

CD-Anhang Tabelle 1 Herangezogene Isotopensignaturen der archäologischen Säugetiere und deren jeweilige Einschätzung als lokale oder ortsfremde Werte anhand der untersuchten lokalen Umweltproben. Die Strontiumsignaturen wurden anhand der lokalen Spanne des Mischungsmodells 2 (mit Boden) bewertet. Die Sauerstoffisotopien wurden mit den jeweiligen empfohlenen speziesspezifischen Regressionen $\pm 1,5$ Promille eingeschätzt (siehe Zusammenfassung Sauerstoff). Menschliche $\delta^{18}\text{O}$ -Werte wurden anhand der lokalen Spanne für Schweine eingestuft. Die Einschätzung der Lokalität der Bleisignaturen erfolgte anhand der zwischen den beiden Umweltmaterialien, Holz und Boden, gezogenen Spannen unter gleichzeitiger Berücksichtigung der $^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ - und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ -Verhältnisse. Mit: FKNr = Fundortkennnummer, PKZ = Probenkennzeichnung, Ja = lokale Isotopie, Nein = ortsfremde Isotopie, – = keine Einschätzung möglich.

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
101	Aislingen	6.101.028	Sus scrofa domesticus	0,70851	14,5	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		6.101.030	Sus scrofa domesticus	0,71217	15,2	2,46	1,19	Nein	Ja	Ja
		6.101.029	Sus scrofa domesticus	0,71077	15,5	2,47	1,21	Ja	Nein	Ja
106	Berching	1.106.001	Bos taurus	0,70931	14,3	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.106.004	Bos taurus		14,6	2,46	1,20	-	-	Ja
		1.106.002	Bos taurus	0,71060	15,1			Ja	-	Ja
		1.106.013	Cervus elaphus	0,71029	14,8	2,46	1,22	Nein	-	Ja
		1.106.014	Cervus elaphus	0,71060	15,5	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.106.015	Cervus elaphus	0,71037	15,6	2,46	1,21	Ja	-	Ja
		1.106.007	Sus scrofa domesticus	0,71123	14,8	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.106.005	Sus scrofa domesticus	0,71082	15,2	2,47	1,21	Ja	-	Ja
		1.106.009	Sus scrofa domesticus	0,71044	15,6	2,46	1,19	Ja	-	Ja
108	Eching	4.108.005	Bos taurus	0,70906	14,9	2,46	1,22	Nein	Nein	Ja
		4.108.003	Bos taurus	0,70888	15,6	2,46	1,26	Ja	Nein	Ja
		4.108.006	Bos taurus	0,70957	16,3	2,47	1,20	Nein	Nein	Ja
		4.108.002	Cervus elaphus	0,70885	14,3	2,46	1,27	Ja	Nein	Ja
		4.108.008	Cervus elaphus	0,70846	15,6			Ja	-	Ja
		4.108.009	Sus scrofa domesticus	0,70955	13,0			Nein	-	Nein
		4.108.007	Sus scrofa domesticus		14,3	2,46	1,24	-	Nein	Ja
		4.108.010	Sus scrofa domesticus	0,70874	15,0	2,46	1,23	Ja	Nein	Ja
		4.108.204	Homo sapiens	0,70822		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		4.108.202	Homo sapiens	0,70850		2,46	1,20	Ja	Ja	-
		4.108.216	Homo sapiens	0,70852				Ja	-	-
		4.108.214	Homo sapiens	0,70854		2,46	1,24	Ja	Nein	-
		4.108.205	Homo sapiens	0,70858		2,46	1,22	Ja	Ja	-
		4.108.218	Homo sapiens	0,70861		2,44	1,24	Ja	Nein	-
		4.108.213	Homo sapiens	0,70862				Ja	-	-
		4.108.207	Homo sapiens	0,70863		2,46	1,20	Ja	Ja	-
		4.108.206	Homo sapiens	0,70864				Ja	-	-
		4.108.219	Homo sapiens	0,70870		2,44	1,19	Ja	Nein	-
		4.108.203	Homo sapiens	0,70872		2,46	1,27	Ja	Nein	-
		4.108.222	Homo sapiens	0,70872		2,46	1,27	Ja	Nein	-
		4.108.201	Homo sapiens	0,70873				Ja	-	-
		4.108.223	Homo sapiens	0,70874				Ja	-	-
		4.108.211	Homo sapiens			2,46	1,25	-	Nein	-
		4.108.221	Homo sapiens	0,70895		2,45	1,24	Ja	Nein	-
		4.108.208	Homo sapiens	0,70932		2,45	1,21	Nein	Ja	-
		4.108.209	Homo sapiens	0,70932		2,46	1,22	Nein	Ja	-
		4.108.210	Homo sapiens	0,70933		2,46	1,27	Nein	Nein	-
		4.108.215	Homo sapiens	0,70960		2,46	1,20	Nein	Nein	-
		4.108.220	Homo sapiens	0,71018				Nein	-	-
114	Freising	1.114.001	Bos taurus		14,4	2,46	1,21	-	-	Ja
