

ID	Labnummer	Rohdatum BP	Holzbohle Mensch Knochen- korrektur	mit Korrektur	Standard- abweichung	C13	Material	Land / Region	Fundort	Laufzeit des Fundplatzes	Archäologische Zuordnung nach Fundort/ Fundzusammenhang	Interpretation	Befund	Messart	Literatur	Jahr der Messung	Bemerkung zu Qualität
<b>LBK - Bayern und jüngere Daten aus verschiedenen Regionen</b>																	
1	KW-3737	6300	50	6250	65		HK	Deutschland / Niederbayern	Wang	Älteste und jüngere LBK	LBK (Älteste oder Jüngere)	LBK	22-15/92-327	konventionell	Stäbe 2005, 241 Abb. 168	1987	
2	CAH-1538	6190	50	6190	80		GE	Deutschland / Niederbayern	Wang	Älteste und jüngere LBK	LBK (Älteste oder Jüngere)	LBK	22-15/94/164	AMS	Stäbe 2006, 241 Abb. 168	1988	
3	CAH-1537	6170	50	6170	80		GE	Deutschland / Niederbayern	Wang	Älteste und jüngere LBK	LBK (Älteste oder Jüngere)	LBK	22-15/94/164	AMS	Stäbe 2006, 241 Abb. 168	1988	
4	CA-2587	6300	50	6340	100		HK	Deutschland / Niederbayern	Wang	Älteste und jüngere LBK	LBK (Älteste oder Jüngere)	LBK	45-165	AMS	Stäbe 2005, 241 Abb. 168	1987	
5	GN-7567	6235	50	6185	45		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	ohne Fundz. Gebäudefest	LBK	Protokoll Fundz. 1390 von Gebäude 52	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
6	GN-7568	6220	50	6175	45		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	Jüngere LBK	LBK	Grunderwerb Befund 1397	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
7	GN-7576	6155	50	6105	45		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	LBK	LBK	Protokoll Fundz. 822 von Gebäude 2	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
8	GN-8070	6125	50	6125	35		HK	Erzgeb.	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	LBK	LBK	Grube 414 auf Gebäude 31	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
9	GN-8080	5980	50	5940	70		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	Jüngere LBK	SCB II	Grube Fundz. 620 zu Haus 1	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
10	GN-8030	5910	50	5930	50		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	LBK	SCB II	Grube 88 zu Gebäude 24	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
11	GN-7157	5905	50	5905	40		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	SCB II	SCB II	Stange 115	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
12	GN-4832	5780	50	5730	50		HK	Deutschland / Niederbayern	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK, SCB II, Münchshäfen, Cham	SCB IIc	SCB IIc	Grube 108	konventionell	Modernes 1996, 76	zwischen 1971 und 1986	
13	KN-2022	6150	20	6150	65		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle	konventionell	Rastbach-Fabian 1986	vor 1986	Höhle - keine Humabildung / paß nicht - Auswetter
14	ETH-14877	6250	20	6230	55		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
15	ETH-14878	6230	20	6210	55		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
16	ETH-14879	6250	20	6230	55		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
17	ETH-14880	6245	20	6225	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
18	ETH-14881	6260	20	6240	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung / paß nicht - Auswetter
19	ETH-14882	6185	20	6165	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
20	ETH-14883	6160	20	6140	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung / paß nicht - Auswetter
21	ETH-14884	6215	20	6195	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung / paß nicht - Auswetter
22	ETH-14885	6095	20	6075	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
23	ETH-14886	6155	20	6135	60		KN	Deutschland / Oberfranken	Tiefenloren	LBK und P-FIRO und MK	LBK (oder P-FIRO oder MK)	LBK	Menschenknochen aus Hülle, linke Fibula	AMS	Otschad 2002, 96	zwischen 1995 und 2002	Höhle - keine Humabildung
24	VERA-1626	6145	10	6139	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Verfüllung Grunderwerb Befund EWK 102 281-14-6	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
25	VERA-1627	6145	10	6139	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund EWK 102 281-117-4	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
26	VERA-1628	6130	10	6124	30		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Verfüllung Grunderwerb Befund EWK 102 281-117-4	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
27	VERA-1630	6195	10	6189	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Innenbefund EWK 102 286-16	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
28	Bea-287101	6100	10	6090	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung - Befund 1992-2	AMS	unpubliziert	um 1996	
29	Bea-287106	6110	10	6100	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung - Befund 1992-12	AMS	unpubliziert	um 1996	
30	Bea-287103	6110	10	6100	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung - Befund 1992-12	AMS	unpubliziert	um 1996	
31	Bea-286312	6110	10	6100	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung - Befund 1992-12	AMS	unpubliziert	um 1996	
32	Bea-287102	6130	10	6120	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung - Befund 1992-12	AMS	unpubliziert	um 1996	
33	Bea-286523	6170	10	6160	40		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung in Konzentration Grunderwerb Befund 282-100-9	AMS	unpubliziert	um 1996	
34	ETH-30260	6115	10	6105	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Bestattung in Konzentration Grunderwerb Befund 282-101-2	AMS	unpubliziert	um 2011	
