

Zeitschrift: Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst
Herausgeber: Augusta Raurica
Band: 17 (1996)

Artikel: Die Baueisen aus der Curia und aus dem Tempel Sichelen 2 in Augusta Raurica : Bemerkungen zu den einzelnen Baueisentypen, ihrer Verwendung und ihrer Herstellung
Autor: Schaltenbrand Obrecht, Verena
Kapitel: Anhang : Tabellen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-395587>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Anhang: Tabellen

Tabelle 4: Bandhaken Typ 1.1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Schulter (S)	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
	X02474	1962	8641	A	S	R	149	172.4	36.8	2.9	5.7	8.6	9.4	35.4	152.3	7.1	1 Nagel; Loch eckig
	X02474	1962	8641	B	S	R	139	179.1	28.6	4.3	4.8	7.1	7.4	47.5	138.5	7.1	-
	X02474	1962	8641	C	S	R	106	166.3	32.4	2.9	4.8	7.6	10.5	47.6	138.6	5.9	1 Nagel
	X02474	1962	8641	H		R	95	145.0	32.4	1.4	5.8	8.7	8.5	33.6	123.0	5.6	1 Nagel
1,2	X02470	1962	8683	A	S	L	156	177.9	31.1	2.5	7.5	10.1	9.8	47.4	136.8	6.6	1 Splint; 1 Nagel
	X02461	1962	8736	A	S	R	104	150.5	26.3	3.7	6.7	8.9	8.6	41.8	124.4	6.2	-
1,6	X02461	1962	8736	B	S	R	80	131.5	28.9	2.5	5.4	6.1	8.6	35.6	114.5	4.8	1 Nagel
	V04918	1962	8798	A	S	L	111	170.9	29.4	2.9	5.1	7.4	8.9	41.4	141.5	6.2	1 Nagel
	V04918	1962	8798	B	S	R	158	154.1	36.0	2.9	7.3	9.1	11.5	44.2	119.4	6.8	-
1,5	V04918	1962	8798	C	S	R	122	148.9	33.8	2.3	5.2	9.6	9.9	39.4	126.2	8.4	-
	V04919	1962	8852	A	S	R	100	147.0	33.8	1.5	6.0	0.0	8.8	34.4	124.7	7.2	1 Nagel
1,3	V04919	1962	8852	B	S	L	146	162.7	32.2	3.1	6.7	10.0	10.0	40.9	128.3	7.9	1 Nagel
	V04919	1962	8852	C	S	R	79	144.8	29.2	3.2	5.5	7.5	6.7	34.1	116.6	6.2	1 Nagel
	X02476	1962	10453	A	S	L	99	168.1	29.6	2.2	6.1	8.4	9.2	44.1	141.9	6.9	1 Nagel
1,4	X02475	1962	10458	A	S	L	100	135.8	34.6	2.2	5.2	8.0	9.3	28.2	111.9	6.1	1 Splint
	X02475	1962	10458	F		L	122	153.1	35.5	3.1	6.7	8.6	10.0	35.8	131.0	7.3	1 Splint
	X02467	1962	13659			L	135	167.0	36.4	1.0	5.7	9.8	11.5	53.0	165.0	7.4	-
	X02467	1962	13660		S	L	134	177.3	36.9	1.5	5.9	7.8	9.1	44.7	133.2	6.2	1 Nagel
1,1	X02467	1962	13682		S	R	180	178.8	37.3	2.7	6.2	11.1	11.1	54.1	144.1	8.8	1 Splint; Loch eckig
	V05164	1962	13687		S	L	113	155.2	29.2	2.0	5.6	8.2	8.8	37.9	121.9	7.6	-
	V05164	1962	13689		S	R	125	146.8	37.8	3.5	5.8	9.6	10.8	40.6	124.6	5.8	-
	V05164	1962	13690		S	R	133	155.6	31.3	4.3	5.2	8.2	10.3	40.5	128.4	7.4	1 Splint
	V05164	1962	13691		S	R	80	173.0	34.4	2.2	7.2	6.5	8.5	38.1	131.0	8.8	1 Nagel; Splint
	V05164	1962	13694		S	R	140	163.5	34.1	3.4	8.9	9.3	9.6	40.6	135.4	7.7	-

Tabelle 5: Bandhaken Typ 1.2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Schulter (S)	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
	X02474	1962	8641	D		R	63	134.1	25.6	1.8	5.5	7.8	8.2	30.6	108.8	5.5	1 Nagel
	X02474	1962	8641	E		L	67	137.3	24.8	3.1	7.3	7.6	8.4	29.7	105.8	5.3	1 Nagel
	X02474	1962	8641	G		R	62	133.1	24.6	2.4	5.4	6.5	6.6	29.2	109.3	6.6	1 Nagel
	X02474	1962	8641	L		R	64	128.9	26.5	2.5	5.6	6.5	9.0	31.4	99.5	7.2	1 Nagel
2,7	X02474	1962	8641	N		L	67	132.9	26.1	2.2	5.4	5.7	8.7	40.9	115.3	5.8	1 Nagel
	X02476	1962	10453	B		R	64	130.9	25.6	2.1	5.0	7.1	8.8	32.2	100.6	5.8	1 Nagel
	X02475	1962	10458	D		R	67	128.5	35.7	2.1	5.0	7.1	9.0	35.7	106.0	8.0	-
2,8	X02490	1962	10909	C		L	61	131.0	24.4	2.8	5.6	6.8	9.0	28.4	106.0	6.1	1 Nagel
	X02467	1962	13661			L	66	133.7	25.3	2.5	4.8	7.2	7.8	36.1	113.6	6.0	1 Nagel
2,9	X02467	1962	13678			L	72	114.6	24.1	3.5	5.9	7.0	7.2	37.0	84.1	7.1	1 Nagel
	V05164	1962	13688			L	65	139.2	23.7	2.6	5.8	7.6	6.8	31.2	110.7	6.2	-
	V05164	1962	13692			R	80	131.7	26.1	2.7	5.2	6.7	8.5	34.0	104.6	7.1	1 Nagel
	V05164	1962	13693			L	51	123.9	24.8	1.6	7.1	6.7	8.0	36.9	105.1	9.6	-
	V05164	1962	13695			L	39	118.2	23.7	1.8	4.7	6.3	7.8	28.8	98.0	8.5	1 Nagel
	V05164	1962	13696			L	67	128.7	25.8	2.8	5.8	8.3	8.3	32.9	102.3	7.4	-
	V05164	1962	13697			R	63	125.0	25.6	2.7	5.1	8.9	7.4	31.9	100.6	5.5	1 Nagel
	V05164	1962	13698		S	R	90	130.3	26.8	3.5	5.6	7.7	9.2	31.6	111.2	6.6	-
	V05164	1962	13702			L	43	99.0	19.1	3.7	5.8	6.7	6.4	31.7	80.0	6.0	-
2,10	V05164	1962	13703			L	44	95.3	20.4	3.3	5.6	6.1	6.1	29.8	72.9	6.0	-
	V05164	1962	13704			R	44	95.1	21.6	3.4	5.7	6.8	7.1	30.4	77.5	6.2	-
2,11	V05164	1962	13706			R	42	87.6	20.5	3.1	6.1	7.0	7.3	31.2	69.4	4.9	-

Tabelle 6: Bandhaken 1.3.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
	X02474	1962	8641	K	L	77	134.1	26.1	3.0	5.6	7.6	8.5	35.8	111.1	7.9	Loch rund
	X02474	1962	8641	M	R	61	129.5	24.8	2.2	6.6	7.5	7.5	36.6	111.0	5.9	1 Nagel; Loch rund
	X02468	1962	8688	A	L	44	113.8	24.5	2.4	4.8	5.6	5.8	30.1	84.1	6.3	1 Nagel
	X02475	1962	10458	C	L	87	146.4	27.6	3.6	5.8	7.1	8.2	40.5	120.9	7.4	Loch rund
	X02467	1962	13663		R	59	120.1	25.2	3.7	5.8	6.3	6.4	32.6	89.3	7.5	-
2,13	X02467	1962	13673		L	43	113.5	21.7	2.4	5.4	5.5	5.6	26.3	87.3	5.0	-
	X02467	1962	13680		L	72	119.6	26.2	3.5	7.4	7.9	8.4	33.0	93.6	6.8	-
2,12	X02467	1962	13683		R	56	124.6	22.5	1.4	4.7	5.4	5.7	27.1	93.5	5.8	1 Nagel