		1.114.003	Bos taurus		15,6	2,46	1,20	-	-	Ja
		1.114.005	Bos taurus		15,7	2,46	1,21	-	-	Ja
		1.114.012	Cervus elaphus	0,71186	14,6	2,46	1,21	Nein	-	Ja

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	δ ¹⁸ O _{VSMOW} [‰]	²⁰⁸ Pb/ ²⁰⁷ Pb	²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁷ Pb	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	²⁰⁸ Pb/ ²⁰⁷ Pb und ²⁰⁶ Pb/ ²⁰⁷ Pb	δ ¹⁸ O _{VSMOW} [‰]
114	Freising	1.114.013	Cervus elaphus	0,71059	15,4	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.114.011	Cervus elaphus		15,5	2,45	1,22	-	-	Ja
		1.114.006	Sus scrofa domesticus		15,2			-	-	Ja
		1.114.007	Sus scrofa domesticus	0,71007	15,7	2,44	1,30	Nein	-	Ja
		1.114.008	Sus scrofa domesticus	0,71076	15,7	2,47	1,20	Nein	-	Ja
115	Griesstetten	1.115.015	Bos taurus	0,71088	13,7	2,47	1,21	Ja	-	Ja
		1.115.014	Bos taurus	0,70708	15,4	2,47	1,21	Nein	-	Ja
		1.115.011	Bos taurus	0,71182	15,4	2,46	1,20	Nein	-	Ja
		1.115.008	Cervus elaphus	0,71106	14,9	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.115.009	Cervus elaphus		15,2			-	-	Ja
		1.115.007	Cervus elaphus	0,71046	15,4	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.115.002	Sus scrofa domesticus	0,71060	15,0	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.115.004	Sus scrofa domesticus	0,71145	15,2	2,47	1,21	Ja	-	Ja
		1.115.003	Sus scrofa domesticus		15,4	2,47	1,21	-	-	Ja
116	Grünwald	4.116.002	Bos taurus	0,70874	14,8			Ja	-	Ja
		4.116.004	Bos taurus		15,2			-	-	Ja
		4.116.001	Bos taurus	0,70865	15,7			Ja	-	Ja
		4.116.006	Sus scrofa domesticus	0,70887	14,1			Ja	-	Ja
		4.116.008	Sus scrofa domesticus	0,70867	14,3			Ja	-	Ja
		4.116.009	Sus scrofa domesticus	0,70868	14,5			Ja	-	Ja
		4.116.208	Homo sapiens	0,70849				Ja	-	-
		4.116.207	Homo sapiens	0,70872				Ja	-	-
		4.116.210	Homo sapiens	0,70886				Ja	-	-
		4.116.203	Homo sapiens	0,70898				Ja	-	-
		4.116.205	Homo sapiens	0,70899				Ja	-	-
		4.116.202	Homo sapiens	0,70902				Ja	-	-
		4.116.201	Homo sapiens	0,70926				Ja	-	-
		4.116.204	Homo sapiens	0,70962				Ja	-	-
		4.116.206	Homo sapiens	0,70991				Ja	-	-
		4.116.209	Homo sapiens	0,71083				Nein	-	-
125	Langengeisling	6.125.002	Bos taurus	0,71007	14,6			Ja	-	Ja
		6.125.001	Sus scrofa domesticus	0,70970	13,2	2,47	1,21	Ja	Nein	Nein
		4.125.201	Homo sapiens	0,70980		2,45	1,18	Ja	Nein	-
		4.125.202	Homo sapiens	0,71016				Ja	-	-
127	Manching	1.127.006	Bos taurus	0,71027	14,8	2,44	1,27	Ja	-	Ja
		1.127.008	Bos taurus	0,70967	15,2	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.127.007	Bos taurus		15,8	2,47	1,20	-	-	Ja
		1.127.003	Cervus elaphus	0,70957	14,9			Ja	-	Ja
		1.127.001	Cervus elaphus	0,70912	15,3			Nein	-	Ja
		1.127.002	Cervus elaphus	0,70901	15,7	2,44	1,28	Nein	-	Ja
		1.127.012	Sus scrofa domesticus	0,71349	14,9	2,44	1,27	Nein	-	Ja
		1.127.011	Sus scrofa domesticus	0,71084	15,0	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.127.013	Sus scrofa domesticus	0,71096	15,0	2,46	1,26	Ja	-	Ja

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
130	Obermenzing	4.130.217	Homo sapiens	0,70798				Nein	-	-
		4.130.208	Homo sapiens	0,70827				Ja	-	-
		4.130.207	Homo sapiens	0,70832				Ja	-	-
		4.130.221	Homo sapiens	0,70839		2,46	1,20	Ja	Nein	-
		4.130.213	Homo sapiens	0,70840				Ja	-	-
		4.130.209	Homo sapiens	0,70844				Ja	-	-
		4.130.212	Homo sapiens	0,70844				Ja	-	-
		4.130.214	Homo sapiens	0,70845		2,47	1,21	Ja	Nein	-
		4.130.211	Homo sapiens	0,70847		2,45	1,21	Ja	Nein	-
		4.130.206	Homo sapiens	0,70849				Ja	-	-
		4.130.202	Homo sapiens	0,70850				Ja	-	-
		4.130.215	Homo sapiens	0,70852				Ja	-	-
		4.130.225	Homo sapiens	0,70852		2,46	1,19	Ja	Nein	-