35	ETH-30273	6130	10	6120	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
36	ETH-30284	6145	10	6135	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
37	ETH-30270	6145	10	6135	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
38	ETH-30283	6155	10	6145	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
39	ETH-30272	6165	10	6155	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
40	ETH-30275	6165	10	6155	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
41	ETH-30276	6165	10	6155	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-103-7	AMS	unpubliziert	um 2011	
42	ETH-30279	6200	10	6190	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-125-2	AMS	unpubliziert	um 2011	
43	ETH-30274	6220	10	6210	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-125-2	AMS	unpubliziert	um 2011	
44	ETH-30271	6225	10	6215	35		HK	überwiegend frische Individuen	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 282-125-2	AMS	unpubliziert	um 2011	
45	ETH-30281	6196	10	6186	33		Erzgeb.	Herheim	Mittlere bis jüngere LBK	LBK "Rauphasen"	Jüngere LBK	Konzentration Grunderwerb Befund 703-1	AMS	unpubliziert	um 2011	selbe Befundreihe wie E TH-30284, 703-40	
46	VERA-2021	5930	20	5910	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK16	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
47	VERA-2022	6135	20	6115	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK17	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
48	VERA-2023	6095	20	6075	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK10	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
49	VERA-2025	6015	20	5995	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK10	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
50	VERA-2026	6095	20	6075	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK13; Kind, männlich, 6-7 Jahre	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
51	VERA-2046	6115	20	6095	35		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK27	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
52	VERA-2047	6140	20	6120	40		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK19; Kind, männlich, 5-6 Jahre	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	
53	HA 8007-8828	6045	20	6025	80		HK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Talheim	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	Menschenknochen aus Grube SK14	AMS	Wild u. a. 2004, 363	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
54	VERA-2007	6175	20	6155	35	-21,7	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	4470 4224; d.ich. probably massed 1993/2	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
55	VERA-2008	6145	20	6125	35	-23,9	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	4518; d.ich. massed 1993/5	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
56	VERA-2009	6095	20	6075	35	-21,5	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	4518; d.ich. massed 1993/4	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
57	VERA-2010	6130	20	6110	35	-20,3	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	4504; d.ich. massed 1993/7	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
58	VERA-2011	6100	20	6080	35	-21,1	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	4504; d.ich. massed 1993/7	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
59	VERA-2012	6100	20	6080	35	-22,4	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	5076; d.ich. massed 1993/3	AMS	Wild u. a. 2004, 362	zwischen 1996 und 2004	keine Humabildung Knochen
60	VERA-2013	6175	20	6155	35	-19,3	HK	Ostereich / Niederösterreich	Schletz	Älteste und jüngere LBK	LBK	LBK	5076; d.ich. massed 1993/3	AMS	Wild u.		

ID	Probennummer	Rohdatum BP	Holzleib Mensch Knochen- korrektur	nk Korrektur	Standard- abweichung	C13	Material	Land / Region	Fundort	Laufzeit des Fundplatzes	Archäologische Zuordnung nach Fundort/ Fundzusammenhang	Interpretation	Befund	Messart	Literatur	Jahr der Messung	Bemerkung zu Qualität
90	H6-14105	6060	6060	90			TK	Deutschland / Hessen-Weitrau	Bad Nauheim-Steinfurt S1/2	ALBK und HST 1	ALBK	HST nach Eisenbau	Leinfelden - 1 HST Scheibe aus LBK Zusammenhang, Knochen aus ALBK Befund	konventionell	Eisenbau 2002, 93 Abb. 3, bei Chedden/Stüde 2003, 49f. als Jüngere LBK bezeichnet	1992	widersprüchliche Angaben in Literatur
91	H6-20358	5785	5785	80	-26,6		TK (Rind)	Deutschland / Hessen-Weitrau	Bad Nauheim-Steinfurt SU 1	HST II-B	HST II-B	HST	Grubens 254/20	AMS	Eisenbau 2002, 93 Abb. 3	1995	
92	H6-20356	5665	5665	80	-26,6		TK (Rind)	Deutschland / Hessen-Weitrau	Bad Nauheim-Steinfurt SU 1	HST II-B	HST II-B	HST	Grubens 254/20	AMS	Eisenbau 2002, 92 Anm. 173	1995	paß nicht - Ausreißer
93	H6-20359	4980	4980	100	-27,1		TK (Rind)	Deutschland / Hessen-Weitrau	Bad Nauheim-Steinfurt SU 1	HST II-B	HST II-B	HST	Grubens 254/20	AMS	Eisenbau 2002, 92 Anm. 173	1995	paß nicht - Ausreißer
94	ETH-22518	5970	5970	65			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
95	ETH-22519	5950	5950	70			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
96	ETH-22520	6005	6005	65			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
97	ETH-22521	5965	5965	70			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
98	ETH-22522	5955	5955	65			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
