

Tabellen 1-3

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **52 (1990)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Tabellen 1-3

◀ Tabelle 1

Übersichtstabelle der beigabeführenden Bestattungen, getrennt nach Erdgräbern (oben) sowie Platten-, Mauergräbern, Ossuaren und dem Brandgrab 126 (unten).

Tableau synoptique des tombes à offrandes, séparées en tombes en pleine terre et à construction en bois (en haut) et en tombes en dalles, tombes à murs construits, ossuaires et la tombe à incinération 126 (en bas).

- x = Geschlecht anthropologisch bestimmt / sexe déterminé anthropologiquement
- E = Erdgrab / tombe en pleine terre
- P = Plattengrab / tombe en dalles
- M = Mauergrab / tombe à murs construits
- O = Ossuar / Ossuaire
- = gestörte Gräber / tombes détruites
- Objekt vorhanden / objet présent
- Zuweisung unsicher / attribution incertaine
- Schnalle mit Eisendorn / Boucle avec ardillon en fer
- ★ Objekt mit Edelmetall oder Steineinlage / objet en métal précieux ou serti de pierres
- ☆ Fingerring aus Silber oder mit Steineinlage / bague en argent ou serti de pierre
- (3) Anzahl der Objekte / nombre d'objets

Objekt/ Probe	Grab	Tafel	Material	Zusammensetzung gemäss EDS - XRF - Analyse								
				Cu	Sn	Zn	Pb	Au	Hg	Ag	Fe	Sb/Sonst.
Dreiknopf-Bügel fibel, Fuss, Oberseite	5 ^{bs}	1,7	Silber, (vergoldet)	40,4	-	0,6	2,0	9,2	1,3	40,5	5,0	*
Dreiknopf-Bügel fibel, Kopfplatte, Oberseite	5 ^{bs}	1,6	Silber, (vergoldet)	42,8	-	1,0	1,4	16,1	4,1	31,2	3,3	-
Oval fibel	55	4,13	Gold (mit Amethyst)	0,3	-	0,9	2,2	87,6	-	4,7	0,2	*
Fünfknopf-Bügel fibel, Kopfplatte, Oberseite	57	5,1	Silber, vergoldet	4,3	-	0,6	1,3	39,3	11,8	40,2	2,3	-
Fünfknopf-Bügel fibel, Fuss, Oberseite	57	5,1	Silber, vergoldet	5,9	-	0,8	2,0	35,2	8,7	45,1	2,1	Ni
Fünfknopf-Bügel fibel, Kopfplatte, Oberseite	57	5,2	Silber, vergoldet	14,4	-	0,7	1,5	33,3	6,7	40,7	2,6	-
Fingerring «AREC», Oberseite, Schriftfeld	57	5,4	Silber	3,6	-	-	2,1	0,7	0,1	92,5	0,3	-
Fingerring «AREC», Oberseite	57	5,4	Silber	3,1	-	0,6	2,0	0,7	-	93,2	0,1	-
Seetier fibel, Oberseite	78	6,7	Silber, (vergoldet)	26,1	-	1,8	2,8	13,5	2,8	49,6	1,1	*
Fingerring, Oberseite	84	7,1	Silber	2,1	12,0	0,9	5,0	0,9	-	78,1	0,2	Ni
Reiter fibel, Oberseite	97	8,3	Silber, (vergoldet)	15,2	1,2	0,7	3,1	19,2	4,2	54,7	0,4	*
Pferdchen fibel, Oberseite	97	8,4	Silber, (vergoldet)	9,6	1,2	0,7	3,0	17,8	6,7	58,0	1,8	*/ Ni
Cloisonné-Bügel fibel, Fuss, Gehäuse Oberseite	97	8,1	Eisen, goldtauschiert	0,5	-	0,3	0,7	7,1	0,1	1,7	89,6	-
Cloisonné-Bügel fibel, Fuss, Seite	97	8,1	Eisen, goldtauschiert	4,9	-	0,4	0,5	0,6	0,0	*	93,0	-
Cloisonné-Bügel fibel, Bügel, Gehäuse Oberseite	97	8,2	Eisen, goldtauschiert	1,2	-	0,4	1,1	14,5	0,2	3,0	78,8	*
Cloisonné-Bügel fibel, Fuss, Seite	97	8,2	Eisen, goldtauschiert	0,9	-	0,4	-	0,1	-	0,5	97,3	*
Cloisonné-Bügel fibel, Kopf, Gehäuse Oberseite	133	9,12	Eisen	6,7	-	0,8	1,6	0,0	-	1,0	89,8	As
Cloisonné-Bügel fibel, Fuss, Seite	133	9,12	Eisen	1,3	-	0,4	-	-	-	0,6	96,9	Ni
Cloisonné-Bügel fibel, Fuss, Seite	133	9,13	Eisen	1,6	-	0,2	0,5	-	-	0,4	97,0	As
Dreiknopf-Bügel fibel, Kopfplatte, Oberseite	Alt f.	12,1	Silber, (vergoldet)	61,1	-	0,4	1,6	6,8	1,9	23,0	4,3	*
Dreiknopf-Bügel fibel, Fuss, Oberseite	Alt f.	12,1	Silber, (vergoldet)	56,9	0,1	0,5	2,2	6,3	1,6	29,6	2,5	-
Seetier fibel, Oberseite	Alt f.	12,2	Silber, (vergoldet)	9,8	-	0,5	2,8	11,7	2,3	72,2	0,3	Bi
Seetier fibel, Oberseite	Alt f.	12,3	Silber, (vergoldet)	16,4	-	3,5	2,0	12,4	1,9	60,0	2,2	*/ Ni
Fingerring, Oberseite	Alt f.	12,4	Silber	2,3	-	0,8	4,8	1,1	-	89,6	1,1	-