		4.130.220	Homo sapiens	0,70862				Ja	-	-
		4.130.223	Homo sapiens	0,70863				Ja	-	-
		4.130.222	Homo sapiens	0,70867				Ja	-	-
		4.130.216	Homo sapiens	0,70868				Ja	-	-
		4.130.203	Homo sapiens	0,70869		2,46	1,21	Ja	Nein	-
		4.130.218	Homo sapiens	0,70873				Ja	-	-
		4.130.219	Homo sapiens	0,70877		2,46	1,23	Ja	Nein	-
		4.130.205	Homo sapiens	0,70881		2,47	1,23	Ja	Nein	-
131	Pestenacker	4.130.204	Homo sapiens	0,70909				Ja	-	-
		4.130.224	Homo sapiens	0,70914		2,45	1,20	Ja	Nein	-
		4.130.201	Homo sapiens	0,70960		2,46	1,22	Ja	Nein	-
		1.131.007	Bos taurus	0,70900	14,2			Ja	-	Ja
		1.131.006	Bos taurus	0,70936	14,4			Nein	-	Ja
		1.131.009	Bos taurus	0,70949	15,0			Nein	-	Ja
		1.131.002	Cervus elaphus		14,3	2,46	1,20	-	-	Ja
		1.131.001	Cervus elaphus		14,5			-	-	Ja
		1.131.005	Cervus elaphus	0,70960	15,3	2,46	1,21	Nein	-	Ja
132	Poing	1.131.014	Sus scrofa domesticus	0,70978	14,0	2,45	1,24	Nein	-	Ja
		1.131.012	Sus scrofa domesticus	0,70927	14,3	2,45	1,25	Nein	-	Ja
		1.131.011	Sus scrofa domesticus	0,70938	14,4	2,45	1,24	Nein	-	Ja
		6.132.002	Sus scrofa domesticus	0,71144	14,4	2,46	1,22	Nein	Nein	Ja
		6.132.003	Sus scrofa domesticus	0,70803	14,8	2,47	1,25	Ja	Nein	Ja
		6.132.001	Sus scrofa domesticus	0,71270	15,4	2,46	1,21	Nein	Nein	Ja
		4.132.201	Homo sapiens	0,70846				Ja	-	-
		4.132.203	Homo sapiens	0,71126		2,47	1,22	Nein	Nein	-
		4.132.202	Homo sapiens	0,71220		2,46	1,22	Nein	Nein	-
136	Trudering	4.136.009	Bos taurus	0,70845	15,4			Ja	-	Ja
		4.136.007	Bos taurus	0,70868	15,5			Ja	-	Ja
		4.136.011	Bos taurus	0,70899	15,5	2,46	1,23	Ja	Nein	Ja
		4.136.013	Cervus elaphus	0,70870	15,3	2,46	1,21	Ja	Nein	Ja
		4.136.004	Sus scrofa domesticus	0,70834	14,6	2,46	1,24	Ja	Nein	Ja
		4.136.003	Sus scrofa domesticus	0,70836	15,2	2,46	1,26	Ja	Nein	Ja
		4.136.001	Sus scrofa domesticus	0,70809	16,1	2,46	1,25	Ja	Nein	Ja

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
136	Trudering	4.136.201	Homo sapiens	0,70837				Ja	-	-
		4.136.203	Homo sapiens	0,70863		2,46	1,23	Ja	Nein	-
		4.136.202	Homo sapiens	0,71166		2,46	1,25	Nein	Nein	-
137	Unterhaching	4.137.001	Bos taurus	0,70820	14,7	2,46	1,20	Ja	Ja	Ja
		4.137.005	Bos taurus	0,70824	14,8	2,46	1,22	Ja	Nein	Ja
		4.137.004	Bos taurus	0,70871	14,9	2,46	1,19	Ja	Ja	Ja
		4.137.011	Cervus elaphus	0,70854	13,2	2,46	1,20	Ja	Ja	Ja
		4.137.013	Cervus elaphus	0,70854	13,9	2,46	1,21	Ja	Nein	Ja
		4.137.012	Cervus elaphus	0,70860	14,1	2,46	1,19	Ja	Ja	Ja
		4.137.015	Sus scrofa domesticus	0,70854	14,3	2,46	1,22	Ja	Nein	Ja
		4.137.014	Sus scrofa domesticus	0,70852	14,6	2,46	1,22	Ja	Nein	Ja
		4.137.006	Sus scrofa domesticus	0,70938	14,6			Ja	-	Ja
		4.141.201	Homo sapiens	0,70841				Ja	-	-
		4.141.203	Homo sapiens	0,70860				Ja	-	-
138	Waging	4.141.202	Homo sapiens	0,70998				Nein	-	-
		4.138.202	Homo sapiens	0,70846		2,47	1,22	Ja	Ja	-
		4.138.201	Homo sapiens	0,70851		2,47	1,21	Ja	Nein	-
140	Gernlinden	4.138.203	Homo sapiens	0,70868		2,46	1,20	Ja	Nein	-
		4.140.203	Homo sapiens	0,70868				Ja	-	-
		4.140.201	Homo sapiens	0,70874				Ja	-	-
143	Aubing	4.140.202	Homo sapiens	0,70937				Ja	-	-
		6.143.015	Sus scrofa domesticus	0,70896	13,9			Ja	-	Ja
		6.143.016	Sus scrofa domesticus	0,70894	15,0	2,47	1,25	Ja	Nein	Ja
		6.143.017	Sus scrofa domesticus	0,70879	16,1	2,47	1,24	Ja	Nein	Ja
		4.143.202	Homo sapiens	0,70897				Ja	-	-
		4.143.204	Homo sapiens	0,70908		2,47	1,22	Ja	Ja	-
		4.143.201	Homo sapiens	0,70914				Ja	-	-
147	Wehringen	4.143.203	Homo sapiens	0,71062		2,46	1,22	Nein	Ja	-
		1.147.013	Bos taurus	0,70852	15,2	2,46	1,21	Ja	Nein	Ja
		1.147.004	Bos taurus	0,70895	15,3	2,46	1,19	Ja	Ja	Ja