99	ETH-22523	5795	5795	65			TK	Deutschland / Württemberg-Neckar	Heilbronn-Neckargartach	HST II-P-F und B, Scheinpunkt HST II-B-sRD	HST II	HST	Grubens 254/20	AMS	Friedrich 2011, 292 Tab. 50, 302 Tab. 88, 389 Tab. 89	vor 2001	
100	ETH-26644	5935	5935	65			Holzleib	Schweiz / Appenzel	Zürs, Friedhof CH	KG	KG	KG	Kulturstein	AMS	Bailey 2002, 10	zwischen 2002 u. 2012	
101	ETH-26643	5900	5900	65			Holzleib	Schweiz / Appenzel	Zürs, Friedhof CH	KG	KG	KG	Kulturstein	AMS	Bailey 2002, 10	zwischen 2002 u. 2012	
102	Poc-36074	5940	5940	20	50,0		TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG mit HST Eisenbau	GG	Grubens 5046-CH4-7096	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
103	Poc-36075	5900	5900	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7114	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
104	Poc-36076	5890	5890	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7117	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
105	Poc-36077	5970	5970	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7109	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
106	Poc-36077	5970	5970	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7105 Mensch	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
107	Poc-36077	5970	5970	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7105 Rind	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
108	Poc-36077	5940	5940	20	50,0		TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7097	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
109	Poc-36075	5830	5830	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7099	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
110	Poc-36074	5830	5830	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7107	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
111	Poc-36076	5810	5810	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7103	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
112	Poc-36084	5800	5800	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7149	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
113	Poc-36076	5810	5810	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7103	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
114	Poc-36086	5800	5800	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7162	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
115	Poc-36080	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7119	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
116	Poc-36081	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7121	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
117	Poc-36086	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-10113 B	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
118	Poc-36081	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7112	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
119	Poc-36083	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7125	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
120	Poc-36083	5790	5790	50			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7124	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
121	Poc-36071	5800	5800	40			TK	Frankreich / Elsass	Enchenheim "L'enselement d'actuels Enchenheim 4"	HST II-P-F	GG	GG	Grubens 5046-CH4-7115 B	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
122	ETH-34390	5940	5940	60			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
123	ETH-34390	5940	5940	60			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
124	ETH-32726	5905	5905	55			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
125	ETH-32726	5905	5905	55			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
126	ETH-32727	5860	5860	55			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 27	zwischen 2008 und 2011	
127	ETH-32724	5860	5860	55			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 28	zwischen 2008 und 2011	
128	ETH-32725	5860	5860	55			TK	Frankreich / Elsass	Luter "Abn. Starn. Joseph"	Messidulum GG (Schicht 4) / J.N. / frühe E2 / rim. Zeit	ALBK	ALBK	Abn. - Schicht 4	AMS	Denzire 2011, 28	zwischen 2008 und 2011	
129	AA-7003	5796	5796	68,5			TK	Frankreich / Franche-Comté / Haute-Saône	Gonville "Grotte de la Baume"	Paläolithikum BK	Gonville und GG	GG	Höhle - Schicht 11	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
130	AA-7003	5771	5771	43			TK	Frankreich / Franche-Comté / Haute-Saône	Gonville "Grotte de la Baume"	Paläolithikum BK	Gonville und GG	GG	Höhle - Schicht 11	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
131	7	5792	5792	62,5			TK	Frankreich / Franche-Comté / Haute-Saône	Gonville "Grotte de la Baume"	Paläolithikum BK	Gonville und GG	GG	Höhle - Schicht 11	AMS	Denzire 2011, 26	zwischen 2008 und 2011	
132	Er	5988	5988	64			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-18 (Grab100)	AMS	Denzire 2011, 26	2008 eingeleitet	
133	Er	5966	5966	60			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-16	AMS	Denzire 2011, 26	2008 eingeleitet	
134	Er	5967	5967	60			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-18 (Grab100)	AMS	Denzire 2011, 27	2008 eingeleitet	
135	Er	5748	5748	40			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-18 (Grab100)	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
136	Er	5718	5718	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-15	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