Tabelle 2,1

Saint-Sulpice, Fibelschmuck und anderer Schmuck aus Edelmetall. Metallanalysen (EDS - XRF) des Mineralogisch-petrographischen Institutes Basel (Prof. W. B. Stern).

Fibules et autres parures en métal précieux de St-Sulpice. Analyses métallographiques de l'Institut de minéralogie et pétrographie de Bâle (Prof. W. B. Stern).

Objekt/ Probe	Grab	Tafel	Material	Zusammensetzung gemäss EDS - XRF - Analyse								
				Cu	Sn	Zn	Pb	Au	Hg	Ag	Fe	Sb/Sonst.
Ohrring, Polyederkopf, Oberseite	37 ^{bs} /38	3,11	Messing	83,8	-	8,1	2,1	0,2	0,2	1,3	3,7	Ni, As
Ohrring, Polyederkopf, Oberseite	37 ^{bs} /38	3,12	Kupfer (Messing)	94,2	-	0,6	-	-	0,3	1,5	1,7	As
Armring (?), aussen	42?	4,2	Bronze	84,4	8,5	1,4	1,9	-	0,1	1,1	1,4	*/ Ni, As
Nomadenspiegel, polierte Seite	57	5,6	Bronze, mit Zinnbelag	57,8	33,1	1,4	6,1	-	-	*	0,2	*
Nomadenspiegel, gerippte Seite	57	5,6	Bronze, mit Zinnbelag	51,1	35,1	1,4	9,4	*	-	*	0,0	-
Ohrring, Scheibchenende, Oberseite	83	6,12	Messing ?, Bleifassung ?	12,5	19,5	3,7	61,1	0,3	0,1	1,2	1,2	As
Ohrring, Scheibchenende, Oberseite	83	6,13	Messing	74,7	0,3	11,6	6,3	0,4	-	1,4	5,0	Ni, As
Schlüssel, Schaft	112	7,14	Bleibronze	38,8	11,7	1,3	42,1	0,1	0,3	1,1	1,8	*/ Ni, As
Gehängering (?), aussen	114	7,15	Bronze	74,8	12,0	-	10,5	-	0,1	1,0	0,6	As
Bronzescheibchen, Oberseite	133	9,15	Bronze	80,7	6,7	1,8	6,7	0,1	0,1	0,8	1,2	*/ Ni
Schmucknadel, oberes Schaftdrittel	138	10,3	Messing	76,6	1,1	8,9	3,4	0,6	0,4	1,6	3,5	*
Monogramring	162	10,11	Messing	83,4	2,7	6,8	3,4	0,2	-	0,8	1,7	*/ As
Spathagurtbeschlag, Oberseite	168	11,8	Bronze	71,1	14,0	1,3	9,1	-	-	1,0	3,1	As
Spathagurtbeschlag, Oberseite	168	11,9	Bronze	76,1	11,8	1,2	6,6	-	-	0,8	2,2	*/ As
Spathagurtbeschlag, Oberseite	168	11,10	Bronze	67,8	15,2	1,4	8,7	0,1	0,1	1,1	3,9	*/ Ni, As
Spathagurtbeschlag, Oberseite	168	11,11	Bronze	74,5	13,1	1,4	5,7	0,1	-	0,9	4,5	As
Spathagurt-Riemenzunge, Oberseite	168	11,12	Bronze	68,6	10,9	2,9	12,9	0,1	-	1,2	1,9	*/ Ni, As
Spathagurtbeschlag, Oberseite	168	11,13	Bronze	75,3	12,8	1,4	4,9	-	-	1,0	3,1	*/ Ni, As
Spathagurt-Riemenzunge, Oberseite	168	11,14	Bronze	80,3	5,5	3,3	5,9	0,1	0,1	1,0	2,8	*/ Ni, As
Spathagurt-Schnalle, Beschlag, Oberseite	168	11,15	Bronze	76,0	10,7	1,4	5,9	0,1	0,1	1,2	2,7	*/ Ni, As
Spathagurt-Schnalle, Beschlag, Oberseite	168	11,16	Bronze	65,3	13,4	1,0	15,5	0,1	0,1	0,9	2,0	*/ Ni, As

Tabelle 2,3

Saint-Sulpice, Schmuck aus Buntmetall, Spathagurt, Nomadenspiegel und übrige Objekte aus Buntmetall. Metallanalysen (EDS - XRF) des Mineralogisch-petrographischen Institutes Basel (Prof. W. B. Stern).

Parure en métal non ferreux, baudrier d'épée, miroir hunnique et autres objets en métal non ferreux de St-Sulpice. Analyses métallographiques de l'Institut de minéralogie et pétrographie de Bâle (Prof. W. B. Stern).