Tabelle 7: Bandhaken Typ 1.4.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Schulter (S)	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
2,15	X02474	1962	8641	F	SL	R	43	98.0	21.1	3.1	5.1	5.9	6.3	28.0	82.5	4.6	1 Nagel
2,14	X02468	1962	8688	B		L	11	117.0	22.5	2.3	5.9	6.2	7.1	0.0	87.0	7.1	1 Nagel
2,16	X02468	1962	8688	C	SR	L	59	100.1	24.1	4.2	5.5	5.6	5.7	29.7	80.7	6.5	1 Nagel
2,17	X02475	1962	10458	B	S	R	89	107.6	25.8	5.2	7.0	7.4	7.6	37.0	89.9	7.5	Loch rund
	X02467	1962	13662				60	109.6	24.7	4.3	4.8	7.2	7.6	36.7	89.7	6.4	Loch rund
	X02467	1962	13666		SL	R	45	118.6	24.0	0.0	2.8	5.2	6.1	26.6	100.9	6.2	1 Nagel
	X02467	1962	13669				20	-51.1	0.0	0.0	3.8	6.5	7.1	32.6	0.0	0.0	nur Hakenteil; 1 Splint
	X02467	1962	13677		SR	L	59	111.9	22.5	2.8	5.0	6.8	6.9	33.6	76.3	6.2	1 Nagel
	X02467	1962	13679		S	R	73	117.5	25.0	4.8	6.2	6.4	7.1	31.2	96.6	7.1	Loch rund
	V05164	1962	13699		SL	R	64	121.0	22.5	3.5	5.8	7.0	7.4	30.3	95.1	7.5	1 Nagel
	V05164	1962	13700		S	R	42	112.6	23.7	2.1	4.2	5.7	6.0	26.6	91.7	6.3	1 Nagel
	V05164	1962	13701		SB	L	50	104.5	27.7	2.7	4.1	6.5	7.5	27.2	77.8	9.6	Loch rund
2,18	V05164	1962	13705		S	R	28	94.7	23.4	2.3	4.2	6.0	6.6	26.9	68.7	5.8	1 Nagel; Loch rund
	V05164	1962	13707		SB	R	49	114.9	25.7	2.7	4.8	6.2	6.4	26.5	73.6	6.1	Loch rund
	V05164	1962	13708		SB	L	55	98.1	25.9	3.3	5.3	6.3	6.2	31.8	82.8	5.7	1 Nagel
	V05164	1962	13709		SR	L	62	110.6	24.3	3.9	6.1	5.8	5.9	29.8	89.5	7.4	1 Nagel
	V05164	1962	13710		S	L	48	114.0	22.7	2.8	5.6	6.4	7.2	29.4	91.8	6.3	1 Nagel

Tabelle 9: Bandhaken Typ 2.2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
	V04932	1962	13084	R	43	118.8	27.4	1.3	3.8	6.9	7.3	33.8	57.7	8.1	
	V04932	1962	13085	L	15	-81	0	0	0	6.9	7	0	62.4	9.9	fragmentiert
3,25	V04932	1962	13163	L	55	125.8	28.8	2	4.7	6.6	7	31.2	67.8	8.2	
	V04932	1962	13166	R	45	121.9	26.8	1.1	5.6	6.1	6.9	33.4	67.7	7.7	
	V04932	1962	13168	R	38	133.2	27	1.2	4.3	6.7	6.3	0	75.5	10.3	
	V04932	1962	13169	R	19	-86.9	-24.4	0	4.1	5.2	6.5	30	67.6	8.6	nur Hakenteil
	V04932	1962	13170	R	43	121	25.1	2.2	4.1	6.1	7.4	34.3	60.9	9.5	
	V04932	1962	13174	L	33	119.4	25.4	1.4	4.2	7.1	6.5	32	64	10	
3,24	V04932	1962	13175	L	39	125.2	29.4	1.1	3.9	6.4	6.5	30.4	64.4	8.8	
	V04932	1962	13177	L	33	122.4	-24.3	0	4.6	6.5	6.7	37.4	65.7	9.6	
3,26	V04932	1962	13179	R	37	122.9	29.7	1.9	3.8	6.2	6	39.6	59.6	8.3	
3,27	V04932	1962	13188	L	30	-115	-25.4	0	3.6	4.8	7.4	0	70	8.2	1 Nagel; nur Hakenteil
	V04932	1962	13192	R	23	-72.1	-22.6	0	5.3	6.4	6.5	35.7	63.9	0	nur Hakenteil
	V04932	1962	13194	R	36	122	27.7	1.8	3.5	7.1	7.4	36.8	63.9	8.7	
	V04932	1962	13199	R	25	120.9	28.1	0.8	4	6.2	7	0	61.8	7.1	
	V04932	1962	13201	L	38	121	25.9	0	4.2	6.9	7.9	32.9	63.7	9.5	
	V04932	1962	13205	R	36	-103	-25	0	4.7	7.5	6.8	0	55.8	6.7	nur Hakenteil
	V04932	1962	13207	L	31	-117.2	-25	0	3.7	5.8	6.4	0	73.4	7.3	fragmentiert
	V04932	1962	13211	R	27	-117.1	-27.9	0	4.4	6.5	6.8	29.9	63.9	8.7	
	V04932	1962	13213	R	23	-126.4	-26.7	0	0	0	0	0	0	8.4	
	V04932	1962	13214	L	43	124	26.6	1.4	3.9	5.4	6.1	31.6	65.8	7.9	
	V04932	1962	13215	R	23	-88.7	-25.2	0	0	0	0	0	0	8.7	nur Hakenteil
	V04932	1962	13216	L	33	-87.9	-26.7	0	4.3	5.3	6.3	37	58.5	8.2	nur Hakenteil
	V04932	1962	13220	R	37	116.3	27.9	1	4.7	6	6.6	35.7	57.9	7.5	
	V04932	1962	13221	R	46	121.9	27.9	0	4.1	6.7	8.3	37.5	67.2	7.7	
	V04932	1962	13226	R	33	119.5	27.3	1.4	3.9	6.5	6.6	32.7	64.4	8.4	