137	Er	5689	5689	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-14	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
138	Er	5658	5658	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-13	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
139	Er	5601	5601	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-14	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
140	Er	5589	5589	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-13	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
141	Er	5589	5589	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-13	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
142	Er	5477	5477	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-11	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
143	Er	5477	5477	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-11	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
144	Er	5471	5471	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-12	AMS	Denzire 2011, 28	2008 eingeleitet	
145	Er	5469	5469	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-12	AMS	Denzire 2011, 29	2008 eingeleitet	
146	Er	5454	5454	30			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-7	AMS	Denzire 2011, 29	2008 eingeleitet	
147	Er	5376	5376	41			TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-12	AMS	Denzire 2011, 29	2008 eingeleitet	
148	Er	5633	5633	20	51,3		TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-11	AMS	Denzire 2011, 29	2008 eingeleitet	
149	Er	5619	5619	20	59,9		TK	Deutschland / Baden-Württemberg-Karlsruhe	Jechtingen-Humbergacker	GG-RO	GG	GG	Grubens - JECH-1973-SD-1206-10	AMS	Denzire 2011, 29	2008 eingeleitet	
150	Er	5619	561														

ID	Probennummer	Rohdatum BP	Holzkohle/ Mensch. Knochen- korrektur	Standard- abweichung	C13	Material	Land / Region	Fundort	Laufzeit des Fundplatzes	Archäologische Zuordnung nach Fundort/ Fundzusammenhang	Interpretation	Befund	Messart	Literatur	Jahr der Messung	Bemerkung zu Qualität
221	KIA-19057	6671	6671	34	-21,6	TK	Deutschland / Niederbayern	Sträubing-Lerchenfeld	Ältere LBK und SOB Ia	SOB Ia	zu alt	Grube 179 - FZ 138546	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer
222	KIA-19058	6531	6531	30	-21,8	TK	Deutschland / Niederbayern	Sträubing-Lerchenfeld	Ältere LBK und SOB Ia	SOB Ia, LBK Intrusion	zu alt	Grube 116 - FZ 143004	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer
223	KIA-19059	6518	6518	30	-19,83	TK	Deutschland / Niederbayern	Sträubing-Lerchenfeld	Ältere LBK und SOB Ia	SOB Ia	zu alt	Grube 4 - FZ 138504	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer
224	KIA-19055	6561	6161	27	-20,57	TK	Deutschland / Niederbayern	Sträubing-Lerchenfeld	Ältere LBK und SOB Ia	SOB Ia, LBK Intrusion	zu alt	Grube 17 - FZ 138508	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer
225	KIA-19059	6698	6698	32	-22,04	TK	Deutschland / Niederbayern	Sträubing-Lerchenfeld	Ältere LBK und SOB Ia	SOB Ia, LBK Intrusion	zu alt	Grube 185 - FZ 142784	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer
226	KIA-17786	5889	5889	35	-20,14	TK	Deutschland / Niederbayern	Alting-Renkam	SOB b-Ia, in der Nähe LBK und Mesolithen	SOB b-Ia	zu alt	Grube 200 FZ 92035	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	z.T. kalibrierte kleinste Knochenfragmente
227	KIA-17786A	5929	5929	31	-19,45	TK	Deutschland / Niederbayern	Alting-Renkam	SOB b-Ia, in der Nähe LBK und Mesolithen	SOB b-Ia	zu alt	Grube 200 FZ 92035	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	das beste Knochenstück der Probe
228	KIA-17787	6078	6078	32	-21,47	TK	Deutschland / Niederbayern	Alting-Renkam	SOB b-Ia, in der Nähe LBK und Mesolithen	SOB b-Ia	zu alt	Grube 211 FZ 92038	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt
229	KIA-17785	6016	6016	34	-20,2	TK	Deutschland / Niederbayern	Alting-Renkam	SOB b-Ia, in der Nähe LBK und Mesolithen	SOB Ic	zu alt	Grube 21 - FZ 92019	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt
230	KIA-19063	5952	5952	25	-20,87	TK	Deutschland / Niederbayern	Gesäßhöfing-Süd	LBK Streuschichten; SOB Ia-SOB III, kann lie. MH, AH, GBZ, Mesolithen	SOB II	Objekt 2014 - FZ 06674	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt	
231	KIA-19062	5929	5929	25	-20,27	TK	Deutschland / Niederbayern	Gesäßhöfing-Süd	LBK Streuschichten; SOB Ia-SOB III, kann lie. MH, AH, GBZ, Mesolithen	SOB II	Objekt 2014 - FZ 06674	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt	
232	KIA-19060	5958	5958	24	-20,84	TK	Deutschland / Niederbayern	Gesäßhöfing-Süd	LBK Streuschichten; SOB Ia-SOB III, kann lie. MH, AH, GBZ, Mesolithen	SOB II	Objekt 2014 - FZ 06674	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt	
233	KIA-19061	5925	5925	28	-20,12	TK	Deutschland / Niederbayern	Gesäßhöfing-Süd	LBK Streuschichten; SOB Ia-SOB III, kann lie. MH, AH, GBZ, Mesolithen	SOB II	Objekt 2014 - FZ 06674	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	zu alt	
234	KIA-19064	5906	5906	26	-21,81	TK	Deutschland / Niederbayern	Gesäßhöfing-Süd	LBK Streuschichten; SOB Ia-SOB III, kann lie. MH, AH, GBZ, Mesolithen	SOB II - Aithem Intrusion	Objekt 4475 - FZ 10446	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
235	He-17012	5705	5675	75		HK	Deutschland / Niederbayern	Vißburg-Lerchenstraße	LBK bis Aithem	SOB I/IIa	Objekt 301	konventionell	unpubliziert; Quelle: Alken BLD Landshut	1991		
236	He-11316-11136	5890	5890	40		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