		1.147.012	Cervus elaphus	0,70843	14,0	2,46	1,20	Ja	Ja	Ja
		1.147.009	Cervus elaphus	0,70965	14,3	2,46	1,18	Ja	Nein	Ja
		1.147.011	Cervus elaphus	0,71016	15,0	2,46	1,21	Nein	Nein	Ja
		1.147.003	Sus scrofa domesticus	0,70883	14,0	2,46	1,19	Ja	Ja	Ja
		1.147.002	Sus scrofa domesticus		14,7	2,46	1,19	-	Ja	Ja
		1.147.001	Sus scrofa domesticus	0,70881	15,4	2,46	1,20	Ja	Ja	Ja
148	Schwabmünchen	1.147.006	Bos taurus	0,70971				Nein	-	-
		1.148.008	Bos taurus	0,70921	15,1	2,47	1,22	Ja	Ja	Ja
		1.148.009	Bos taurus	0,70922	15,3	2,47	1,21	Ja	Ja	Ja
		1.148.006	Bos taurus	0,70964	15,5	2,47	1,21	Nein	Ja	Ja
		1.148.011	Cervus elaphus	0,70906	15,4	2,46	1,19	Ja	Ja	Ja
		1.148.005	Sus scrofa domesticus	0,71290	13,8	2,46	1,21	Nein	Ja	Ja
		1.148.001	Sus scrofa domesticus	0,71087	14,8	2,46	1,22	Nein	Nein	Ja
149	Erding	1.148.004	Sus scrofa domesticus	0,71088	15,4	2,46	1,18	Nein	Ja	Ja
		4.149.006	Bos taurus	0,70980	15,6			Nein	-	Ja
		4.149.008	Bos taurus	0,70983	16,3			Nein	-	Ja

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
149	Erding	4.149.007	Bos taurus	0,70973	16,5			Nein	-	Nein
		4.149.011	Cervus elaphus	0,70947	14,8			Nein	-	Ja
		4.149.015	Cervus elaphus	0,70968	15,3			Nein	-	Ja
		4.149.013	Cervus elaphus		15,4			-	-	Ja
		4.149.005	Sus scrofa domesticus	0,70981	14,8			Nein	-	Ja
		4.149.002	Sus scrofa domesticus	0,70956	15,1			Nein	-	Ja
150	Steinebach	4.149.004	Sus scrofa domesticus	0,70989				Nein	-	-
		4.150.010	Bos taurus	0,70858	14,5	2,47	1,20	Ja	-	Ja
		4.150.006	Bos taurus	0,70856	14,7	2,46	1,22	Ja	-	Ja
		4.150.007	Bos taurus	0,70886	15,3	2,46	1,19	Ja	-	Ja
		4.150.004	Sus scrofa domesticus	0,71029	14,3	2,47	1,21	Nein	-	Ja
		4.150.003	Sus scrofa domesticus	0,70876	14,8			Ja	-	Ja
151	Aschheim	4.150.001	Sus scrofa domesticus	0,70917	15,0	2,47	1,22	Ja	-	Ja
		6.151.012	Bos taurus	0,71183	14,0	2,46	1,22	Nein	Ja	Ja
		6.151.004	Bos taurus		14,4			-	-	Ja
		6.151.011	Bos taurus	0,70832	14,7			Ja	-	Ja
		6.151.005	Bos taurus	0,70820		2,46	1,21	Ja	Ja	-
153	Kirchheim	4.151.201	Homo sapiens	0,70850		2,47	1,20	Ja	Nein	-
		6.120.047	Sus scrofa domesticus	0,71028	14,3	2,47	1,21	Ja	Nein	Ja
		6.120.049	Sus scrofa domesticus	0,70994	14,4	2,46	1,23	Ja	Ja	Ja
		6.120.048	Sus scrofa domesticus	0,70858	14,7	2,46	1,24	Ja	Ja	Ja
		4.153.201	Homo sapiens	0,70872		2,46	1,21	Ja	Nein	-
154	Kleinaitingen	6.154.001	Bos taurus		13,6			-	-	Ja
		6.154.003	Bos taurus		13,7			-	-	Ja
		6.154.002	Bos taurus		13,7			-	-	Ja
		4.154.205	Homo sapiens	0,70826		2,46	1,26	Ja	Nein	-
		4.154.223	Homo sapiens	0,70836		2,46	1,22	Ja	Nein	-
		4.154.222	Homo sapiens	0,70840		2,46	1,20	Ja	Nein	-
		4.154.202	Homo sapiens	0,70844				Ja	-	-
		4.154.221	Homo sapiens	0,70846				Ja	-	-
		4.154.203	Homo sapiens	0,70851				Ja	-	-
		4.154.212	Homo sapiens	0,70870		2,45	1,22	Ja	Nein	-
		4.154.224	Homo sapiens	0,70872		2,44	1,22	Ja	Nein	-
		4.154.201	Homo sapiens	0,70876		2,45	1,27	Nein	Nein	-
		4.154.217	Homo sapiens	0,70898		2,46	1,21	Nein	Nein	-
		4.154.218	Homo sapiens	0,70898		2,45	1,22	Nein	Nein	-
		4.154.220	Homo sapiens	0,70902		2,46	1,21	Nein	Nein	-
		4.154.206	Homo sapiens	0,70903		2,45	1,20	Nein	Nein	-
		4.154.214	Homo sapiens	0,70905		2,47	1,22	Nein	Nein	-
		4.154.215	Homo sapiens	0,70905				Nein	-	-
		4.154.209	Homo sapiens	0,70907		2,46	1,24	Nein	Nein	-
		4.154.210	Homo sapiens	0,70912		2,45	1,25	Nein	Nein	-
		4.154.211	Homo sapiens	0,70912		2,45	1,23	Nein	Nein	-
		4.154.208	Homo sapiens	0,70917		2,45	1,22	Nein	Nein	-
		4.154.207	Homo sapiens	0,70938				Nein	-	-
		4.154.213	Homo sapiens	0,70948				Nein	-	-

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