Tabelle 8: Bandhaken Typ 2.1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Schulter (S)	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
3,23	V04537	1960	11112	S	L	33	110.4	30.7	0.6	4.3	6.4	6.0	30.5	54.0	6.9	
	V04932	1962	13082	S	L	46	129.0	31.5	1.4	4.9	6.4	6.8	33.5	63.0	8.1	Splint
	V04932	1962	13083	S	L	29	126.4	32.7	0.0	4.2	4.6	5.9	30.3	57.8	10.2	
	V04932	1962	13086	S	L	33	-95.0	-27.1	0.0	4.0	7.1	6.8	31.8	61.9	8.8	Splint; nur Hakenteil
	V04932	1962	13087	S	R	48	130.0	29.9	2.1	4.0	6.4	7.5	0.0	74.0	8.3	Splint; Bas. ger., dick
	V04932	1962	13088	S	R	37	109.8	27.6	3.0	4.0	8.0	7.3	33.4	50.1	8.1	Splint
	V04932	1962	13159	S	R	32	-126.0	-28.2	1.7	4.1	6.9	7.4	29.8	52.1	9.7	
	V04932	1962	13160	S	L	26	-121.6	31.0	1.5	3.7	5.8	4.5	27.4	60.7	7.4	
	V04932	1962	13161	S	L	41	117.3	31.0	1.2	4.2	5.9	6.5	36.0	54.8	9.2	
3,20	V04932	1962	13162		R	37	121.2	32.1	1.4	3.7	7.1	8.1	33.7	66.4	7.6	1 Nagel
	V04932	1962	13164	S	R	41	118.6	31.9	1.7	4.0	6.2	7.3	34.1	61.0	7.9	
	V04932	1962	13165	S	L	39	-112.2	28.8	0.0	4.6	6.4	6.9	30.4	54.1	8.4	
	V04932	1962	13171		R	25	118.5	30.2	1.3	2.3	5.5	8.2	36.6	56.7	8.1	1 Nagel
	V04932	1962	13173	S	L	34	128.9	32.7	1.0	4.0	5.4	6.7	29.7	65.9	8.4	
	V04932	1962	13176	S	R	46	138.2	31.6	0.0	5.2	6.3	6.5	30.9	85.9	7.7	
	V04932	1962	13178	S	L	40	136.0	33.3	0.0	4.4	7.2	6.8	35.9	70.3	5.9	
	V04932	1962	13180	S	R	38	127.7	32.1	1.6	4.1	5.4	6.9	0.0	57.9	9.9	
	V04932	1962	13185	S	R	52	122.4	31.9	1.4	4.2	7.1	8.6	35.6	59.4	7.0	
	V04932	1962	13186	S	R	38	111.0	26.8	1.1	4.2	8.0	6.6	36.6	56.7	6.3	
	V04932	1962	13187	S	R	41	141.5	30.1	1.0	4.3	4.5	6.7	0.0	74.6	8.4	
3,21	V04932	1962	13190		R	37	123.8	29.5	1.1	3.8	6.6	8.3	31.4	62.6	8.0	
	V04932	1962	13191	S	L	44	121.5	33.3	1.3	4.1	6.1	6.3	38.2	65.1	8.8	
3,22	V04932	1962	13193		R	31	110.0	29.3	1.3	3.6	6.0	8.2	30.8	54.7	11.0	
	V04932	1962	13196	S	L	44	129.5	34.2	1.8	5.5	5.9	6.4	31.6	57.8	8.5	
	V04932	1962	13200	S	R	24	-118.4	-26.0	0.0	3.9	6.5	4.8	36.0	64.4	8.8	
	V04932	1962	13206	S	R	41	119.8	31.7	1.2	3.9	5.7	7.3	35.6	59.8	9.0	
	V04932	1962	13208	S	L	33	122.0	31.1	1.0	4.4	6.8	6.6	32.0	60.6	8.9	
	V04932	1962	13209	S	R	34	104.0	30.0	1.7	4.2	6.1	6.9	24.0	54.1	7.5	
3,19	V04932	1962	13210	S	L	50	121.0	32.3	1.3	4.5	6.3	7.0	34.3	62.4	8.3	
	V04932	1962	13212	S	R	31	126.0	32.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1	8.6	
	V04932	1962	13217	S	R	50	124.3	29.5	2.2	4.1	6.8	6.8	31.0	65.7	8.5	
	V04932	1962	13218	S	L	47	132.0	33.1	1.8	4.1	5.7	5.8	0.0	66.0	9.4	Basis gerade, dick
	V04932	1962	13222	S	R	27	-116.0	31.1	0.0	4.2	7.1	6.1	30.4	63.3	8.0	
	V04932	1962	13223	S	R	44	126.0	31.8	1.1	4.0	6.9	7.0	33.4	62.8	8.9	
	V04932	1962	13224	S	L	30	112.1	28.8	1.2	4.5	0.0	0.0	30.9	59.2	7.7	

Tabelle 10: Bandhaken Typ 2.3. (b = Loch 1 von vorne, Loch 2 von hinten durchgetrieben; v = beide Löcher von vorne durchgetrieben).

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes (b, v: s. Legende)
3,28	V04932	1962	13167	L	59	147.3	33.5	1	6.2	8.2	8	30.7	60.7	8.8	b
	V04932	1962	13172	R	51	158.3	31.6	0.9	4.3	5.7	7.9	30.1	68	8	b
	V04932	1962	13181	L	40	137.5	30.3	1.4	3.6	5.9	5.5	27.3	61.1	6.3	b
	V04932	1962	13182	L	48	142.6	30	0	4.3	6.7	7.6	37.2	55.4	7.7	b
	V04932	1962	13183	R	34	119.3	34.5	2	3.2	4.9	6.3	28.2	49.7	7.2	v, Löcher gleich gross
	V04932	1962	13184	R	34	-134	-34.9	1	3.5	5.8	5.7	0	85.2	8.6	v, Löcher gleich gross
	V04932	1962	13189	R	44	145.3	32.7	1.6	4.4	6.8	7.6	31.4	72.4	7.6	b
	V04932	1962	13195	L	29	-90.7	-21	0	3.5	6.5	6	33.8	46.8	6	nur Hakenteil
3,29	V04932	1962	13197	L	64	134.8	0	0	5.1	7.9	7.3	32.6	65.3	6.7	v, Löcher gleich gross
	V04932	1962	13198	L	33	134.6	29.7	0.9	3.6	5.3	7.2	32.5	64.3	7.8	v; Basis gerade
	V04932	1962	13202	R	22	-97.7	-25.2	0	3.9	4.9	5.8	0	59.8	5.8	nur Hakenteil
	V04932	1962	13203	L	23	-107.7	29.9	0	3.9	6.2	5.5	26.7	53.7	6.4	nur Hakenteil
	V04932	1962	13204	R	15	-56.9	-14.9	0	4	5.4	6.3	29.1	55.5	0	nur Hakenteil
	V04932	1962	13219	L	35	136.3	30.1	1.3	4	5	7.1	32.6	56.9	7.6	v; Basis gerade
3,30	V04932	1962	13225	L	51	-141.4	31.4	0	4.4	5.6	6.9	0	68.6	7.5	b

Tabelle 11: Bandhaken Typ 2.4.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes	
3,31	X02474	1962	8641	J	R	10.5	117.35	28.64	1.3	4.22	6.09	9.31	31.48	56.37	4.41	1 Nagel

Tabelle 12: Bandhaken Typ 2.5.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
		1921	1183	L	118	165.6	26.2	1.7	5.4	6.7	8	34.9	71.7	5.9	1 Nagel
4,33		1921	1184	L	104	156.6	25.6	2.5	5.1	8.4	7.3	30.5	74.5	7.1	1 Nagel
4,32		1921	1185	R	112	176.4	26.5	2.9	3.7	6.3	7.1	34.4	82.4	8.3	-
4,35		1921	1192	L	104	170.7	27.9	1.5	4.7	7.5	8.8	34.1	75.3	6.8	2 Nägel
4,34		1921	1193	L	78	157.1	25.9	3	3.2	7.1	8.2	33.5	74.6	8	1 Nagel

Tabelle 13: Bandhaken Typ 2.6.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Haken nach	Gewicht (g)	Länge vollständig	Breite maximal	Basis-Dicke	Schulter-Dicke	Haken-Dicke	Haken-Breite	Haken-Durchmesser	Haken bis Loch 1	Durchmesser Loch 1	Besonderes
4,37		1921	1194	L	124	176.9	24.7	3	5.9	9.5	10.4	42.1	114	6.2	-
4,36		1921	1195	L	108	171.5	24.6	0.6	5.6	10.3	9.7	42.2	100.5	6.1	-