Objekt/ Probe	Grab	Tafel	Material	Zusammensetzung gemäss EDS - XRF - Analyse									
				Cu	Sn	Zn	Pb	Au	Hg	Ag	Fe	Sb/Sonst.	
Gürtelhafte, Oberseite	3	1,3	Bleibronze	33,4	34,8	1,1	22,2	-	-	2,5	1,3	-	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	7?	1,8	Messing	72,4	-	22,3	2,7	0,2	-	1,1	0,7	Ni, As	
Gürtelhafte, Oberseite	7?	1,9	Bleibronze	40,5	30,1	1,2	20,7	-	-	2,2	1,1	* / Ni	
Gürtelschnalle, Bügel, Dornauflage	9	2,1	Bleibronze	5,1	6,5	0,6	80,8	0,2	0,3	3,3	2,0	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	9	2,1	Bleibronze	39,9	7,8	0,8	45,0	0,1	0,1	3,7	0,8	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	17?	2,5	Bleibronze	37,0	28,6	1,4	27,3	0,1	-	1,1	2,3	*	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	24 ^{ba}	2,8	Bronze	74,5	15,1	-	6,7	0,1	-	1,1	1,4	*	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	24 ^{ba}	2,8	Bronze	76,5	5,4	3,2	5,3	-	-	6,0	1,5	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	28?	2,13	Bleibronze	24,7	3,8	0,5	66,1	0,2	0,4	1,1	0,9	* / As	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	28?	2,15	Bleibronze	61,1	9,7	0,7	20,1	-	0,2	1,7	4,3	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	42	4,1	Bleibronze	54,7	12,6	5,1	23,7	0,2	-	1,3	1,8	Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	42	4,1	Eisen	0,5	0,0	0,3	0,5	-	-	0,3	98,2	-	
Riemenzunge, Oberseite	63	5,10	Bronze	90,3	4,7	-	1,1	-	-	0,7	1,9	* / As	
Gürtelbeschlag, verzierte Fläche, Oberseite	73 ^{ba}	6,1	Bronze	70,0	0,5	1,2	15,8	0,1	0,2	0,7	3,1	-	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	73 ^{ba}	6,1	Bronze	77,9	9,5	2,7	4,8	0,1	-	0,9	3,8	*	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	73 ^{ba}	6,1	Bronze	71,7	8,3	2,1	12,4	0,1	0,2	1,0	3,1	* / As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	75	6,2	Bronze	51,6	9,7	0,3	10,0	-	-	0,7	26,4	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dornbasis	75	6,2	Bronze, Eisenhaken	20,8	7,6	0,9	11,6	-	-	0,6	57,6	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	76	6,3	Messing	70,7	0,5	8,6	7,3	0,4	-	1,2	10,9	As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	76	6,3	Messing	73,1	0,5	7,8	12,0	0,3	-	0,7	5,3	-	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	87	7,4	Bleibronze	56,8	13,6	5,7	16,2	0,2	-	1,2	3,8	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	87	7,4	Bronze/ Messing	74,2	2,8	11,9	8,6	0,3	-	0,8	4,1	-	