154	Kleinaitingen	4.154.216	Homo sapiens	0,70985		2,45	1,25	Nein	Nein	-
		4.154.219	Homo sapiens	0,71001		2,45	1,21	Nein	Nein	-
		4.154.204	Homo sapiens	0,71011		2,45	1,24	Nein	Nein	-
155	Königsbrunn	6.155.002	Bos taurus		13,7			-	-	Ja
		6.155.003	Bos taurus		14,4			-	-	Ja
		6.155.001	Bos taurus		14,4	2,46	1,21	-	Ja	Ja
		4.155.201	Homo sapiens	0,70880				Ja	-	-
166	Langweid	6.166.037	Sus scrofa domesticus	0,70987	15,2	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		6.166.036	Sus scrofa domesticus	0,70872	15,4			Ja	-	Ja
		6.166.039	Sus scrofa domesticus	0,71084		2,47	1,20	Nein	Nein	-
167	Kempten	6.167.030	Sus scrofa domesticus	0,70897	13,8	2,46	1,19	Ja	-	Ja
		6.167.029	Sus scrofa domesticus	0,70853	14,3	2,47	1,20	Ja	-	Ja
		6.167.028	Sus scrofa domesticus	0,70840	14,5	2,47	1,23	Ja	-	Ja
203	Brixlegg	1.203.002	Bos taurus	0,70992	13,0	2,46	1,18	Nein	-	Ja
		1.203.003	Bos taurus	0,70990	13,6	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.203.001	Bos taurus	0,71498	14,9	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.203.004	Cervus elaphus	0,71298	13,7	2,46	1,18	Ja	-	Ja
		1.203.005	Cervus elaphus	0,71398	13,7	2,45	1,20	Ja	-	Ja
206	Fritzens	1.205.001	Bos taurus	0,71418	14,2	2,46	1,18	Ja	-	Ja
		1.205.002	Bos taurus	0,71171	15,0	2,46	1,20	Nein	-	Ja
		1.205.003	Sus scrofa domesticus	0,71089	12,5	2,46	1,19	Nein	-	Nein
		1.205.004	Sus scrofa domesticus	0,71318	13,8	2,46	1,22	Ja	-	Ja
		1.205.005	Sus scrofa domesticus	0,71099	13,9	2,47	1,19	Nein	-	Ja
212	Innsbruck Wilten	4.211.202	Homo sapiens	0,71024		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		4.211.201	Homo sapiens	0,71094				Ja	-	-
215	Innsbruck Kalvarienberg	1.215.007	Bos taurus	0,70927	13,1	2,46	1,21	Nein	-	Ja
		1.215.006	Bos taurus	0,71096	14,7	2,47	1,21	Nein	-	Ja
		1.215.005	Bos taurus	0,70993	16,1	2,47	1,20	Nein	-	Nein
		1.215.008	Cervus elaphus	0,71191	13,4	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.215.004	Sus scrofa domesticus	0,71316	12,8	2,45	1,18	Nein	-	Ja
		1.215.001	Sus scrofa domesticus	0,70944	14,0	2,46	1,21	Nein	-	Ja
		1.215.003	Sus scrofa domesticus	0,71014	14,0	2,46	1,22	Nein	-	Ja
		4.215.201	Homo sapiens	0,71189		2,46	1,17	Nein	-	-
217	Kirchbichl	1.217.006	Bos taurus		14,1			-	-	Ja
		1.217.005	Bos taurus		14,6			-	-	Ja
		1.217.004	Bos taurus		15,7			-	-	Ja
		1.217.002	Sus scrofa domesticus		13,7			-	-	Ja
		1.217.003	Sus scrofa domesticus		15,2			-	-	Ja
221	Kundl	5.221.235	Homo sapiens			2,46	1,18	-	Ja	-
		5.221.243	Homo sapiens			2,46	1,18	-	Nein	-
		5.221.232	Homo sapiens			2,46	1,18	-	Ja	-
		5.221.201	Homo sapiens	0,70907				Nein	-	-
		5.221.234	Homo sapiens	0,70909		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.226	Homo sapiens	0,70918				Nein	-	-
		5.221.203	Homo sapiens	0,70920		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.225	Homo sapiens	0,70921		2,46	1,18	Nein	Ja	-

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
221	Kundl	5.221.246	Homo sapiens	0,70921		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.249	Homo sapiens	0,70923		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.238	Homo sapiens	0,70927		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.206	Homo sapiens	0,70929		2,45	1,17	Nein	Nein	-
		5.221.220	Homo sapiens	0,70971		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.222	Homo sapiens	0,70975		2,47	1,19	Ja	Nein	-
		5.221.244	Homo sapiens	0,70978		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.212	Homo sapiens	0,70982		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.230	Homo sapiens	0,70990		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		5.221.209	Homo sapiens	0,71012		2,48	1,19	Ja	Nein	-
