

Inhaltsverzeichnis

Vorwort – Prefazione	
1.	<i>Methodik und Chronologie</i>
1.1.	(Jean-Marie Le Tensorer)
1.1.1.	Grundsätze und Methoden der Urgeschichtsforschung.....
1.1.2.	Ziele
1.1.3.	Die Quellen
1.1.4.	Die Mittel.....
1.1.4.1.	Die Rekonstruktionsprobleme
1.1.4.2.	Das Problem der Materialauswahl
1.1.4.3.	Das Problem von schichtfremdem Material
1.1.4.4.	Das Problem der Veränderungen.....
1.1.4.4.	Das Problem der rein äusserlichen Ähnlichkeit.
1.2.	Chronologischer Rahmen
1.2.1.	Einleitung.....
1.2.2.	Herleitung eines chronologischen Gerüsts
1.2.2.1.	Grundsätze.....
1.2.2.2.	Konzept und Unterteilungen des Quartärs.....
1.2.2.3.	Chrono-stratigraphische Daten.....
1.2.2.4.	Entwicklung des Klimas.....
1.2.2.5.	Die Veränderungen von Fauna und Vegetation.
1.2.2.6.	Die Entwicklung des Menschen und der prähistorischen Kulturen
1.2.3.	Für die Schweiz und die angrenzenden Gebiete verwendetes chronologisches Gerüst.....
1.2.4.	Schlussfolgerungen
2.	<i>Entwicklung der Umwelt und des Menschen</i>
2.1.	Das Klima der Erde im Wechsel der Eiszeiten (Ulrich Schotterer)
2.1.1.	Was ist Klima und wodurch wird es bestimmt?
2.1.2.	Globaler Klimaverlauf
2.1.3.	Wie schnell ist nun «schnell»?.....
2.1.4.	Und das Klima der Schweiz?
2.2.	Geologie (Christian Schlüchter und Barbara Wohlfarth)
2.2.1.	Einleitung (Christian Schlüchter).....
2.2.2.	Die eiszeitgeologische Bezugsgemétrie
2.2.3.	Zwei Eckpfeiler: die «Letzte Eiszeit» und die «Grosse Eiszeit»
2.2.4.	Die letzte Eiszeit und ihre Gliederung
2.2.5.	Die vorletzte Eiszeit
2.2.6.	Vergletscherungsspuren ausserhalb des letzteiszeitlichen Maximums
2.2.7.	Deckenschotter der zentralen und östlichen Nordschweiz
2.2.8.	Geologisch dokumentierte Warmzeiten
2.2.9.	Zusammenfassung
2.2.10.	Landschaftsentwicklung im Spätglazial des Oberen Würm und im frühen Holozän der Schweiz (Barbara Wohlfarth).....
2.2.10.1.	Einleitung.....
2.2.10.2.	Der Rückzug der Gletscher aus dem Alpenvorland in die Alpentäler
2.2.10.3.	Der Rückzug der Gletscher in die Alpentäler
2.2.10.4.	Das Bölling-Alleröd-Interstadial
2.2.10.5.	Das Jüngere Dryas-/Egesen-Stadial.....
2.2.10.6.	Das frühe Holozän
2.3.	Flora und Vegetation im Paläolithikum und Mesolithikum der Schweiz (Brigitta Ammann).....
2.3.1.	Einleitung.....

Table des matières

9	<i>Préface – Prefazione</i>	9	
1.	<i>Méthodologie et Chronologie</i>		
15	(Jean-Marie Le Tensorer)	15	
1.1.	Principes et méthodes de la recherche préhistorique		
1.1.1.	Les buts		
1.1.2.	Les sources		
1.1.3.	Les moyens		
1.1.4.	Les problèmes de la reconstitution		
1.1.4.1.	Le problème de l'échantillonnage		
1.1.4.2.	Le problème de l'héritage		
1.1.4.3.	Le problème des transformations		
1.1.4.4.	Le problème des convergences		
1.2.	Cadre chronologique		
1.2.1.	Préambule		