Nietkappe, aussen	94?	7,7	Bleibronze	56,5	15,4	1,0	15,2	0,1	0,2	1,3	9,7	Ni, As	
Nietkappe, aussen	94?	7,7	Bleibronze	48,1	7,9	0,6	20,4	0,2	0,4	1,0	21,0	-	
Nietkappe, Füllung innen	94?	7,7	Blei	0,3	0,7	-	92,1	0,1	0,2	0,8	5,4	Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	97	8,7	Bleibronze	68,8	2,1	0,7	24,7	0,1	0,3	0,9	1,2	* / Ni	
Gürtelschnalle, Dornbasis	97	8,7	Bleibronze	65,8	14,6	1,9	15,2	-	0,1	1,0	0,8	Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	103	7,9	Bronze	45,1	38,8	0,8	9,0	-	-	2,1	1,2	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dornbasis	103	7,9	Bronze	44,6	34,2	-	10,3	-	-	2,5	6,0	-	
Gürtelhafte, Oberseite	103	7,10	Bleibronze	51,7	15,2	4,8	22,8	-	-	1,8	1,2	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	106	7,12	Bleibronze	82,1	11,1	-	1,6	-	-	1,1	1,9	* / Ni	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	111 ^{ba}	7,13	Bleibronze	39,1	21,2	1,0	33,6	0,4	-	1,6	1,6	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	111 ^{ba}	7,13	Bleibronze	28,0	30,7	1,1	32,3	0,4	0,2	2,9	1,5	*	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	115	7,17	Messing	80,7	-	11,4	4,0	0,3	-	0,9	2,3	-	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	115	7,17	Messing	77,7	-	16,0	2,3	0,2	0,1	0,6	3,0	Ni, As	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	116	7,19	Bleibronze	34,9	23,5	1,4	35,0	-	-	2,2	1,1	* / As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	119	9,2	Messing	85,4	0,8	6,0	4,3	0,3	0,1	1,0	1,7	Ni, As	
Gürtelschnalle, Dornbasis	119	9,2	Messing	77,7	0,4	13,8	4,7	0,3	-	0,9	1,8	Ni, As	
Gürtelhafte, Oberseite	119	9,3	Messing	74,7	1,4	7,5	9,2	0,3	-	2,2	4,2	-	
Gürtelhafte, Oberseite	119	9,4	Messing	81,9	-	9,8	4,6	0,4	-	1,8	1,2	Ni	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	123	9,8	Bleibronze	71,8	5,3	2,2	15,6	0,1	-	1,6	1,8	* / Ni, As	
Cloisonné-Gürtelschnalle, Gehäuse Oberseite	134 ^{ba}	10,1	Eisen	0,5	-	0,2	-	-	-	0,4	97,9	*	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	143	10,6	Bleibronze	34,6	24,2	1,8	32,2	0,3	0,3	1,9	2,1	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	143	10,6	Bleibronze	59,6	16,1	3,0	16,0	0,1	0,1	1,3	1,4	* / Ni, As	
Riemenzunge, Oberseite	143	10,8	Bronze	82,2	4,6	1,2	7,8	0,1	-	1,5	0,7	* / Ni, As	
Cloisonné-Gürtelbeschlag, Blech Unterseite	144	10,9	Bronze	69,2	15,3	2,0	8,7	0,1	-	1,2	2,4	* / Ni, As	