		5.221.247	Homo sapiens	0,71022		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		5.221.223	Homo sapiens	0,71025		2,45	1,17	Ja	Nein	-
		5.221.208	Homo sapiens			2,47	1,18		Nein	-
		5.221.252	Homo sapiens	0,71031		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		5.221.254	Homo sapiens	0,71031		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.240	Homo sapiens	0,71038		2,46	1,18	Ja	Ja	-
		5.221.233	Homo sapiens	0,71045		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.248	Homo sapiens	0,71049		2,46	1,18	Ja	Nein	-
		5.221.257	Homo sapiens	0,71053		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.207	Homo sapiens	0,71054		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.227	Homo sapiens	0,71068		2,45	1,17	Nein	Nein	-
		5.221.204	Homo sapiens	0,71070		2,46	1,17	Nein	Ja	-
		5.221.256	Homo sapiens	0,71076		2,46	1,17	Nein	Nein	-
		5.221.231	Homo sapiens	0,71077		2,45	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.229	Homo sapiens	0,71079		2,47	1,20	Nein	Nein	-
		5.221.205	Homo sapiens	0,71083		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.215	Homo sapiens	0,71084		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.239	Homo sapiens	0,71091		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.219	Homo sapiens	0,71092		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.236	Homo sapiens	0,71093		2,48	1,20	Nein	Nein	-
		5.221.210	Homo sapiens	0,71094		2,44	1,16	Nein	Nein	-
		5.221.241	Homo sapiens	0,71100		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.242	Homo sapiens	0,71101				Nein	-	-
		5.221.224	Homo sapiens	0,71104		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.221	Homo sapiens	0,71111		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.218	Homo sapiens	0,71113				Nein	-	-
		5.221.216	Homo sapiens	0,71123		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.213	Homo sapiens	0,71125		2,44	1,17	Nein	Nein	-
		5.221.255	Homo sapiens	0,71129		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.250	Homo sapiens	0,71131		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.214	Homo sapiens	0,71131		2,46	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.211	Homo sapiens	0,71139		2,45	1,18	Nein	Ja	-
		5.221.253	Homo sapiens	0,71146		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.245	Homo sapiens	0,71184		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.237	Homo sapiens	0,71194				Nein	-	-
		5.221.202	Homo sapiens	0,71197		2,46	1,18	Nein	Ja	-

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
221	Kundl	5.221.217	Homo sapiens	0,71210		2,47	1,19	Nein	Nein	-
		5.221.228	Homo sapiens	0,71212		2,46	1,18	Nein	Nein	-
		5.221.251	Homo sapiens	0,71613		2,46	1,18	Nein	-	-
229	Mieming	1.229.005	Bos taurus		13,3			-	-	Ja
		1.229.003	Bos taurus		13,4			-	-	Ja
		1.229.004	Bos taurus		13,9			-	-	Ja
		1.229.013	Cervus elaphus		14,4			-	-	-
		1.229.012	Cervus elaphus		14,5			-	-	-
		1.229.011	Cervus elaphus		14,6			-	-	-
		1.229.008	Sus scrofa domesticus		13,9			-	-	-
		1.229.007	Sus scrofa domesticus		14,0			-	-	-
230	Pfaffenhofen	1.229.009	Sus scrofa domesticus		15,7			-	-	-
		1.230.003	Bos taurus	0,71644	13,0	2,48	1,21	Ja	-	Ja
		1.230.001	Bos taurus	0,71441	13,5	2,47	1,22	Ja	-	Ja
		1.230.002	Bos taurus	0,71524	14,2	2,47	1,21	Ja	-	Ja
234	Vomp	4.233.203	Homo sapiens	0,70887				Ja	-	-
		4.233.206	Homo sapiens	0,70896				Ja	-	-
		4.233.207	Homo sapiens	0,70930				Ja	-	-
		4.233.205	Homo sapiens	0,70933				Ja	-	-
		4.233.208	Homo sapiens	0,70946		2,47	1,19	Ja	-	-
		4.233.204	Homo sapiens	0,70956				Ja	-	-