Tabelle 16: Splinte Typ 2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Gwwicht (g)	Länge vollständig	Schulter bis 1. Biegung	1. bis 2. Biegung	bis Ende	Ösen-Innendurchmesser vertikal	Ösen-Innendurchmesser horizontal	Ösen-Breite	Ösen-Dicke	Schenkel-Breite	Schenkel-Dicke	Breite unterhalb Öse	Besonderes
	X02474	1962	8641	V	52	0	72.1	0	0	18.8	13.6	8.9	8.9	4.7	7.6	10.4	
	X02474	1962	8641	Y	48	116.3	82.9	0	0	17.7	15.2	8.3	8.2	6.2	6.4	10.1	
	X02474	1962	8641	Z	72	106.7	74.4	0	0	18.1	12.3	8.4	9.8	7.9	9	14.6	
5,53	V04918	1962	8798	G	17	90	16.9	0	52.4	9.4	7.5	5.4	5.7	4.2	5.1	9.4	
	V04918	1962	8798	J	21	80.7	20.1	17.2	10	11.7	9	6.6	6.6	4.2	5.8	9	
5,51	V04918	1962	8798	K	35	86	0	0	60	16.7	14.6	7.4	7.6	5	7.8	10.6	
5,50	V04918	1962	8798	V	52	100.8	0	0	73.9	15.7	10.4	7.7	8.3	5.4	8.4	14.9	
	V04918	1962	8798	X	60	107	0	0	70.3	25.2	13	8.6	9.7	6.2	8.6	15.1	
	V04918	1962	8798	Z	29	97	49.7	0	20	10.5	7.7	6.2	7.3	5.2	5.9	10.2	
	X02476	1962	10453	C	22	106	16.2	0	62.6	14.9	8.3	6.5	6.9	4	6	9.8	
	X02476	1962	10453	E	34	85.3	55.3	0	0	19.7	16.3	6.4	7.8	5.5	5.8	11.6	
	X02475	1962	10458	L	47	106.7	74.3	0	0	23.7	15.3	8.2	8.4	5.8	7.5	12.4	
	X02475	1962	10458	O	28	70.4	39.7	0	0	18	12.6	7.4	7.2	3.9	6.6	9.4	
5,49	X02467	1962	13668		67	118.6	81.4	0	0	20.4	14.9	8.2	8.4	6.2	10.6	14.7	
	X02467	1962	13674		29	111	54.5	25.6	4.3	13.7	8.8	5.8	6.3	4.2	5.8	11.6	
5,52	X02467	1962	13676		30	121	51.5	25	12.7	14.5	10.4	6.6	6.9	4.3	5.7	12.5	
	X02467	1962	13684		31	84	57	0	0	17.3	15	7	8.1	4.4	6.2	10.2	

Tabelle 15: Splinte Typ 1.2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Gewicht (g)	Länge vollständig	Schulter bis 1. Biegung	1. bis 2. Biegung	2. bis 3. Biegung	bis Ende	Ösen-Innendurchmesser vertikal	Ösen-Innendurchmesser horizontal	Ösen-Breite	Ösen-Dicke	Schenkel-Breite	Schenkel-Dicke	Breite unterhalb Öse
	X02474	1962	8641		32	-103.6	65.2	0	0	12.9	14.3	11	6.5	8.5	3.4	7.3	7.5
	X02474	1962	8641	W	35	97.7	71.9	0	0	0	13	11.2	7.1	8.8	3.8	7	8.5
	X02474	1962	8641	X	37	111	75.5	0	0	8.2	12.1	10	6.3	7.5	4.2	7.2	8.5
	X02470	1962	8683	A	35	-92.3	0	0	0	63.1	23.7	8.3	7.7	7.9	4.6	7.3	9.5
5,44	X02470	1962	8683	B	49	134.3	101.4	0	0	8.7	13.2	11.3	7.3	7.6	4.2	7.9	8.8
5,45	X02461	1962	8736	E	37	121.3	55.6	35.1	0	4.6	12.7	11.8	5.7	7.5	4.4	7.5	9.7
5,43	V04918	1962	8798	Q	56	143.6	0	0	0	119.3	11.5	10.5	7.7	8.9	5	8.9	9.6
	V04918	1962	8798	R	54	143	16.8	81.5	0	12.9	10.9	12.5	6.9	8.8	4.3	8.4	10.5
	V04918	1962	8798	T	50	135.3	105.9	0	0	6.1	11.3	10.6	6.9	8.2	4.3	7.9	10.5
	V04918	1962	8798	U	50	137.9	92.5	0	0	19.8	8.6	8.9	7.1	8.6	4.5	8.7	10
	V04918	1962	8798	W	49	135	28.1	0	0	70.4	12.8	12	7.6	8.3	4.4	8.3	9.3
5,48	V04918	1962	8798	Z	29	97	49.7	0	0	20	10.5	7.7	6.2	7.3	5.2	5.9	10.2
	X02475	1962	10458	F	26	-104	23.6	0	0	47.9	16.1	9.4	5.7	8.5	3.2	7.6	8.1
5,47	X02490	1962	10909	A	35	113	29	0	0	52.4	11	9.2	7.3	7.6	3.8	7.8	10
	X02467	1962	13669		22	-80	52.4	0	0	9.3	16.8	8	6	6.8	4.4	6.8	9.9
	X02467	1962	13685		29	-81.2	0	0	0	58	10.6	10.5	7.4	7.6	4	6.9	10.1
	V04932	1962	13082		19	115	78	0	0	11.4	9.7	9.1	5	6.8	3.3	5.9	9
	V04932	1962	13085		3	-24.1	0	62.4	9.9	0	11.1	9.5	4.7	5.8	0	0	0
	V04932	1962	13086		26	110.3	59.8	16.8	0	14.5	11.7	7.6	4.9	6.3	3.3	6.1	9.3
	V04932	1962	13087		19	104	13.3	0	0	66.3	11.4	8.7	6.2	5.9	3.5	6.5	8.9
	V04932	1962	13088		20	-104	87.9	0	0	14.9	13.2	8.9	6.5	6.9	4.5	6.3	11.4
	V04932	1962	13090		34	134	64.7	23.4	0	16.9	11.5	7.7	6.2	6.2	3.5	6.8	9.7
	V04932	1962	13091		19	117	36.2	33.6	0	22.4	12.2	9.1	3.6	5.8	3.6	5.9	8.7
	V04932	1962	13092		22	-93	65.7	0	0	5.7	12.3	8.9	6.8	6.2	3.4	6.2	8.8
	V04932	1962	13093		14	118	62.4	16.3	0	11.4	11.2	9	5.4	6.5	3.5	0	0
	V04932	1962	13094		12	-86	31.4	0	0	29.1	11.3	9	6	6.3	2.8	6.5	0
	V04932	1962	13095		35	-123	61.9	28.3	0	4.9	11.7	10.1	6.8	6.9	4.5	7.5	8.4
	V04932	1962	13096		33	135	60.5	30	0	16.6	10.3	10.4	5.7	5.9	4.2	7	9.7
	V04932	1962	13097		11	-53	24.1	0	0	11.6	13.5	9.6	5.8	6.9	4	7.1	9.7
	V04932	1962	13098		19	-103	16.2	0	0	59.8	12.9	10.4	6	6.1	4.8	5.3	11.5
	V04932	1962	13099		15	-114	55.9	0	0	40.2	0	0	5.2	5.6	4.7	4.8	0
	V04932	1962	13100		30	-125	71.5	19.8	0	6.9	12	10.3	5.5	6.8	5.1	6	11
	V04932	1962	13101		17	-80.9	55.9	0	0	5.2	13.3	10.3	6	6.2	3.7	6	8.5
	V04932	1962	13102		20	-121	60.3	25.2	0	4.9	14.7	11.1	6.8	5.6	5.4	5.3	11.3
	V04932	1962	13103		21	153	68.3	30.8	0	28.3	10.6	9.3	6	6.8	3.7	7.7	10
	V04932	1962	13104		24	129	59.8	21.6	0	17.1	12.6	9.1	6.6	6.7	4.5	6	9.3
	V04932	1962	13105		16	-108	46.3	21.7	0	10.2	9.6	8.6	5.1	5.6	3.4	5.5	8.7
	V04932	1962	13106		16	118	58.8	17.1	0	16.4	10.5	6.9	5.1	6.1	2.8	6.6	7.7
	V04932	1962	13107		27	130	36.9	36.8	0	27	10.3	7.6	6.5	6.7	3.8	7	8.5
	V04932	1962	13108		21	-117	26.9	0	0	58.4	10.6	9.1	5.6	7.6	4.2	6	7.9
	V04932	1962	13109		21	142	62.2	29.1	0	20.2	10.4	9.6	5.7	6.5	3.6	5.6	0
	V04932	1962	13110		21	126	67.6	17.8	0	12.7	10.6	8.7	6	7.2	3.8	6.5	9.7
	V04932	1962	13111		20	-92.6	72.9	0	0	6.8	13.5	10.7	5.6	7	4.5	5.4	11.5
	V04932	1962	13112		33	150	69	31.4	0	25.7	10.1	8.5	6.6	6.2	4.5	6.5	10.5
	V04932	1962	13113		22	128	51	23	0	23.7	10.7	8.2	6.3	6.2	3.5	6.2	9
	V04932	1962	13114		27	-125	64.1	15	9.7	5.4	11.4	8.1	7	7.1	3.7	6.2	8.8
	V04932	1962	13115		43	136	66.1	21.5	0	20.5	10.6	8.5	7.4	7.3	4.4	7.5	10
	V04932	1962	13116		11	-105	29.1	27.6	14	6	15.4	9.9	5.2	6	0	7.1	0
	V04932	1962	13117		22	110	26.1	39.1	0	20.1	9.3	7.7	4.4	6.2	3.6	6	8.1
	V04932	1962	13118		15	-109	0	0	0	86	12.4	9.7	5	5.9	3.1	5.9	8.1
	V04932	1962	13119		13	-83.6	0	0	0	0	12.6	12.8	5	5.3	4.5	5.4	13.9
	V04932	1962	13120		25	126	22.9	0	0	85.8	10.3	8.9	5.2	6.6	3.8	5.9	8.9
	V04932	1962	13121		30	-116	50.6	20	0	14.4	11.7	8.1	6.9	6.6	4.1	7.1	10.3
	V04932	1962	13122		32	-128	60.8	30.1	0	16.7	12.5	8.9	6.2	6.5	4.4	7.2	11
	V04932	1962	13123		20	-112	17.1	0	0	67.7	10.8	8.5	5.6	5.8	3.7	5.8	9.1
	V04932	1962	13124		23	125	27.8	33.5	0	32.8	12.3	8.2	5.7	6	3.3	5.9	8.9
	V04932	1962	13125		26	126	24.5	38.2	0	32	11.9	9.4	5.8	6	3.9	6.2	8.9
	V04932	1962	13126		21	124	23.3	41.2	0	28.6	11.2	8.6	5.6	6.5	3.2	6.5	8.2
	V04932	1962	13127		7	-110	70	0	0	18.4	0	0	0	0	0	6.2	0
	V04932	1962	13128		19	90	65.8	0	0	5.4	12	8.6	5.3	6.1	3.5	6	7.8
	V04932	1962	13129		23	-76.1	57.4	0	0	0	12.9	11.3	5.4	6.1	5.4	5.2	10.3
	V04932	1962	13130		22	114	61.7	0	0	31	9	7.7	5.5	6.1	3.7	6.7	8.3
	V04932	1962	13131		17	-126	35.8	39.3	0	22.6	11.7	8.8	5.5	7.9	0	0	0
	V04932	1962	13132		15	-113	20	0	0	72	0	0	0	0	5.8	5.9	0
	V04932	1962	13133		27	133	55.9	28.5	0	21	11.2	9	5.5	7.1	3.9	7.2	10.5

