

Klima	Ziegeleien Zidenice I und II, Modřice	Ehringsdorf nach E. W. GUENTHER	Amersfoort nach W. H. ZAGWIJN	Absolute Chronologie (Jahre B. P.)	Fauna		Kulturen	Stratigraphische Benennung
					Offene Landschaft	Karstgebiet		
Spätglaziale Klimaschwankungen			Dryas Alleröd Bölling	Amersfoort 11.780±150			Mesolithikum Spätpaläolithikum	
Stadial: kühl und trocken, zum Ende Vordringen von Bäumen längs der Flüsse aus Pannonien (ähnlich den Galeriewäldern)	Löß	windlöß-artige Schicht	Pleniglazial Stadial B	Pavlov 24.800±150	<i>Lepus sp., Alopex lagopus, Vulpes vulpes, Rangifer tarandus, Canis lupus, Mammonteu primigenius, Gulo gulo, Equus germanicus, Ursus arctos, Lynx lynx, Panthera leo, Felis silvestris, Bovide, Cervus elaphus</i>	<i>Rangifer tarandus, Lepus sp., Alopex lagopus, Equus germanicus, Canis lupus, Bovide, Gulo gulo, Felis silvestris, Ursus arctos, Panthera leo, Crocuta spelaea, Ursus spelaeus, Mammonteu primigenius, Rupicapra rupicapra, Capra ibex</i>	Magdalénien  Gravettien	Jungwürm
Interstadial: schwache Oszillation mit Bildung einer geringen Verlehmung, klimatisch ähnlich dem folgenden Stadial	blaßbraune Zone	geringmächtiger Boden	Schicht 7	Pod hradem 26.240±300 Dolní Věstonice 25.600±170	<i>Equus germanicus, Canis lupus, Alopex lagopus, Vulpes vulpes, Mammonteu primigenius, Ursus spelaeus, Rangifer tarandus, Lepus sp., Gulo gulo, Panthera spelaea, Lynx lynx</i>	<i>Crocuta spelaea, Ursus spelaeus, Ursus arctos, Coelodonta antiquitatis, Rangifer tarandus, Equus germanicus, Canis lupus, Rupicapra rupicapra</i>	Gravettien	Interstadial Stillfried B
Stadial: relativ feucht mit schwacher Lössanwehung und intensiven Periglazialerscheinungen	Löß mit Solifluktion	Eiskeile, Fließerden Brodelböden, Löss	Pleniglazial Stadial A			<i>Crocuta spelaea, Canis lupus, Alopex lagopus, Rangifer tarandus, Lepus sp., Vulpes vulpes, Coelodonta antiquitatis, Equus germanicus</i>	Gravettien  Aurignacien Szeletien	Mittelwürm
Interstadial: letzte Schwarzerdebildung, Temperatur- und Niederschlagschwankungen, offene Landschaft mit Waldinseln; klimatisch von den folgenden Abschnitten unterschieden	humoser Boden mit Unterboden	Boden	Schicht 9	Amersfoort 34.730±800 Pod hradem 32.990±1500 Čertova pec 38.320±2480 Nietoperzowa 38.160±1250		<i>Lepus sp., Panthera spelaea, Crocuta spelaea, Canis lupus, Vulpes vulpes, Alopex lagopus, Martes martes, Putorius putorius, Ursus spelaeus, Ursus arctos, Mammonteu primigenius, Sus scrofa, Rangifer tarandus, Bison priscus, Bos primigenius, Rupicapra rupicapra, Capra ibex, Castor fiber, Panthera pardus, Felis silvestris, Gulo gulo, Lutra lutra, Meles meles, Cervus elaphus (große Form), Alces alces, Megaceros sp., Marmota sp., Equus mosbachensis-abeli-Gruppe, Equus germanicus, Equus (A.) hydruntinus</i>	Olschewien Aurignacien Szeletien	Interstadial Podhradem
Stadial: Intensive Lössanwehung mit Unterbrechungen (blasse Verlehmungszonen)	mächtigster Löß in diesem Glazial, in optimaler Ausbildung mit schwachen Verlehmungen	Fließerden Eiskeile	Pleniglazial Stadial A					Altwürm
Interstadial: gemäßigtes Steppen- bis Waldklima	brauner Lehm	Oberer Travertin II	Brörup	Amersfoort 58—59.000	<i>Dicerorhinus hemitoechus, Equus sp. (großes Pferd), Bos primigenius, Bison priscus, Megaceros giganteus germaniae *)</i>			Interstadial Brörup
Stadial: Lössanwehung, trockenes Steppenlima	relativ rasch abwechselnde Klimaschwankungen	Löß	Pseudopariser	Early Stadial II		<i>Glis glis, Microtus arvalis-agrestis-Gruppe, Coelodonta antiquitatis *)</i>		Frühwürm II
Interstadial: gemäßigtes Steppen- und Waldklima		Bodenkomplex mit Unterboden	Oberer Travertin I	Amersfoort	Amersfoort 64.000±1500	<i>Putorius eversmani, ?Crocuta spelaea, Martes martes, Mammonteu primigenius, Coelodonta antiquitatis, Equus (A.) hydruntinus, Megaceros giganteus germaniae, Cervus elaphus, ?Rangifer tarandus, Capreolus capreolus *)</i>		Interstadial Amersfoort
Stadial: Lössanwehung trockenes Steppenlima		Löß	Bodenbildung Pariser	Early Stadial I		<i>Mammonteu primigenius, Bison priscus, Megaceros giganteus germaniae, Rangifer tarandus *)</i>		Frühwürm I
Interglazial: Bildung von Böden, warm-gemäßigtes Waldklima	Bodenkomplex mit intensiven Unterböden	Unterer Travertin	Eem		<i>Castor fiber, Canis lupus, Vulpes vulpes, Lynx lynx, Ursus cf. spelaeus, Meles meles, Martes martes, Palaeoloxodon antiquitatis, Dicerorhinus kirchbergensis, ?Dicerorhinus hemitoechus, Equus sp., Bos primigenius, Bison priscus, Megaceros giganteus germaniae, Cervus elaphus, Alces alces, Capreolus capreolus, Sus scrofa *)</i>			Interglazial Riß/Würm

\*) Fauna nur nach einer Lokalität — Ehringsdorf (nach H. D. KAHLKE).