		4.233.209	Homo sapiens	0,70960				Ja	-	-
		4.233.201	Homo sapiens	0,71042		2,46	1,18	Ja	-	-
236	Wiesing	4.233.202	Homo sapiens	0,71191				Ja	-	-
		1.236.002	Bos taurus	0,71238	13,3	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.236.003	Bos taurus	0,70983	13,7	2,46	1,21	Ja	-	Ja
		1.236.001	Bos taurus	0,71114	14,1	2,46	1,21	Ja	-	Ja
		1.236.006	Sus scrofa domesticus	0,71172	13,9	2,45	1,23	Ja	-	Ja
		1.236.008	Sus scrofa domesticus	0,71152	14,4			Ja	-	Ja
237	Ampass	1.236.007	Sus scrofa domesticus	0,71287	14,8	2,47	1,21	Ja	-	Ja
		1.237.002	Bos taurus	0,71643	14,3			Ja	-	Ja
		1.237.001	Bos taurus	0,71665	14,3			Ja	-	Ja
		1.237.004	Bos taurus	0,71663	14,8			Ja	-	Ja
		1.237.011	Cervus elaphus	0,71607	14,6	2,46	1,19	Ja	-	Ja
		1.237.007	Sus scrofa domesticus		13,4	2,46	1,23	-	-	Ja
		1.237.006	Sus scrofa domesticus	0,71636	14,4			Ja	-	Ja
		1.237.008	Sus scrofa domesticus	0,71658	15,5			Ja	-	Ja
240	Birgitz	1.240.007	Bos taurus	0,71766	12,7			Nein	-	Ja
		1.240.001	Bos taurus	0,71909	13,4	2,45	1,20	Nein	Nein	Ja
		1.240.004	Bos taurus	0,71380	14,1	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		1.240.009	Cervus elaphus	0,71507	13,1	2,46	1,22	Nein	Nein	Ja
		1.240.013	Cervus elaphus	0,71440	13,9	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		1.240.005	Cervus elaphus	0,72043	14,0	2,47	1,19	Nein	Nein	Ja
		1.240.012	Sus scrofa domesticus	0,71800	12,8	2,47	1,20	Nein	Nein	Ja
		1.240.011	Sus scrofa domesticus	0,71876	12,8			Nein	-	Ja
		1.240.010	Sus scrofa domesticus	0,71325	13,6	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
241	Thaur	1.241.008	Bos taurus	0,70919	14,2	2,46	1,19	Ja	-	Ja
		1.241.009	Bos taurus	0,71110	14,5	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.241.007	Bos taurus	0,70941	14,6	2,46	1,22	Ja	-	Ja
		1.241.012	Cervus elaphus	0,71282	13,2	2,46	1,19	Nein	-	Ja
		1.241.013	Cervus elaphus	0,70992	13,3	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.241.014	Cervus elaphus	0,70940	13,6	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.241.003	Sus scrofa domesticus	0,71000	13,0	2,46	1,21	Ja	-	Ja
		1.241.002	Sus scrofa domesticus	0,70953	13,6	2,46	1,19	Ja	-	Ja
243	Kitzbühel	1.241.005	Sus scrofa domesticus	0,71068	14,2	2,46	1,19	Ja	-	Ja
		4.243.203	Homo sapiens	0,70914		2,47	1,18	Nein	Ja	-
		4.243.206	Homo sapiens	0,71022				Nein	-	-
		4.243.201	Homo sapiens	0,71090		2,46	1,19	Nein	Nein	-
		4.243.204	Homo sapiens	0,71113		2,47	1,17	Nein	Nein	-
		4.243.205	Homo sapiens	0,71129		2,47	1,19	Nein	Nein	-
254	Obereching	4.243.202	Homo sapiens	0,71160				Nein	-	-
		4.254.219	Homo sapiens	0,70846		2,47	1,19	Nein	Nein	-
		4.254.214	Homo sapiens	0,70854		2,47	1,21	Nein	Ja	-
		4.254.201	Homo sapiens	0,70856				Nein	-	-
		4.254.211	Homo sapiens	0,70860				Nein	-	-
		4.254.216	Homo sapiens	0,70860		2,47	1,19	Nein	Nein	-
		4.254.210	Homo sapiens	0,70866		2,47	1,19	Nein	Nein	-
		4.254.212	Homo sapiens	0,70872		2,46	1,17	Nein	Nein	-
		4.254.202	Homo sapiens	0,70873		2,47	1,21	Nein	Ja	-
		4.254.203	Homo sapiens	0,70877		2,47	1,21	Nein	Ja	-
		4.254.218	Homo sapiens	0,70881		2,47	1,20	Nein	Ja	-
		4.254.217	Homo sapiens	0,70881				Nein	-	-
		4.254.206	Homo sapiens	0,70885		2,47	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.204	Homo sapiens	0,70887		2,48	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.208	Homo sapiens	0,70889		2,47	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.209	Homo sapiens	0,70889		2,47	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.215	Homo sapiens	0,70895		2,47	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.207	Homo sapiens	0,70896		2,47	1,21	Ja	Ja	-