1.2.2.	Etablissement d'une chronologie		
1.2.2.1.	Principes		
1.2.2.2.	Concept et subdivisions du Quaternaire		
1.2.2.3.	Données chrono-stratigraphiques		
1.2.2.4.	Evolution climatique		
1.2.2.5.	Variation de la faune et de la végétation		
1.2.2.6.	Evolution de l'homme et des cultures préhistoriques		
1.2.3.	Cadre chronologique adopté pour la Suisse et les régions voisines		
1.2.4.	Conclusions		
39	2.	<i>Le développement de l'environnement naturel et de l'homme</i>	39
39	2.1.	Le climat de la Terre au cours des temps glaciaires (Ulrich Schotterer)	39
39	2.1.1.	Qu'est-ce que le climat et par quoi est-il déterminé?	39
39	2.1.2.	Evolution globale du climat	40
43	2.1.3.	Qu'entend-on par «rapide»?	43
45	2.1.4.	Et le climat de la Suisse?	45
47	2.2.	Géologie (Christian Schlüchter et Barbara Wohlfarth)	47
47	2.2.1.	Introduction (Christian Schlüchter)	47
48	2.2.2.	Ordre de grandeur référentiel	48
48	2.2.3.	Les bases de la chronologie: La «dernière glaciation» et la «grande glaciation»	48
49	2.2.4.	Les subdivisions de la dernière glaciation	49
52	2.2.5.	L'avant-dernière glaciation	52
52	2.2.6.	Traces de glaciations au-delà des limites de la dernière glaciation	52
53	2.2.7.	Les graviers de couverture (Deckenschotter) du centre et de l'est de la Suisse septentrionale....	53
55	2.2.8.	Epoques chaudes attestées par la géologie	55
56	2.2.9.	Résumé	56
57	2.2.10.	Evolution du paysage au Tardiglaciaire du Würm et au début de l'Holocène en Suisse (Barbara Wohlfarth)	57
57	2.2.10.1.	Introduction	57
58	2.2.10.2.	Le recul des glaciers du Plateau et des vallées alpines	58
59	2.2.10.3.	Le recul des glaciers des vallées alpines	59
60	2.2.10.4.	L'interstade Bölling-Alleröd	60
64	2.2.10.4.	Le stade du Dryas récent/Egesen	64
65	2.2.10.5.	L'Holocène ancien	64
66	2.3.	Flore et végétation au Paléolithique et au Méso lithique en Suisse (Brigitta Ammann)	66

2.3.2.	Hinweise zur Forschungsgeschichte	68	2.3.1.	Introduction	66
2.3.3.	Methoden für die Rekonstruktion von Flora und Vegetation der Vergangenheit	69	2.3.2.	Eléments sur l'historique de la recherche	68
2.3.4.	Das ältere Quartär	72	2.3.3.	Méthodes de reconstitution de la flore et de la végétation du passé	69
2.3.5.	Die letzten zwei Interglaziale und Glaziale (ohne Würm-Spätglazial)	72	2.3.4.	Le Quaternaire ancien	72
2.3.6.	Das Spätglazial des Würm	75	2.3.5.	Les deux dernières périodes interglaciaires et glaciaires (Tardiglaciaire non compris)	72
2.3.6.1.	Das waldfreie Spätglazial: die Älteste Dryas – Regionale Pollenzone: Artemisia-PAZ	77	2.3.6.	Le Würm récent (Tardiglaciaire)	75
2.3.6.2.	Das bewaldete Spätglazial: Bölling, Alleröd, Jüngere Dryas – Regionale Pollenzenen: Juniperus-Hippophae-PAZ, Betula-PAZ, Pinus-PAZ (p.p.)	79	2.3.6.1.	Le Tardiglaciaire sans forêt: le Dryas ancien inférieur – Zone pollinique régionale: PAZ à Artemisia	77