Tabelle 15 (Fortsetzung)

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Gewicht (g)	Länge vollständig	Schulter bis 1. Biegung	1. bis 2. Biegung	2. bis 3. Biegung	bis Ende	Ösen-Innendurchmesser vertikal	Ösen-Innendurchmesser horizontal	Ösen-Breite	Ösen-Dicke	Schenkel-Breite	Schenkel-Dicke	Breite unterhalb Öse
V04932	1962	13134			25	120	64	15	0	14.2	12.5	9.8	5.6	6.2	4.2	6.3	8.6
V04932	1962	13135			24	-170	62.4	40.7	0	17.7	11.6	8.9	6.1	6.5	3.9	5.8	9.3
V04932	1962	13136			26	110	88.2	0	0	0	13.1	8.7	6.6	7.5	4	6.2	12
V04932	1962	13137			19	126	60.7	22.7	0	14.4	11	9.1	5.7	6.7	2.3	6.8	9.4
V04932	1962	13138			19	104	72.6	0	0	9.8	8.7	7.8	5.5	6.3	3.6	5.1	8.1
V04932	1962	13139			19	-112	58.5	0	0	26	11	8	6.2	5.3	3.5	5.9	8.5
5,46	V04932	1962	13140		41	144	58.9	35.6	0	24.5	11.9	8.5	6.3	7.7	4.5	7.5	9.8
V04932	1962	13141			29	-110	27.7	48.2	0	5.1	9.8	8.7	6.4	7	3.9	7.2	8.5
V04932	1962	13142			16	-99	60.6	0	0	17.9	9.9	8.1	5.1	5.7	3.3	5.5	8.6
V04932	1962	13143			27	157	30.5	76	0	22	11.1	8	6.9	6.7	4.3	6.7	10.4
V04932	1962	13144			15	-104	26.7	43.6	0	1.9	11.3	9.5	4.8	5.8	4.1	5.3	9.8
V04932	1962	13145			20	118	16.8	39.9	24.6	13	13.1	8.7	5.5	6.4	4.4	5.4	10.4
V04932	1962	13146			22	116	26.6	43.9	0	25	8.4	8.3	5.3	6.1	3.3	6.4	8.1
V04932	1962	13147			18	110	27.3	48.1	0	25.6	10	7.8	5.8	6.3	3.7	6.4	7.5
V04932	1962	13148			10	-107	79	0	0	0	0	0	5.2	6.3	5.1	5.3	0
V04932	1962	13149			24	-134	32.2	43.4	0	27	11.1	9	4.3	6.4	4.4	7.1	8.6
V04932	1962	13150			22	-70.4	52.2	0	0	0	9.1	7.9	5.8	7.3	4.1	7	9.5
V04932	1962	13151			36	134	18.4	49.3	29.6	11.4	11	8.5	7	7.2	4.3	6.3	8.4
V04932	1962	13152			38	138	68.4	26.5	0	19.2	8.7	9.3	5.4	6.7	4.8	7	10
V04932	1962	13153			30	132	39.5	29.6	0	28.5	10.8	9.1	5.2	6.8	3.8	6.5	8.5
V04932	1962	13154			27	143	28.1	67.7	0	15.5	13.2	8.9	5.7	6.4	3.9	6	10.7
V04932	1962	13155			32	128	28.8	59	0	14.3	12.5	8.7	5.9	7	4.6	7.8	9.4
V04932	1962	13156			32	142	66.2	22.4	0	18.1	12.3	8.5	6.2	6.4	3.6	7.1	8.4
V04932	1962	13157			12	-115	66	0	0	0	14.6	11.8	5.1	5.5	0	0	0
V04932	1962	13158			4	-83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 18: Klammern Typ 1.1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Gewicht (g)	vollständige Länge Schenkel 1	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 1	unvollständige Länge Schenkel 2	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 2	Rücken-Gesamtbreite (Aussenkante)	Rücken-Dicke	Rücken-Breite	Band-Gesamtlänge	Besonderes				
V04537	1960	11120	69	-123	0	96	0	75.6	5.9	11.1	285						
V04932	1962	13231	65	140	109.2	0	0	73.7	6.8	9.9	219						
V04932	1962	13232	107	-136	48	-39	0	76	0	13.1	-251						
6,57	V04932	1962	13233	106	140	101.9	-132	102.7	76.7	6.7	11.2	-346					
V04932	1962	13234	73	-104	0	109	0	73.2	6.6	8.8	286						
V04932	1962	13236	98	-113	0	111	0	77	6.4	10.3	294						
V04932	1962	13237	85	145	111.4	114	0	74.3	6.4	9.2	329						
V04932	1962	13238	93	164	48.9	124	51	80.1	6.2	10.4	364						
V04932	1962	13239	114	-167	51.4	101	52.2	80	6.8	12.2	333						
V04932	1962	13240	147	171	66.6	155	45.1	80.8	7.1	9	394						
V04932	1962	13242	143	161	0	128	0	77.3	7.2	13.4	361						
V04932	1962	13245	118	-150	120.2	111	0	75.1	7.2	11.4	325						
6,58	V04932	1962	13246	134	133	0	117	0	77.8	7	12.4	322					
V04932	1962	13257	61	-112	0	111	0	75.9	6.8	8.5	299						
V04932	1962	13260	65	155	48	0	0	77.2	6.9	9.8	234						
6,56	V04932	1962	13261	176	165	0	150	0	79.5	7.4	14	387					
V04932	1962	13264	33	-114	0	0	0	76.2	0	0	192						
6,55	V04932	1962	13265	135	-165	0	163	0	79.2	6.2	13.3	405					