237	He-11314-11091	5940	5940	40		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
238	He-11310-11055	5910	5910	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
239	He-11311-11203	5890	5890	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
240	He-11312-11058	5840	5840	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
241	He-11316-11130	5860	5860	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
242	He-11310-11157	5910	5910	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
243	He-11310-11044	5790	5790	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
244	He-11311-11131	5790	5790	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
245	He-11310-11146	5860	5860	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
246	He-11311-11272	5860	5860	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
247	He-11310-11342	5770	5770	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
248	He-11310-11334	5750	5750	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
249	He-11310-11426	5740	5740	35		TK	Deutschland / Niederbayern	Künzing-Übersberg	SOB II	SOB II Grubenzone	Grube 198	konventionell	Patensch/Koerner 1989, 233	vor 1989	kein Hochpräzisions	
250	KIA-17781	6056	6056	25	-21,98	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB II - und SOB I?	Objekt 244 - Infr. 1993.15126	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
251	KIA-17793	5826	5826	30	-21,04	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15166	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
252	KIA-17792	5787	5787	30	-21,42	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15166	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
253	KIA-17788	6044	6044	30	-20,83	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15118	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
254	KIA-17788	6012	6012	43	-21,2	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15170	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
255	KIA-17789	5995	5995	31	-20,57	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15112	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
256	KIA-17789	5953	5953	31	-21,83	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15126	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
257	KIA-17788	5851	5851	33	-23,73	TK	Deutschland / Niederbayern	Eggling-LA26	SOB III, wenig SBK Intrusion, MH	SOB III	Objekt 244 - Infr. 1993.15121	AMS	Redhammer 2012, 70	2003	paßt nicht - Ausreißer	
258	KN-3808	5940	5940	65		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	RJ 200-12	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
259	KN-3809	5830	5830	60		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	RJ 300a	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
260	KN-3776	5950	5950	70		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
261	KN-3777	6160	6160	70		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
262	KN-3778	6130	6130	80		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
263	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
264	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
265	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
266	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
267	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
268	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
269	KN-3780	6160	6160	150		HK	Deutschland / südliche Oberpfalz	Regensburg-Pfaffelputz	LBK und SOB	SOB	184-80	konventionell	Weninger, Tabelle "Neolithikum" in CaPfalz, von 2013	um 1988	sehr frühes kern. Knochenstadium	
270	He-17013	5485	5485	80		HK	Deutschland / Niederbayern	Vißburg-Lerchenstraße	MH	MH	Objekt 37	konventionell	Mausch 1952, 17	1991		
271	He-17017	5815	5815	75		HK	Deutschland / Niederbayern	Vißburg-Lerchenstraße	MH	MH	Objekt 37	konventionell	Mausch 1952, 17	1991		
272	He-17017	5815	5815	75		HK	Deutschland / Niederbayern	Vißburg-Lerchenstraße	MH	MH	Objekt 37	konventionell	Mausch 1952, 17	1991		
273	KN-3190	5290	5290	80		HK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
274	KN-3190	5290	5290	80		HK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
275	KN-3190	5290	5290	80		HK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
276	KN-3190	5290	5290	80		HK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
277	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
278	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
279	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
280	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
281	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
282	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
283	He-16026-15232	5194	5194	31		TK	Deutschland / Niederbayern	Altdorf-Ach 1	MH	MH	zweite Hälfte mittel	Obj. 88, Bereich 3 - Grab in Sandgrube	konventionell	Schuler 1991	vor 1991	sehr frühes kern. Knochenstadium
284	He-16026															

ID	Probennummer	Rohdatum BP	Holzholz/ Menschen-knochen-korrektur	mit Korrektur	Standard-abweichung	C13	Material	Land / Region	Fundort	Laufzeit des Fundplatzes	Archäologische Zuordnung nach Fundort/ Fundzusammenhang	Interpretation	Befund	Messart	Literatur	Jahr der Messung	Bemerkung zu Qualität	
<b>Polen</b>																		
318	Bh-1738	5500	50	5850	80		HK7	Polen / Niederschlesien	Slavy Zamek	SBK Ib / III	SBK Ib / III	in Zusammenhang mit Fläche 2a, Haus 1 ?	konventionell	Brugger 1987, 155; Romanow 1977	vor 1977			