2.3.6.2.1.	Regionale Pollenzone Juniperus-Hippophae-PAZ	79	2.3.6.2.	Le tardiglaciaire reboisé: Bölling, Alleröd, Dryas récent – Zones polliniques régionales: PAZ à Juniperus et Hippophae, PAZ à Betula, PAZ à Pinus (p.p.)	79
2.3.6.2.2.	Regionale Pollenzone Betula-PAZ	80	2.3.6.2.1.	Zone pollinique régionale à Juniperus et Hippophae	79
2.3.6.2.3.	Regionale Pollenzone Pinus-PAZ	80	2.3.6.2.2.	Zone pollinique régionale à Betula	80
2.3.7.	Das frühe und mittlere Holozän	80	2.3.6.2.3.	Zone pollinique régionale à Pinus	80
2.3.8.	Anfänge einer integrierten Paläoökologie	83	2.3.7.	L'Holocène ancien et moyen	80
2.4.	Die Tierwelt der Alt- und Mittelsteinzeit (Louis Chaix)	85	2.3.8.	Les début d'une paléoécologie intégrée	83
2.4.1.	Einleitung	85	2.4.	Les faunes du Paléolithique et du Mésolithique en Suisse (Louis Chaix)	85
2.4.1.1.	Forschungsgeschichte	85	2.4.1.	Introduction	85
2.4.1.2.	Methodische Bemerkungen	85	2.4.1.1.	Historique des recherches	85
2.4.1.2.1.	Das Selektionsproblem der Tierarten	85	2.4.1.2.	Remarques méthodologiques	85
2.4.1.2.2.	Die Erhaltung des Knochenmaterials	85	2.4.1.2.1.	Problème de sélection des espèces	85
2.4.1.2.3.	Die Entwicklung der archäologischen Ausgrabungstechniken	86	2.4.1.2.2.	Problèmes de conservation du matériel osseux	85
2.4.1.2.4.	Der Vergleich der fossilen Milieus mit den heutigen	86	2.4.1.2.3.	Problèmes liés au développement des techniques archéologiques	86
2.4.1.2.5.	Die biogeographischen Höhenstufen	86	2.4.1.2.4.	Problèmes de comparaison des milieux fossiles avec les actuels	86
2.4.2.	Das Paläolithikum	87	2.4.1.2.5.	Problèmes liés aux étages biogéographiques	86
2.4.2.1.	Die ältere Fauna	88	2.4.2.	Le Paléolithique	87
2.4.2.2.	Die Übergangsfauna	88	2.4.2.1.	La faune ancienne	87
2.4.2.3.	Die «kalte» Fauna	90	2.4.2.2.	La faune de transition	88
2.4.2.3.1.	Die Fauna der Eem-Zeit	90	2.4.2.3.	La faune «froide»	90
2.4.2.3.2.	Die Moustérien-Fauna	90	2.4.2.3.1.	La faune éémienne	90
2.4.2.3.3.	Die Magdalénien-Fauna	92	2.4.2.3.2.	Les faunes moustériennes	90
2.4.2.3.4.	Saisonalität und Funktion der Fundstellen	94	2.4.2.3.3.	Les faunes magdalénienes	92
2.4.3.	Das Mesolithikum	94	2.4.2.3.4.	Saisonalité et fonction des sites	94
2.4.3.1.	Der Forschungsstand	94	2.4.3.	Le Mésolithique	94
2.4.3.2.	Besondere methodische Probleme bei der Untersuchung von mesolithischer Fauna	95	2.4.3.1.	Etat de la recherche	94
2.4.3.3.	Die Hauptlinien der Fauna-Entwicklung	95	2.4.3.2.	Problèmes méthodologiques spécifiques à l'étude des faunes mésolithiques	95
2.4.3.4.	Nutzung der Tierwelt	96	2.4.3.3.	Les grandes lignes du développement des faunes	95
2.4.3.4.1.	Die Tierarten	96	2.4.3.4.	L'exploitation du monde animal	96