Tabelle 14: Splinte Typ 1.1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Gewicht (g)	Länge vollständig	Schulter bis 1. Biegung	1. bis 2. Biegung	bis Ende	Ösen-Innendurchmesser vertikal	Ösen-Innendurchmesser horizontal	Ösen-Breite	Ösen-Dicke	Schenkel-Breite	Schenkel-Dicke	Breite unterhalb Öse
5,42	X02474	1962	8641	P	48	-106.1	80.2	0	0	12.4	15.7	7.3	8.1	6.6	8.4	12.5
	X02474	1962	8641	Q	36	113	60.9	0	25	14.5	12.1	6.2	8.1	3.7	7.7	8.5
	X02474	1962	8641	R	58	123	51.9	0	38.6	14.9	13	8.1	10	4.2	8.4	9.5
	X02474	1962	8641	S	29	108	52.6	0	27.8	11.7	10.9	5.2	7	2	6.1	6.1
	X02474	1962	8641	T	45	125.8	97.3	0	0	13.7	14.4	7	8.8	3.6	8.7	8.7
	X02474	1962	8641	U	31	125	33.8	0	50.1	14.1	12.9	6	7.7	3.1	7	7.6
	X02461	1962	8736	D	62	-119.4	69.5	0	16.3	16.9	13.9	8	9.8	4.1	10.3	10.1
	X02461	1962	8736	F	31	108.2	0	0	85.7	14.2	12.5	6	8.2	3.8	7	7.6
	V04918	1962	8798	E	45	-117.1	64.5	0	24.8	15.1	15.3	7.9	8.3	4.1	8.3	10.1
	V04918	1962	8798	F	24	100.2	23	0	52.4	11.5	10.4	5.8	7	4.7	6.2	12.5
	V04918	1962	8798	H	32	-100.8	67.3	0	8.4	15.6	13.7	5	6.9	4.1	8.4	8.6
	V04918	1962	8798	L	32	114.7	61.7	0	28.7	15.4	12	6.3	8.4	4.2	6.7	9.2
	V04918	1962	8798	M	37	-119.4	57.6	0	36.8	15.5	14.9	6.8	8.6	2.9	8.5	8.6
	V04918	1962	8798	S	49	137.1	84.2	0	22.4	15.6	14.5	7.3	8.9	4.6	8.3	9.3
	V04918	1962	8798	Y	24	108.9	48.1	18.2	13.9	11	10.3	5.5	6.6	3.7	5.9	8.5
	V04919	1962	8852	D	34	111	54.6	0	27.3	13.6	10.1	5.8	7.1	4.6	7.6	9.6
5,40	X02476	1962	10453	D	56	122	72.2	0	21.6	15.1	13.8	7.3	9.4	3	8.8	8
	X02476	1962	10453	F	33	135	21.3	49.8	6.4	13.6	12.1	7.4	8.8	4.1	7.8	7.6
	X02475	1962	10458	A	32	102.6	19.1	0	61.4	10.7	13.1	5.5	6.1	4.6	6	12.4
	X02475	1962	10458	G	43	118	45	19.2	20.1	13.7	13.7	6.9	8.3	3.8	7.8	8.7
5,41	X02475	1962	10458	H	44	122	27.9	0	53.7	12.8	10.5	8.1	9	4.8	9.6	10
	X02475	1962	10458	K	18	-101	27.2	0	44.6	10.6	8.7	6	6.8	4.2	5.1	8.3
	X02475	1962	10458	M	42	114	60.8	0	20.6	13.2	11.7	6.2	8.6	4	8.4	7.7
	X02475	1962	10458	N	49	109	55.9	0	17.6	12.6	12.2	6.6	8.2	4.7	7.4	8.8
	X02490	1962	10909	A	35	113	29	0	52.4	11	9.2	7.3	7.6	3.8	7.8	10
	X02490	1962	10909	B	47	126	57.3	0	32.6	17	15.6	6.9	9.2	4.2	8.5	10.3
	X02467	1962	13667		33	116	45.9	14.8	15.9	14.7	10.8	6.9	7.2	4.9	6.7	10.8
	X02467	1962	13672		27	103	45.5	0	31	13.4	10.1	6.3	7	4	5.6	9.5
	X02467	1962	13675		23	95	49.5	0	16.7	10.2	8.9	6.6	6.5	4.6	5.9	10.2
	X02467	1962	13681		25	-97	55	0	16.3	12.9	9.8	6.9	7.2	4.9	6.3	10.1
	X02467	1962	13682		36	94.9	64.7	0	0	13.2	16.5	7.1	8.4	5.4	7.8	10.7
	X02467	1962	13686		46	115	71.7	0	12.2	14.7	13.1	7.1	8.2	4.6	7.7	10.4
	V05164	1962	13690		50	118.6	0	0	90.7	12.2	15.1	7.9	8.2	5.9	8.7	11.6
	V05164	1962	13691		31	-70.6	0	0	0	14.3	15.2	7.8	8.2	6.1	7.6	13.7
5,38		1921	1180		100	178	94.9	18.5	14.1	16.6	15.2	8.4	8.8	7.4	7.8	15.3
		1921	1181		66	143	81.5	15.3	3.7	14.4	15.2	7.4	8.6	6.3	7.4	13.5
5,39		1921	1182		82	168	95.6	18.9	10	14.8	13.9	6.9	9.9	5.7	8.2	11.7
		1921	1190		68	-142	79.7	0	18.8	18	15.1	7.1	8	6.3	7.1	13.7
		1921	1191		58	-123	78.4	0	0	14.7	14.9	5.6	9.1	4.6	9.7	10.5

Tabelle 17: Splint Typ 3.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.-Nr.	Inv.-Zusatz	Gewicht (g)	Länge vollständig	Schulter bis 1. Biegung	1. bis 2. Biegung	2. bis 3. Biegung	bis Ende	Ösen-Innendurchmesser vertikal	Ösen-Innendurchmesser horizontal	Ösen-Breite	Ösen-Dicke	Schenkel-Breite	Schenkel-Dicke	Breite unterhalb Öse
5,54	X02475	1962	10458	J	31	-98	26.5	0	0	49.2	17.1	16.3	3.6	15.9	3.5	6.2	7.9

Tabelle 19: Klammern Typ 1.2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	vollständige Länge Schenkel 1	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 1	vollständige Länge Schenkel 2	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 2	Rücken-Gesamtbreite (Aussenkante)	Rücken-Dicke	Rücken-Breite	Band-Gesamtlänge	Besonderes
	V04537	1960	11123	107	-107	0	-101	0	56.4	8	15.8	-255	
	V04932	1962	13227	143	-175	105.7	-165	117.5	53.4	6.4	0	-394	
6,62	V04932	1962	13229	123	193	111.2	179	109.9	53.8	6.7	12.4	420	
	V04932	1962	13250	128	200	70.2	-171	58.8	55	8.1	13.6	-422	
	V04932	1962	13251	131	177	128.7	-131	0	56.2	6.9	14.5	-359	
6,60	V04932	1962	13252	185	210	103.6	213	110.1	55.1	7	17	466	
	V04932	1962	13253	162	204	107.6	200	113.2	55.1	6.7	17.1	448	
	V04932	1962	13258	179	178	103.2	-148	104.3	57.4	8.9	15.8	-376	
6,59	V04932	1962	13259	163	183	90.6	193	95.5	59.9	7.6	15.3	429	
6,61	V04932	1962	13267	151	183	99.1	170	102.2	55.8	7.6	16	-398	

