . . . .	221
Samtmuscheln – Glycymeridae . . . . .	222
Miesmuscheln – Mytilidae . . . . .	222
Austern – Ostreidae . . . . .	222
Kammuscheln – Pectinidae . . . . .	223
Napfschnecken – Patellidae . . . . .	224
Purpur-/Stachelschnecken – Muricidae . . . . .	224
Ausblick . . . . .	227
Zusammenfassung / Abstract / Riassunto / Περίληψη . . . . .	229
Anhang . . . . .	241
Literatur . . . . .	241
Liste der Fundorte . . . . .	252
Liste der vertretenen Arten . . . . .	256
Zoologisches Glossar . . . . .	268
Index . . . . .	270

Farbtafeln 1-16