2.4.3.4.2.	Jahreszeitlichkeit und Funktion der Fundstellen	100	2.4.3.4.1.	Les espèces	96
2.4.4.	Endmesolithikum und Neolithisierung	101	2.4.3.4.2.	Saisonalité et fonction des sites	100
2.5.	Anthropologie: Die Entwicklung des Menschen (Hansulrich F. Etter, Christiane Kramar und Christian Simon)	101	2.4.4.	Mésolithique final et néolithisation	101
2.5.1.	Einleitung (Hansulrich F. Etter)	104	2.5.	L'Anthropologie: L'évolution de l'Homme (Hansulrich F. Etter, Christiane Kramar et Christian Simon)	104
2.5.2.	Unsere letzten tierischen Vorfahren: die Dryopithecinae	106	2.5.1.	Introduction (Hansulrich F. Etter)	104
2.5.3.	Das aufrechte, zweibeinige Gehen und Stehen	108	2.5.2.	Nos derniers ancêtres animaux: les Dryopithecinae	106
2.5.4.	Die Vormenschen: Australopithecus	109	2.5.3.	La bipédie, la station verticale	108
2.5.5.	Die ersten Menschen: Homo habilis	110	2.5.4.	Les préhominiens: Australopithecus	109
2.5.6.	Der Homo erectus nutzte das Feuer	111	2.5.5.	Les premiers hommes: Homo habilis	109
2.5.7.	Entwickelte Menschen	112	2.5.6.	Homo erectus utilisait le feu	111
2.5.7.1.	Der Neandertaler	112	2.5.7.	L'hominisation accomplie	112
2.5.7.1.1.	Die ältesten menschlichen Fossilien auf dem Gebiet der heutigen Schweiz	114	2.5.7.1.	L'homme de Néandertal	112
2.5.7.2.	Der Homo sapiens	114	2.5.7.1.1.	Les plus anciens fossiles connus sur le territoire de la Suisse	113
2.5.7.2.1.	Die ältesten Fossilien von Homo sapiens auf dem Gebiet der heutigen Schweiz	116	2.5.7.2.	Homo sapiens	114

2.5.8.	Die Krankheiten der paläolithischen und mesolithischen Menschen (Christiane Kramar)	117	2.5.7.2.1.	Les plus anciens Homo sapiens sur le territoire suisse.....	116
3.	<i>Alt- und Mittelpaläolithikum</i> (Jean-Marie Le Tensorer)	119	2.5.8.	Les maladies des hommes du Paléolithique et Mésolithique (Christiane Kramar)	117
3.1.	Spezielle Probleme des Alt- und Mittelpaläolithikums der Schweiz.....	119	3.	<i>Le Paléolithique ancien et moyen</i> (Jean-Marie Le Tensorer)	119
3.2.	Das Altpaläolithikum: erste Spuren des Menschen in der Schweiz und in den angrenzenden Gebieten.....	121	3.1.	Problèmes particuliers au Paléolithique ancien et moyen de la Suisse	119
3.2.1.	Die «Geröll-Kultur» (oder «Pebble-Culture») ..	121	3.2.	Le Paléolithique ancien: les premières traces de l'homme en Suisse et dans les régions voisines ..	121
3.2.2.	Das Acheuléen und das Micoquien	123	3.2.1.	La «Pebble-culture»	121
3.2.3.	Das Leben im Altpaläolithikum	126	3.2.2.	L'Acheuléen et le Micoquien).....	123
3.3.	Das Moustérien: erste Besiedlungsperiode der Schweiz	129	3.2.3.	La vie au Paléolithique ancien	126
3.3.1.	Forschungstand und Verbreitung der Fundplätze	129	3.3.	Le Moustérien: première période de peuplement de la Suisse	129
3.3.2.	Freilandstationen	129	3.3.1.	Répartition des sites et état de la recherche ..	129