Tabelle 20: Klammern Typ 2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	vollständige Länge Schenkel 1	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 1	vollständige Länge Schenkel 2	Rücken-Innenkante bis 1. Biegung von Schenkel 2	Rücken-Gesamtbreite (Aussenkante)	Rücken-Dicke	Rücken-Breite	Rücken-Innenkante bis Schenkelabsatz	Band-Gesamtlänge	Besonderes
6,69	V04537	1960	11122	46	120	85.2	-99	85.1	48.7	4.6	9	31.5	259	
	V04537	1960	11124	59	-129	103.8	-74	0	50.5	5.1	14	33.4	247	
	V04537	1960	11125	41	121	92.2	-104	92.1	47.1	4.1	9.8	30.8	266	
	V04539	1960	11161	155	178	101.9	157	102.7	0	8.3	14.6	30.4	-388	
	V04932	1962	13228	230	-172	114.6	-172	117.9	69.1	8	18.3	51.5	404	
	V04932	1962	13230	85	132	96.2	120	91.9	0	5.7	11.1	32	-299	
	V04932	1962	13235	35	-117	95	-73	0	49.4	4.8	9.4	35.9	233	
6,65	V04932	1962	13241	154	206	125.8	-187	124.9	54.3	6.6	15.6	0	-440	
6,63	V04932	1962	13243	277	182	0	164	0	66.5	8.1	20.8	41.2	-404	
	V04932	1962	13244	152	-161	107.7	-145	110.2	0	0	17	0	361	
6,66	V04932	1962	13247	138	153	113	-139	111.7	55.7	6.3	17.3	18.1	338	
6,68	V04932	1962	13248	64	138	101.1	125	101.3	44.2	4.4	12.1	20	-305	
	V04932	1962	13249	39	-118	95.2	-110	90.8	51.5	3.6	0	29.7	275	
	V04932	1962	13254	139	165	85	150	94	57.3	7.4	16.4	16.8	-364	
	V04932	1962	13255	135	148	98.8	142	94.1	55.6	6.3	16	32.6	-342	
6,70	V04932	1962	13256	90	148	101.9	149	106.1	45	5.6	15.2	20.4	-335	
	V04932	1962	13262	30	110	88.3	-82	0	49.7	3.5	9.7	26.5	237	
6,64	V04932	1962	13263	241	184	106.1	-168	108.5	66.7	9.7	19.8	47.6	408	
	V04932	1962	13266	143	-151	95.4	-134	88.3	57.7	7	16.5	20.1	333	
	V04932	1962	13269	72	-121	97.1	-108	0	60.4	5.3	12.1	28.2	272	
6,67	V04932	1962	13270	66	137	94.4	132	100.7	52	4.6	11.6	29.6	-319	
	V04932	1962	13271	20	-87	0	-92	0	46.9	4.3	8.5	27.8	221	

Tabelle 21: Winkelbänder Typ 1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Gesamt-Länge	Länge Schenkel 1 bis Winkel	Länge Schenkel 2 bis Winkel	Basisbreite 1	Bandbreite minimal	Banddicke maximal	Durchmesser Loch 1	Basis 1 bis Loch 1	Basis 1 bis Loch 2	Basis 1 bis Loch 3	Basis 2 bis Loch 1	Basis 2 bis Loch 2	Besonderes
7,71	V04537	1960	11128	397	-367	227	-142	46.7	48.9	2.9	6.7	18.8	94.2	170.1	14.2	93.7	2 Nägel
7,72	V04537	1960	11129	301	327	207	121	47	47.7	2.4	7.9	15.4	86.1	170.2	14.7	76.1	Nagel
	V04537	1960	11136	238	-358	-212	144	48	44.6	2.7	9.7	15.6	67.3	164.5	15.4	96.2	
	V04537	1960	11137	358	354	211	145	48.5	49.2	4	7.4	15.4	72.1	153.8	15.4	89.6	
	V04537	1960	11141	376	-353	212	-141	46.6	49	3.4	8.2	13.7	84.9	152.8	11.5	97.3	2 Nägel

Tabelle 22: Winkelbänder Typ 2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Gesamt-Länge	Länge Schenkel 1 bis Winkel	Länge Schenkel 2 bis Winkel	Basisbreite 1	Bandbreite minimal	Banddicke maximal	Durchmesser Loch 1	Basis 1 bis Loch 1	Basis 1 bis Loch 2	Basis 2 bis Loch 1	Basis 2 bis Loch 2	Besonderes
7,73	V04537	1960	11130	328	350	210	143	45.1	45.9	3	7.2	16	147.4	13.1	88.7	4 Nägel
	V04537	1960	11132	283	-343	-201	-143	46.5	47.3	2.7	8.1	19.6	125.5	16.9	89.1	2 Nägel
	V04537	1960	11135	261	-360	218	-142	49.1	50.4	0.5	9.2	11.6	143	0	0	1 Nagel
	V04537	1960	11143	315	355	215	140	47.9	47.5	3.1	7.4	14.7	159	14.8	95	1 Nagel

Tabelle 23: Winkelbänder Typ 3.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Gesamt-Länge	Länge Schenkel 1 bis Winkel	Länge Schenkel 2 bis Winkel	Basisbreite 1	Bandbreite minimal	Banddicke maximal	Durchmesser Loch 1	Basis 1 bis Loch 1	Basis 1 bis Loch 2	Basis 2 bis Loch 1	Basis 2 bis Loch 2	Besonderes
	V04537	1960	11131	225	-337	199	-140	49.2	46	2.6	10	13.7	137.8	19	101.8	
7,75	V04539	1960	11133	222	-345	-209	-134	48.2	46.4	2.7	7.8	22.7	88	18.6	95	1 Nagel
7,74	V04537	1960	11142	242	-416	249	-164	47.1	43.7	2.3	6.2	22.5	171	17.2	124.5	2 Nägel
	V04537	1960	11151	71	-225	-61	163	47.9	45.8	1.5	6.6	0	0	26.4	112	

Tabelle 24: Winkelbänder Typ 4.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Gesamt-Länge	Länge Schenkel 1 bis Winkel	Länge Schenkel 2 bis Winkel	Basisbreite 1	Bandbreite minimal	Banddicke maximal	Durchmesser Loch 1	Basis 1 bis Loch 1	Basis 1 bis Loch 2	Basis 2 bis Loch 1	Basis 2 bis Loch 2	Besonderes
	V04539	1960	11126	74	213	109	102	21.1	21.6	2.9	6.3	13.8	76	11.4	59.8	1 Nagel
7,76	V04539	1960	11127	142	-224	122	-103	25.8	25.8	4.4	7.7	13.4	72.2	13.9	67.2	2 Nägel

Tabelle 25: Winkelbänder Typ 5.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Gesamt-Länge	Länge Schenkel 1 bis Winkel	Länge Schenkel 2 bis Winkel	Basisbreite 1	Bandbreite minimal	Banddicke maximal	Durchmesser Loch 1	Basis 1 bis Loch 1	Basis 1 bis Loch 2	Basis 2 bis Loch 1	Basis 2 bis Loch 2	Besonderes
	V04537	1960	11134	215	-343	-229	113	0	59.2	2.6	6.1	12.4	136	10.6	69	1 Nagel
8,78	V04537	1960	11138	230	307	198	112	0	61.2	2.4	7.4	16.5	126.3	15	74.1	1 Nagel
	V04537	1960	11139	316	-304	217	-88	68.5	61.9	3.1	6.8	14.3	142.7	0	0	3 Nägel
	V04537	1960	11140	310	344	221	121	72.1	67.3	2.7	7.3	24	131.6	21.5	80.8	-
8,77	V04537	1960	11144	267	-343	-232	110	0	58.2	2.4	7.3	0	0	14.7	66.6	1 Nagel

Tabelle 26: Bänder Typ 1.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Länge noch	Breite Basis 1	Breite minimal	Dicke Basis 1	Banddicke	Durchmesser Loch 1	Basis bis Loch 1	Basis bis Loch 2	Besonderes
8,80	V04537	1960	11152	32	129	53.5	53.1	0.6	0.8	4.5	8.8	80	
8,79	V04537	1960	11153	56	141	56	55.8	1.5	1.2	5.1	7	90.4	2 Nägel
	V04537	1960	11154	30	136	59	0	1	1.6	4.7	8.9	69.5	-
	V04537	1960	11155	43	138	54.7	55.6	1.5	1.1	4.7	9.1	89	-
	V04537	1960	11156	16	75	54.3	53.3	0.5	1	6.1	9.7	0	-

Tabelle 27: Bänder Typ 2.