319	Bh-1268	5529	50	5879	80		HK	Polen / Niederschlesien	Niemce	SBK III	SBK III		konventionell	Kulczycka-Leciejewiczowa 1977, 18, 29	vor 1977			
<b>Österreich</b>																		
320	KN-2655	6200	50	6040	55		HK	Österreich / Oberösterreich	Frauenhofen	SBK Ib-III	SBK Ib / III	Grube 14	konventionell	Lenzies 1986, 171	vor 1986			
321	KN-2666	6200	50	6140	65		HK	Österreich / Oberösterreich	Frauenhofen	SBK Ib-III	SBK Ib / III	Graben K 20-40 cm	konventionell	Lenzies 1986, 171	vor 1986		zu hohe Standardabweichung	
322	KN-2668	6200	50	6260	710		HK	Österreich / Oberösterreich	Frauenhofen	SBK Ib-III	SBK Ib / III	Graben G 80cm	konventionell	Lenzies 1986, 171	vor 1986		zu hohe Standardabweichung	
323	KN-2667	5800	50	5800	80		TK	Österreich / Oberösterreich	Uttendorf	Grube mit formativer Phase MOG und einer SBK-Scheibe	MOG IaD	Grube mit MOG IaD und einer SBK-Scheibe		konventionell	Brugger 1987, 163	vor 1987		
324	VERA-1976	5688	20	5686	31		HK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG IaD-Ia	MOG IaD	Grabung 1995, Grab 130	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
325	VERA-1977	5688	20	5686	32		HK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG IaD-Ia	MOG IaD	Grabung 1995, Grab 134	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
326	VERA-1978	5647	20	5627	30		HK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG IaD-Ia	MOG IaD	Grabung 1995, Grab 135	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
327	VERA-409	5667	20	5657	37		HK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG IaD-Ia	MOG IaD	Baugrub 1987, Grube mit Doppelbestattung, Verfallung 13	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
328	Bh-2922	5791	50	5699	60		HK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG Ia und SBK III / IV	MOG Ia	Graben B, III, 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
329	VERA-5224	5747	34	5747	34		TK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG Ia und SBK III / IV	MOG Ia	Haustabern der Kieselgruben	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
330	VERA-5225	5791	35	5791	35		TK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG Ia und SBK III / IV	MOG Ia	Haustabern der Kieselgruben	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
331	VERA-5226	5636	34	5636	34		TK	Österreich / Niederösterreich	Freibitz-Siedl	MOG Ia und SBK III / IV	MOG Ia	Haustabern der Kieselgruben	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
332	VERA-723	5681	50	5763	61		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben A, IV 1	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
333	VERA-774	5656	50	5656	33		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben A, IV 1	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
334	VERA-775	5779	50	5729	37		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, SO 3	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
335	VERA-776	5668	50	5758	38		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, SO 1	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
336	VERA-777	5746	50	5696	37		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, O 4	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
337	VERA-778	5742	50	5692	36		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, O 1	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
338	VERA-780	5625	50	5775	33		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, W 3	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
339	VERA-781	5758	50	5708	36		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, W 3	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
340	VERA-782	5668	50	5668	37		HK	Österreich / Oberösterreich	Okam	MOG Ia	MOG Ia	Graben B, W 3	AMS	Stader u. a. 2006, 58	zwischen 1996 und 2006			
341	VERA-1949	5918	50	5918	35		TK	Österreich / Oberösterreich	Glaudendorf	MOG Ia	MOG Ia	Graben 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57; Rößky 2011, 55	zwischen 1996 und 2006			
342	VERA-1950	5745	50	5745	37		TK	Österreich / Oberösterreich	Glaudendorf	MOG Ia	MOG Ia	Graben 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57; Rößky 2011, 55	zwischen 1996 und 2006			
343	VERA-1951	5860	50	5860	35		TK	Österreich / Oberösterreich	Glaudendorf	MOG Ia	MOG Ia	Graben 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57; Rößky 2011, 55	zwischen 1996 und 2006			
344	Bh-1952	5638	50	5638	31		TK	Österreich / Oberösterreich	Glaudendorf	MOG Ia	MOG Ia	Graben 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57; Rößky 2011, 55	zwischen 1996 und 2006			
345	VERA-1953	5864	50	5864	32		TK	Österreich / Oberösterreich	Glaudendorf	MOG Ia	MOG Ia	Graben 1	AMS	Stader u. a. 2006, 57; Rößky 2011, 55	zwischen 1996 und 2006			
346	VERA-236	5738	50	5738	32		TK	Österreich / Niederösterreich	Hollabrunn	MOG Ib	MOG Ib	Grube 25	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
347	VERA-237	5694	50	5694	61		TK	Österreich / Niederösterreich	Hollabrunn	MOG Ib	MOG Ib	Grube 25	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
348	VERA-238	5761	50	5761	57		TK	Österreich / Niederösterreich	Hollabrunn	MOG Ib	MOG Ib	Grube 27	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
349	VERA-239	5652	50	5652	33		TK	Österreich / Niederösterreich	Hollabrunn	MOG Ib	MOG Ib	Grube 27	AMS	Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