		4.254.213	Homo sapiens	0,70907		2,47	1,20	Ja	Ja	-
		4.254.205	Homo sapiens	0,70918		2,48	1,21	Ja	Ja	-
255	Bischofshofen	4.255.204	Homo sapiens	0,70968				Nein	-	-
		4.255.201	Homo sapiens	0,71126				Nein	-	-
		4.255.203	Homo sapiens	0,71246		2,49	1,21	Nein	-	-
256	Saalfelden	4.256.203	Homo sapiens	0,71018				Nein	-	-
		4.256.201	Homo sapiens	0,71048		2,47	1,19	Nein	Nein	-
		4.256.204	Homo sapiens	0,71056				Nein	-	-
		4.256.202	Homo sapiens	0,71056		2,47	1,19	Nein	-	-
		4.256.205	Homo sapiens	0,71344		2,47	1,19	Ja	Nein	-
302	Brixen	1.301.010	Bos taurus	0,71616	15,1	2,47	1,20	Nein	-	Ja
		1.301.009	Bos taurus		15,1	2,47	1,19		-	Ja
		1.301.012	Bos taurus	0,71302	16,1	2,47	1,20	Ja	-	Nein

Lokalität		Probeninformationen		Isotopensignatur				Einschätzung der Lokalität		
FKNr	Ortsname	PKZ	Spezies	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{208}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$ und $^{206}\text{Pb}/^{207}\text{Pb}$	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMOW}} [\text{‰}]$
302	Brixen	1.301.003	Cervus elaphus	0,71834	14,9	2,47	1,20	Nein	-	Ja
		1.301.002	Cervus elaphus	0,71772	15,6	2,47	1,21	Nein	-	Ja
		1.301.001	Cervus elaphus	0,71796	17,1	2,47	1,19	Nein	-	Nein
		1.301.008	Sus scrofa domesticus	0,71645	14,7	2,47	1,19	Nein	-	Ja
		1.301.007	Sus scrofa domesticus	0,71641	15,1	2,47	1,19	Nein	-	Ja
		1.301.005	Sus scrofa domesticus	0,71585	15,7	2,46	1,18	Nein	-	Ja
		1.302.201	Homo sapiens	0,71697		2,47	1,18	Nein	-	-
		1.302.202	Homo sapiens	0,71820		2,46	1,18	Nein	-	-
304	Latsch	5.304.213	Homo sapiens	0,71568	12,8	2,46	1,18	Nein	Nein	Ja
		5.304.216	Homo sapiens	0,72266	12,9	2,46	1,19	Ja	Nein	Ja
		5.304.201	Homo sapiens	0,71816	13,3			Nein	-	Ja
		5.304.212	Homo sapiens	0,71832	13,5	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		5.304.202	Homo sapiens	0,72058	13,6			Nein	-	Ja
		5.304.204	Homo sapiens	0,72144	13,7	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		5.304.203	Homo sapiens	0,72167	13,8	2,46	1,20	Nein	Nein	Ja
		5.304.209	Homo sapiens	0,72147	13,9	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		5.304.205	Homo sapiens	0,72185	13,9			Nein	-	Ja
		5.304.206	Homo sapiens	0,71925	14,0	2,46	1,21	Nein	Nein	Ja
		5.304.210	Homo sapiens	0,72141	14,0	2,46	1,18	Nein	Ja	Ja
		5.304.215	Homo sapiens	0,72148	14,1	2,47	1,20	Nein	Nein	Ja
		5.304.211	Homo sapiens	0,72228	14,4	2,46	1,18	Ja	Nein	Ja
		5.304.208	Homo sapiens	0,72048	14,5	2,47	1,19	Nein	Nein	Ja
		5.304.207	Homo sapiens	0,71955	15,3	2,46	1,19	Nein	Nein	Ja
		5.304.214	Homo sapiens	0,72178	15,9	2,46	1,20	Nein	Nein	Nein
308	Pfatten	5.308.202	Homo sapiens	0,71065		2,48	1,20	Nein	Nein	-
		5.308.201	Homo sapiens	0,71250		2,47	1,19	Ja	Ja	-
		5.308.204	Homo sapiens	0,71276		2,47	1,20	Ja	Nein	-
		5.308.203	Homo sapiens	0,71497		2,48	1,19	Nein	Nein	-
310	Sanzeno	1.310.008	Bos taurus	0,70984	14,3	2,47	1,21	Nein	-	Ja
		1.310.009	Bos taurus	0,71154	14,7	2,46	1,20	Nein	-	Ja
		1.310.007	Bos taurus	0,71591	14,9	2,47	1,20	Nein	-	Ja
		1.310.003	Sus scrofa domesticus	0,70879	14,0	2,46	1,20	Ja	-	Ja
		1.310.006	Sus scrofa domesticus	0,70872	14,2			Ja	-	Ja
		1.310.004	Sus scrofa domesticus	0,70898	14,8			Ja	-	Ja
311	Zambana	1.311.006	Bos taurus	0,70962	14,9			Ja	-	Ja
		1.311.007	Bos taurus	0,70941	15,7			Ja	-	Ja
		1.311.009	Bos taurus		16,2			-	-	Ja
		1.311.012	Cervus elaphus	0,70951	12,6			Ja	-	Nein
		1.311.011	Cervus elaphus	0,70922	14,6			Ja	-	Ja
		1.311.010	Cervus elaphus		16,4			-	-	Ja
		1.311.002	Sus scrofa domesticus	0,70930	13,7			Ja	-	Ja
		1.311.004	Sus scrofa domesticus	0,71262	14,1			Nein	-	Ja
		1.311.003	Sus scrofa domesticus	0,70929	14,2			Ja	-	Ja