Tafel	FK-Nr.	Jahr	Inv.Nr.	Gewicht (g)	Länge noch	Breite Basis 1	Breite minimal	Dicke Basis 1	Banddicke	Durchmesser Loch 1	Basis bis Loch 1	Loch 1 bis Loch 2	Loch 2 bis Loch 3	Besonderes
8,83	V04537	1960	11145	130	451	27,6	27	1,3	1	6,6	0	241	0	1 Nagel
8,81	V04537	1960	11146	62	206	0	35,3	2,4	3,3	7,1	11,5	55,3	129	
8,85	V04537	1960	11147	81	307	28,8	28,8	2,4	2,2	7,3	18,5	75,2	206	
8,82	V04537	1960	11148	101	259	26,7	29,7	1,2	1,5	5,6	15,5	88	0	
8,84	V04537	1960	11149	142	388	36,9	36,4	2,1	1,9	6,3	33,3	316	0	
	V04537	1960	11150	72	229	31,3	34,3	1,9	2,5	6,3	22	183	0	
8,86	V05164	1962	13664	17	78	28	26	2	2	8	23	0	0	
8,87	V05164	1962	13665	27	152	0	28	2	2	8	0	0	0	zerbrochen

Tabelle 28: Augst. Die Vergesellschaftung der Bandhaken mit Nägeln bzw. einem Splint oder Nägeln und einem Splint; gegliedert nach den Fundzonen (vgl. Abb. 1).

Bandhaken:	Curia	Tempel Sichel 2	Tempel Schönbühl	Total
mit Nägeln	3	37	4	44
mit Splint	4	4	(?) 5	(?) 13
mit Nägeln und Splint	-	3	(?)	(?) 3
Bandhaken pro Fundort	76	71	7	154

Tabelle 29: Augst, Tempel Sichel 2. Mengenmäßige Verteilung der Baueisen innerhalb der Grabungsfelder (vgl. Abb. 35). Basierend auf der Grabungsdokumentation lassen sich die Funde den Bereichen Cella - Umgang - Umgelände nicht eindeutig zuweisen. Es ist aber anzunehmen, dass die meisten Baueisenfunde im Zusammenhang mit dem Brand des Umganges in den Boden gelangt sind.

Tabelle 30: Augst, Tempel Sichel 2. Grobe Längeneinteilung aller Scheibenkopfnägel. Die römischen Masseinheiten sind in dieser Tabelle nicht berücksichtigt, weil ein Teil der Materialaufnahme allein nach Zentimeter-Längengruppen erfolgte.

Länge (cm)	Stückzahl	%-Anteil
> 15	55	8,6
12-15	30	4,7
10-12	150	23,3
8-10	150	23,3
6-8	123	19,1
4-6	43	6,7
< 4	30	4,7
Fragmente	62	9,6
Total	643	100

Feld; Schnitt	davon m ² im Umgang	Bandhaken-Stückzahl	Bandhaken/m ²	Splinte	Nägel	Bandhaken+Nägel	Bandhaken+Splint	Bandhaken+Nägel+Splint
16	12	4	0,3	20	108	2	-	-
18	11,5	38	3,3	14	113	5	3	1
19	2	3	1,5	-	4	3	-	-
20	5,2	3	0,6	1	33	3	-	-
22	5	6	0,8	12	67	-	1	2
24	8	15	1,9	17	259	13	-	-
15	2	2	1,0	3	31	1	-	-
weitere	-	-	-	-	29	-	-	-
Total	45,7	71	1,3	67	643	27	4	3

Tabelle 31: Augst. Die Dicke der in der Curia und im Tempel Sichelen 2 benützten Hölzer, bestimmt anhand der rechtwinklig abgebo- genen Nagelschäfte, Splint- und Klammerschenkel.

Holzdecken bzw. -breite:	Millimeter	mm- Schwerpunkte	digiti	digiti- Schwerpunkte
Nägel (Schaft)	8-116	18- 55	1-6	1-3
Splinte (Schenkel)	18- 93	40- 74	1-5	1-2, 4-5
Klammer (Schenkel; 2 Hölzer !)	48-129	85-115		knapp 5-6
Klammer (Rücken; - 12 bis 18 mm)	33- 63	um 37, um 55		2 / 3

Abbildungsnachweis

Abb. 1; 6; 7; 53: Zeichnungen Markus Schaub.

Abb. 2: Zeichnung Karl Stehlin (Stehlin [wie Anm. 4] Signatur H 7, 5a, 11).

Abb. 3: Foto Rudolf Laur-Belart (1961).

Abb. 4: Foto Rudolf Laur-Belart (1962).

Abb. 5: Profil-Umzeichnung Martin Wegmann.

Abb. 8; 9; 35: Umzeichnungen Markus Schaub.

Abb. 10; 11; 13-32; 34; 36-38; 49; 50: EDV-Diagramme Verena Schaltenbrand Obrecht.

Abb. 12; 33; 42; 43; 48; 52; 56; 57: Zeichnungen Verena Schaltenbrand Obrecht.

Abb. 39: Nach: Mau (wie Anm. 55) 72 Abb. 30.

Abb. 40: Nach: Mau (wie Anm. 55) 131 Abb. 64.

Abb. 41: Nach: «Le Pitture antiche d'Ercolano e Contorni», incise con qualche spiegazione, tomo secondo (Neapel 1760) 155.

Abb. 44: Nach: D. Ohly, Glyptothek München. Griechische und römische Skulpturen⁶ (München 1986) Abb. 32.

Abb. 45: Nach: Spinazzola (wie Anm. 66) 61 Abb. 67.

Abb. 46: Nach: Spinazzola (wie Anm. 66) 119 Abb. 144.

Abb. 47: Nach: «Delle Antichità d'Ercolano», incise con qualche spiegazione, tomo terzo (Neapel 1762) 59; u.a. auch in: R. Graefe, Vela erunt: Die Zeltdächer der römischen Theater und ähnlicher Anlagen (Mainz 1979) Taf. 122,4 (Sonnensegel an Rahe und Mast, Wandbild aus Stabiae, Museo Nazionale Neapel).

Abb. 51: Foto Verena Schaltenbrand Obrecht.

Abb. 54: Zeichnung Markus Schaub (aus Schwarz/Trunk [wie Anm. 5] 224 Abb. 20,B).

Abb. 55: Nach: Pompei, Pitture e Mosaici (Roma 1994) Vol. 5, regio VI, parte 2, Ins. 11, 8-10, S. 41 Abb. 68: oecus corinzio, parete E, «... pende una lampada a cerchio con un uccello svolazzante ...» (Foto P. Grunwald).

Taf. 1-10: Zeichnungen und Montage Sylvia Fünfschilling.

Taf. 11-14: Fotos und Montage Ursi Schild.

Tabellen 1-31: EDV-Tabellen/Diagramme Verena Schaltenbrand Obrecht.