350	VERA-1954	5644	50	5644	34		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 48	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
351	VERA-1957	5792	50	5792	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 25	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
352	VERA-1961	5790	50	5790	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 55	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
353	VERA-1962a	5789	50	5789	36		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 83	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
354	VERA-1962b	5789	50	5789	36		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 83	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
355	VERA-1964	5786	50	5786	33		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Graben II, Horizont	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
356	VERA-1965	5782	50	5782	32		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Graben II, Horizont	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
357	VERA-1969	5784	50	5784	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 18	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
358	VERA-1969	5819	50	5819	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Graben I, Horizont	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
359	VERA-1968	5796	50	5796	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 20	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
360	VERA-1967	5772	50	5772	33		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Graben I, Horizont	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
361	VERA-1966	5768	50	5768	31		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Graben I, Horizont	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
362	VERA-1962	5719	50	5719	34		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 62	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
363	VERA-1965	5713	50	5713	33		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 62	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
364	VERA-1968	5743	50	5743	32		TK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	Befund 79	AMS	Donus 2001; Stader u. a. 2006, 57	zwischen 1996 und 2006			
365	Bh-3863	5760	50	5710	80 oder 80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich N-Tor (Südrammentzone A Probe 233)	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. Donus 2001	vor 1996	widerrückliche Angaben in Literatur		
366	Bh-3860	6450	50	6400	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich O-Tor	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
367	Bh-3861	6050	50	6000	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich O-Tor	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
368	Bh-3862	7000	50	6950	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich O-Tor	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
369	Bh-3863	7000	50	6950	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich O-Tor	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
370	Bh-3862	10040	50	10460	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlich O-Tor	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
371	Bh-3862	5700	50	5650	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Kamargg	MOG IaI-82	MOG IaI	innerer Kieselgraben I, Grabenreihe südlicher Bereich (Südrammentzone B Probe 221)	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. Donus 2001	vor 1996	widerrückliche Angaben in Literatur		
372	KN-2897	5800	50	5750	65		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	F 567 - Innereinfassung von Holzgräbern	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
373	KN-2898	5800	50	5800	60		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	F 631 - vorgelagerter Grab	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
374	KN-2897	5800	50	5800	75		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	F 791 - Grab des älteren Bestattungssystem	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
375	KN-2788	5787	50	5747	50		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	Übergang ältere jüngere Phase, Sohle Verfallung 1	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
376	Bh-1885	5800	50	5800	80		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	Übergang ältere jüngere Phase, Sohle Verfallung 1	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996	paßt nicht - Ausreißer		
377	Bh-1886	5800	50	5810	60		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	Übergang ältere jüngere Phase, Sohle Qu. 24	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
378	Bh-2020	5735	50	5685	60		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	Übergang ältere jüngere Phase, Verfallung 13	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
379	Bh-2225	5840	50	5840	50		HK	Österreich / Niederösterreich	Falkenstein "Schärdoboden"	MOG Ib-82	MOG Ib	Übergang ältere jüngere Phase	konventionell	Stader 1996, 217 - mit weiterer Lit. vor 1996	vor 1996			
380	Bh-2686	5																

ID	Probennummer	Rohdatum BP	Holzohol/ Menschenknochenkorrektur	mit Korrektur	Standardabweichung	C13	Material	Land / Region	Fundort	Laufzeit des Fundplatzes	Archäologische Zuordnung nach Fundort/ Fundzusammenhang	Interpretation	Befund	Messart	Literatur	Jahr der Messung	Bemerkung zu Qualität	
434	Pop-22388	5780		5780	40		Tschechien / Mähren		Blfenik		MEK Ib			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	nach 2002		