3.3.3.	Wohnplätze in Höhlen und Abris im Jura	137	3.3.2.	Habitats de plein air	129
3.3.3.1.	Vorbemerkung	137	3.3.3.	Habitats en grotte et sous abris dans le Jura ..	137
3.3.3.2.	Die Zeiten der Aufenthalte	137	3.3.3.1.	Préface	137
3.3.4.	Organisation des Lagerplatzes	140	3.3.3.2.	Les époques d'occupation	137
3.3.5.	Versorgung mit Rohstoffen und ihre Bearbeitung: Werkzeuge	142	3.3.4.	L'aménagement de l'habitat	140
3.3.6.	Ernährung: Jagd, Fischerei, Sammelwirtschaft ..	142	3.3.5.	L'approvisionnement en matière première et sa transformation: l'outillage	142
3.3.7.	Geistesleben, Tod	144	3.3.6.	La nourriture: chasse, pêche, cueillette	142
3.3.8.	Höhlenstationen in den Alpen. Die Frage des Alpinen Mousterien	145	3.3.7.	La vie spirituelle, la mort	144
3.3.8.1.	Verteilung der Fundstätten	145	3.3.8.	Habitats en grottes dans les Alpes, la question du Moustérien Alpin	145
3.3.8.2.	Werkzeuge	146	3.3.8.1.	Répartition des sites	145
3.3.8.3.	Tätigkeiten	146	3.3.8.2.	Outillage	146
3.3.8.4.	Die Frage des Alpinen Mousterien und des sogenannten «Bärenkults»	149	3.3.8.3.	Activités	146
	Erster Akt: die Prämissen	149	3.3.8.4.	La question du Moustérien Alpin et du soi-disant «culte de l'ours».....	149
	Zweiter Akt: die Jagd und der Bärenkult	149		Premier acte: les prémisses	149
	Dritter Akt: der Zusammenbruch der Theorien	149		Deuxième acte: la chasse et le culte de l'ours ..	149
				Troisième acte: l'effondrement de ces théories ..	149
4.	<i>Das späte Jungpaläolithikum</i> (Markus Höneisen, Denise Leesch, Jean-Marie Le Tensorer) ..	153	4.	<i>Le Paléolithique supérieur récent</i> (Markus Höneisen, Denise Leesch, Jean-Marie Le Tensorer)	153
4.1.	Zeitlicher Rahmen und Fundinventare (Denise Leesch)	153	4.1.	Cadre chronologique et faciès industriels (Denise Leesch)	153
4.1.1.	Fundvergesellschaftung A	155	4.1.1.	Techno-assemblage A	155
4.1.2.	Fundvergesellschaftung B	157	4.1.2.	Techno-assemblage B	157
4.1.3.	Fundvergesellschaftung C	159	4.1.3.	Techno-assemblage C	159
4.1.4.	Fundvergesellschaftung D	160	4.1.4.	Techno-assemblage D	160
4.1.5.	Fundvergesellschaftung E	161	4.1.5.	Techno-assemblage E	161
4.1.6.	Schlussbemerkung	162	4.1.6.	Synthèse	162
4.2.	Das Jungpaläolithikum am Südrand der Alpen (Jean-Marie Le Tensorer)	165	4.2.	Le Paléolithique supérieur de la bordure méridionale des Alpes (Jean-Marie Le Tensorer) ...	165
4.3.	Siedlungswesen (Denise Leesch)	166	4.3.	L'habitat (Denise Leesch)	166
4.3.1.	Geographische Lage der Fundstellen	166	4.3.1.	Situation géographique des gisements	166
4.3.2.	Siedlungsbefunde	167	4.3.2.	Les structures d'habitat	167
4.3.3.	Wohnplatzinterne Aktivitäten	168	4.3.3.	Les activités	168
4.4.	Silextechnologie: Steinzerlegungstechniken ..	170	4.4.	Technologie du travail du silex	170