Cloisonné-Gürtelbeschlag, Rahmen Oberseite	144	10,9	Bronze	64,3	18,2	1,6	6,1	-	-	1,6	3,9	* / Ni	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	144	10,9	Bronze	48,3	31,8	1,5	13,5	-	-	1,9	1,9	Ni	
Gürtelschnalle, Bügel, Dornauflage	144	10,9	Bronze	43,3	28,2	0,7	7,7	-	-	1,5	16,1	* / Ni	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	144	10,10	Bronze	52,6	30,8	0,9	10,1	-	0,1	1,4	0,9	* / As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	167	10,12	Bleibronze	42,6	29,1	2,7	20,8	0,1	0,3	1,6	1,1	Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	168	11,1	Bleibronze	36,8	29,0	1,4	27,5	-	-	1,3	1,2	*	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	168	11,1	Bleibronze	45,1	20,2	1,5	17,3	0,1	-	1,3	4,6	*	
Gürtelhafte, Oberseite	168	11,2	Bleibronze	43,0	27,7	2,3	18,6	0,1	0,2	1,3	3,6	* / Ni, As	
Gürtelhafte, Oberseite	168	11,3	Bleibronze	55,4	23,8	0,8	13,7	0,1	0,3	1,5	1,8	* / Ni, As	
Gürtelhafte, Oberseite	168	11,4	Bleibronze	38,0	27,2	2,6	26,1	0,2	0,2	1,3	1,4	* / Ni, As	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	168	11,5	Bronze	85,3	4,2	2,4	4,5	-	-	1,1	1,9	Ni, As	
Gürtelbeschlag, Rahmen, Oberseite	193	11,19	Bronze	73,0	9,3	1,6	11,9	0,1	0,1	2,0	1,7	As	
Gürtelbeschlag, Blechunterlage, Unterseite	193	11,19	Messing	85,1	0,6	7,6	1,2	0,3	-	0,7	3,1	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	Alt f.	12,5	Bleibronze (Eisenkern)	50,2	24,5	1,0	16,0	-	0,1	1,2	6,5	Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	Alt f.	12,5	Bleibronze	46,7	28,0	1,2	19,5	0,1	0,2	1,2	1,6	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	Alt f.	12,6	Messing	68,8	-	16,5	10,6	0,2	-	1,0	2,7	Ni	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	Alt f.	12,6	Messing	69,0	-	19,0	5,9	0,2	-	0,9	4,5	Ni, As	
Gürtelschnalle, Bügel, Oberseite	Alt f.	12,7	Bleibronze	49,0	28,1	1,0	14,9	0,1	-	1,2	2,3	* / Ni, As	
Gürtelschnalle, Dorn, Oberseite	Alt f.	12,7	Bleibronze	51,4	27,3	1,0	14,5	-	-	1,3	1,3	* / Ni	
Taschenschnällchen, Bügel, Oberseite	Alt f.	12,8	Messing	85,9	2,1	4,4	5,4	0,1	0,2	1,1	0,4	-	
Taschenschnällchen, Dorn, Oberseite	Alt f.	12,9	Bleibronze	58,2	16,3	3,5	18,1	-	0,1	1,5	1,9	Ni, As	
Gürtelhafte, Oberseite	Alt f.	12,14	Bleibronze	70,1	9,7	1,0	15,6	0,1	0,1	0,9	1,0	* / Ni	
Versteifungsstäbchen, Oberseite	Alt f.	13,5	Bronze	61,1	20,7	2,3	8,3	-	-	1,7	1,9	* / Ni, As	