435	Pop-38565	5730		5730	40		Tschechien / Mähren		Kladenský n. / O		MEK Ib			AMS	Uvald 2011	nach 2002		
436	Pop-33139	5840		5840	50		TK		Hradčovice		MEK Ib	Siedlung		AMS	Paška u. a. 2012	nach 2002		
437	GA-34102	5845		5845	45				Sečovice		MEK Ib			AMS	Kuča u. a. 2000, 322	vor 2009		
438	VERA-760	5645		5645	35				Měrák		MEK Ic			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 1996 und 2012		
439	GA-34018	5640		5640	45				Měrák		MEK Ic			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	vor 2012		
440	Pop-44336	5650		5650	40				Jezofany-Marbovice		MEK Ic und Iib	Siedlung		AMS	Kuča u. a. 2012, 59	nach 2002		
441	Pop-33140	5730		5730	50				Jezofany-Marbovice		MEK Ic und Iib	Siedlung		AMS	Kuča u. a. 2012, 59	nach 2002		
442	Sh-2094	5120		5120	50				Jezofany-Marbovice		MEK Ic und Iib	Siedlung	konventionell	Kuča u. a. 2012, 59	wehrsichtlich vor 1984		wahrscheinlich sehr frühes konz. Knochenstück	
443	Sh-2142	5120		5120	50		TK		Jezofany-Marbovice		MEK Ic und Iib	Siedlung Objekt 10	konventionell	Kuča u. a. 1984, 404	vor 1984		sehr frühes konz. Knochenstück	
444	Sh-2099	5040		5040	50		TK		Jezofany-Marbovice		MEK Ic und Iib	Siedlung Objekt 10	konventionell	Kuča u. a. 1984, 404	vor 1984		sehr frühes konz. Knochenstück	
445	Pop-22525	5780		5780	35				Prácheň		MEK Ic			AMS	Kuča u. a. 2000, 322	nach 2002		
446	EA-4754	5622		5622	67		TK		Prácheň	SBK bis Rom, Kaiserzeit	Ármediktum oder ältere BK	MEK Ic ?		AMS	Paška 2011, 200	zwischen 1996 und 2011		stark verschliffener Befund
447	Sh-2424	5780	50	5730	35		HK		Brno-Bystrc		MEK Ic			AMS	Čížek/Rakovský 1988	zwischen 1978 und 1988		
448	Pop-37406	5470		5470	40		TK		Dřonovice		MEK Iia - mit MEK Iib und LBK Invasi	Siedlung Frauengrab		AMS	Kuča u. a. 2011a	zwischen 2002 und 2011		
449	GA-34089	5675		5675	45		TK		Dřonovice		MEK Iia - mit MEK Iib und LBK Invasi	Siedlung Siedlungsplatz		AMS	Kuča u. a. 2011a	vor 2011		
450	Pop-48884	5500		5500	35				Senořady-Mohelno		MEK Iia			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012		
451	Pop-48885	5635		5635	35				Senořady-Mohelno		MEK Iia			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012		
452	Pop-37407	5700	50	5650	40		HK		Blfenik		MEK Iia	Siedlung		AMS	Kuča u. a. 2011b	zwischen 2002 und 2011		
453	Pop-37412	5740	50	5690	40		HK		Tulajc		MEK Iia	Siedlung		AMS	Kuča u. a. 2011b	zwischen 2002 und 2011		
454	Pop-46371	6200		6200	40				Valy Delov		MEK Iia			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012	paß nicht - Ausreißer	
455	KJA-34735	5830		5830	35				Hulín-Prácheň		MEK Iia	Siedlung - Bestattung in Silegube Objekt 115 - nur wenige Menschenknochenreste		AMS	Paška 2011, 179	vor 2011		paß nicht - Ausreißer
456	GA-34265	5380		5380	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
457	GA-34266	5210		5210	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
458	GA-34267	5280		5280	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
459	GA-34268	5630		5630	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
460	GA-27500	5490		5490	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
461	GA-26333	5385		5385	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
462	GA-34269	5325		5325	40				Krumlovský les	Silex Bergbau Paläolithikum bis BK	MEK Iia			AMS	Oha 2010	vor 2010	widersprüchliche Angaben in der Literatur	
462	Pop-33158	5670		5670	50				Sládkovice		MEK Iib			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012		
463	Pop-33157	5630		5630	40				Sládkovice		MEK Iib			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012		
464	Pop-44500	5510		5510	35				Sládkovice		MEK Iib			AMS	Kuča u. a. 2012, 59	zwischen 2002 und 2012		
<b>Ungarn</b>																		
590	ÖMh-6274	5720	20	5710	80	-21,5	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
591	ÖMh-6268	5600	20	5580	75	-19,8	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
592	ÖMh-6273	5625	20	5605	65	-19,3	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
593	ÖMh-6271	5670	20	5650	90	-17,5	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
594	ÖMh-6275	5670	20	5650	70	-20,7	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
595	ÖMh-6267	6240	20	6220	55	-18,5	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
596	ÖMh-6272	5690	20	5670	80	-18,1	MK	südwestliches Ungarn	Esterházytorvá		Lengyel - formative Phase	Siedlungsgrube mit Mehrfachbestattung - 30 adulte männliche Individuen		AMS	Brook Ramsey u. a. 1999, 202	zwischen 1995 und 1999		
<p>Nicht alle einzelnen Daten von Fundplätzen wurden aufgenommen.  Nicht alle Daten mit einer Standardabweichung von über 100 Jahren wurden aufgenommen.  Einige Laborwürfel wurden korrigiert: Mooreweis ist Kiel, unter Hs publizierte Daten sind Hannover (Hs).</p> <p>Legende Farben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gelb: widersprüchliche Angaben in Literatur</li> <li>hellorange: konventionelle Hochpräzisionsdaten, HK</li> <li>dunkelorange: konventionelle Hochpräzisionsdaten, KN</li> <li>grau: Ausreißer</li> <li>ila: Standardabweichung unbekannt, geschätzt</li> <li>grün: frühe konventionelle Knochendaten</li> <li>blau: zu hohe Standardabweichung</li> </ul> <p>Legende Probenmaterialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HK: Holzohle</li> <li>GE: Getreide</li> <li>KN: Knochen</li> <li>TK: Tierknochen</li> <li>MK: Menschenknochen</li> </ul>																		