4.4.1.	Steinwerkzeuge	170	4.4.1.	L'outillage	170
4.5.	Technologie und Verarbeitung von Geweih, Knochen und Elfenbein (Markus Höneisen) ...	173	4.5.	Technologie du travail du bois de cervidé, de l'os et de l'ivoire (Markus Höneisen)	173
4.5.1.	Das Rohmaterial	173	4.5.1.	La matière première	173
4.5.2.	Zerlegungstechniken und Bearbeitungsspuren ..	174	4.5.2.	Techniques de débitage et traces d'outils	174
4.5.3.	Verwendung von Geweih- und Knochengeräten ..	174	4.5.3.	Utilisation des outils en bois de Renne et en os..	174
4.5.3.1.	Jagdgeräte	174	4.5.3.1.	Instruments de chasse	174
4.5.3.2.	Lochstäbe	178	4.5.3.2.	Bâtons percés	178
4.5.3.3.	Pfriemen, Ahlen und Nähnadeln	180	4.5.3.3.	Poinçons, alènes et aiguilles à coudre	180
4.5.3.4.	Meissel, Spatel und Glätter	180	4.5.3.4.	Ciseaux, spatules et polissoirs	180
4.5.3.5.	Schlaginstrumente, Druckstäbe, Zwischenstücke, Retuscheure	180	4.5.3.5.	Percuteurs, compresseurs, chasse-lames et retoucheurs	180
4.6.	Wirtschaft (Denise Leesch)	182			

4.6.1.	Die Nutzung der Nahrungsquellen.....	182	4.6.	Economie (Denise Leesch).....	182
4.6.2.	Beschaffung und Verwendung der Rohmateriale.....	184	4.6.1.	La gestion des ressources nutritives.....	182
4.6.3.	«Exotische» Materialien	185	4.6.2.	La gestion des matières premières lithiques	184
4.6.4.	Siedlungsgebiete und Bevölkerung	185	4.6.3.	Les matériaux exotiques	185
4.7.	Die Kunst des Jungpaläolithikums der Schweiz (Markus Höneisen).....	187	4.7.	Territoire et population	185
4.7.1.	Die Anfänge der Kunst vor 30000 Jahren	187	4.7.1.	L'art du Paléolithique supérieur en Suisse (Markus Höneisen).....	187
4.7.2.	Die Kunst des mittleren Jungpaläolithikums	188	4.7.2.	Les débuts de l'art, il y a 30 000 ans	187
4.7.3.	Die Kunst des späten Jungpaläolithikums	188	4.7.3.	L'art du Paléolithique supérieur moyen	188
4.7.3.1.	Die Kunst des Magdalénien aus der Schweiz	189	4.7.3.1.	L'art du Paléolithique supérieur récent	188
4.7.3.2.	Gravierungen.....	189	4.7.3.2.	L'art magdalénien en Suisse	189
4.7.3.3.	Figurale Plastik	193	4.7.3.3.	Gravures.....	189
4.7.3.4.	Frauenstatuetten	196	4.7.3.4.	Figurations plastiques	193
4.8.	Die Grabsitten, Jungpaläolithische Bestattungen	199	4.8.	Statuettes féminines	196
	<i>Spätpaläolithikum und Mesolithikum in der Schweiz: die letzten Jäger (Pierre Crotti)</i>	203		<i>L'Epipaléolithique et le Mésolithique en Suisse: les derniers chasseurs (Pierre Crotti)</i>	203
5.1.	Das Spätpaläolithikum.....	204	5.1.	L'Epipaléolithique	204
5.2.	Das Mesolithikum	205	5.2.	Le Mésolithique	205
5.3.	Forschungsstand	207	5.3.	Etat des recherches	207
5.4.	Chronologie, Bevölkerung und Kultur	208	5.4.	Chronologie, peuplement et faciès culturels	208
5.4.1.	Das Spätpaläolithikum.....	208	5.4.1.	Epipaléolithique	208