Tabelle 2,2

Saint-Sulpice, Gürtelbestandteile aus Buntmetall und Eisen (Grab 134). Metallanalysen (EDS - XRF) des Mineralogisch-petrographischen Institutes Basel (Prof. W. B. Stern).

Eléments de ceinture en métal non ferreux et en fer (tombe 134) de St-Sulpice. Analyses métallographiques de l'Institut de minéralogie et pétrographie de Bâle (Prof. W. B. Stern).

Objekt/ Probe	Grab	Tafel	Material	Zusammensetzung gemäss EDS - XFA - Analyse						
				Si	Al	Fe	Mn	Mg	Ca	P ₂ O ₃
Ovalfibel, Cabochon	55	4, 13	Amethyst	100	-	-	-	-	-	-
Cloisonné-Bügel, rote Einlage auf Bügel	97	8, 1	Granat	44,9	15,9	40,9	0,3	-	*	-
Cloisonné-Bügel, rote Einlage auf Fuss	97	8, 1	Granat	48,0	14,0	39,1	0,2	7,8	*	-
Cloisonné-Bügel, moderne Reparatur Knopf	97	8, 2	Glas	81,6	8,0	8,6	0,3	-	5,7	-
Cloisonné-Bügel, rote Einlage auf Fuss	97	8, 2	Granat	45,1	12,4	43,2	0,2	6,0	*	-
Cloisonné-Bügel, rote Einlage auf Bügel	133	9, 12	Granat	42,1	15,6	36,8	0,1	7,6	*	-
Cloisonné-Bügel, grüne Einlage Kopfplatte	133	9, 12	Glas	73,1	5,1	10,2	0,4	3,6	6,1	-
Cloisonné-Bügel, rote Einlage auf Knopf	133	9, 13	Granat	45,0	17,6	34,9	0,9	11,5	*	-
Cloisonné-Bügel, grüne Einlage Kopfplatte	133	9, 13	Glas	81,0	1,9	4,6	1,2	3,5	6,7	-
Cloisonné-Gürtelschnalle, rote Einlage	134	10, 1	Granat	41,0	17,4	36,8	1,0	10,0	*	-
Cloisonné-Gürtelbeschlag, rote Einlage	144	10, 9	Granat	43,6	15,1	38,1	0,6	12,4	*	-
Cloisonné-Gürtelbeschlag, grüne Augeneinlage	144	10, 9	Bein	8,6	0,5	0,3	-	4,4	42,9	33,7

Tabelle 3

Saint-Sulpice, Schmuck mit Stein- und Beineinlagen. Analysen (EDS - XRF) des Mineralogisch-petrographischen Institutes Basel (Prof. W. B. Stern).

Parures serties de pierres et d'os de St-Sulpice. Analyses de l'Institut de minéralogie et pétrographie de Bâle (Prof. W. B. Stern).