5.4.1.1.	Das Spätpaläolithikum des Jura vom Typ Azilien	208	5.4.1.1.	Epipaléolithique du Jura de type azilien	208
5.4.1.2.	Das Spätpaläolithikum des Mittellandes, Fazies Fürsteiner	212	5.4.1.2.	Epipaléolithique du Plateau, faciès de Fürsteiner	212
5.4.2.	Das Mesolithikum.....	212	5.4.2.	Mésolithique	212
5.4.2.1.	Das Frühmesolithikum	214	5.4.2.1.	Mésolithique ancien	214
5.4.2.1.1.	Das Frühmesolithikum I (Prähoreal)	214	5.4.2.1.1.	Mésolithique ancien I (Préboréal)	214
5.4.2.1.2.	Das Frühmesolithikum II/III (Boreal)	217	5.4.2.1.2.	Mésolithique ancien II/III (Boréal)	217
5.4.2.2.	Das Spätmesolithikum	221	5.4.2.2.	Mésolithique récent	221
5.5.	Das Siedlungswesen	222	5.5.	L'habitat	222
5.6.	Technologie	225	5.6.	La technologie	225
5.6.1.	Die Steinverarbeitung	225	5.6.1.	La technologie lithique	225
5.6.2.	Die Funktion der Mikrolithen	226	5.6.2.	La fonction des microlithes	226
5.6.3.	Die Knochenartefakte	228	5.6.3.	L'industrie en matière dure animale	228
5.6.3.1.	Das Frühmesolithikum	228	5.6.3.1.	Mésolithique ancien	228
5.6.3.2.	Das Spätmesolithikum	231	5.6.3.2.	Mésolithique récent	231
5.7.	Die Wirtschaft	233	5.7.	L'économie	233
5.7.1.	Das Territorium	233	5.7.1.	Le territoire	233
5.7.2.	Die Ressourcen	233	5.7.2.	Les ressources	233
5.7.3.	Tausch und Handel	235	5.7.3.	Les échanges	235
5.8.	Kunst und Schmuck	237	5.8.	L'art et la parure	237
5.8.1.	Die Kunst	237	5.8.1.	L'art	237
5.8.2.	Der Schmuck	239	5.8.2.	La parure	239
5.9.	Die Bestattungssitten	239	5.9.	Les pratiques funéraires	239
5.10.	Endmesolithikum und Übergang zum Neolithikum	240	5.10.	Le Mésolithique final et la néolithisation	240
6.	<i>Riassunto</i>	245	6.	<i>Riassunto</i>	245
6.1.1.	Metodi e principi	245	6.1.1.	Metodi e principi	245
6.1.2.	Il quadro cronologico	245	6.1.2.	Il quadro cronologico	245
6.2.	L'ambiente e l'Uomo	246	6.2.	L'ambiente e l'Uomo	246
6.2.1.	Il clima della terra nell'avvicendarsi delle glaciazioni	246	6.2.1.	Il clima della terra nell'avvicendarsi delle glaciazioni	246
6.2.2.	Geologia	247	6.2.2.	Geologia	247
6.2.3.	Flora e vegetazione	248	6.2.3.	Flora e vegetazione	248
6.2.4.	La fauna dell'era glaciale e postglaciale	248	6.2.4.	La fauna dell'era glaciale e postglaciale	248
6.2.5.	Antropologia: l'evoluzione dell'umanità	249	6.2.5.	Antropologia: l'evoluzione dell'umanità	249
6.3.	Il Paleolitico inferiore e medio	250	6.3.	Il Paleolitico inferiore e medio	250
6.4.	Il Paleolitico superiore	251	6.4.	Il Paleolitico superiore	251
6.5.	L'Epipaleolitico ed il Mesolitico	253	6.5.	L'Epipaleolitico ed il Mesolitico	253
7.	<i>Regesten – Registro</i>	255	7.	<i>Registre – Registro</i>	255
8.	<i>Glossar – Glossario</i>	277	8.	<i>Glossaire – Glossario</i>	277
9.	<i>Bibliographien – Bibliografie</i>	285	9.	<i>Bibliographies – Bibliografie</i>	285