

Uebersicht der glatten Haubitzen und der gezogenen Vorderlader

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Allgemeine schweizerische Militärzeitung = Journal militaire suisse = Gazzetta militare svizzera**

Band (Jahr): **37=57 (1891)**

Heft 14

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Uebersicht der glatten Haubitzen und der gezogenen Vorderlader.

Tabelle I.

	Haubitzen.			Gezogene Vorderlader.					
	Schweiz, 8 x 1844.	Frankreich, 8 x 1828.	Oesterreich, 8 x 1844.	Schweiz, 4 x 1864.	Frankreich, 4 x 1858.	Oesterreich, 4 x 1863.	Italien, 4 x 1861.	Russland, 4 x	England, 7 x 1813.
Rohr.									
Kaliber, m	12	12	12	8,445	8,65	7,41	8,65	8,68	7,62
Metall, Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Stahl.
Länge, m/m	970	970	—	1000	960	1027	1060	—	1041
Länge der Bohrung, m/m	740	740	—	10 1/2 Calibre	8	12 1/2	9	—	12
Anzahl u. Art der Läufe,	—	—	—	6 System Mäuler	6 la. Mittle	6 la. Mittle	6 la. Mittle	6 la. Mittle	3
Drall,	—	—	—	5,53	6, 53, 10	8, 30	7,2	—	8,56
Gewicht, Kilogr.	100	100	104	103	100	84	100	101	90
Laffete.									
Construction,	hölr. Blocklaffete mit Holzachse.	hölr. Blocklaffete mit Holzachse.	hölr. Wandlaffete mit Holzachse.	hölr. Blocklaffete	hölr. Blocklaffete	eiserne Wandlaffete mit Holzachse.	hölr. Blocklaffete	eiserne Wandlaffete	eiserne Wandlaffete mit Stahlachse.
Seilsweite, m/m	770	750	950	110	150	140	—	—	658
Dieselbe gestattet Elevation, Grad	—	12	—	14	—	25	—	—	35
Depression, m/m	—	6	—	10	—	8	—	—	—
Durchmesser eines Rades, m/m	970	956	950	970	956	950	956	846	914
Gewicht, Kilogr.	114	23,5	19	114	23,5	19	22,5	22	32,7
Gewicht der Laffete, "	—	117	112	—	117	94	114	156	158
Geschütz.									
Erfordert Tragthiere,	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Munitionskiste.									
Anzahl der Schüsse,	8	8	8	9	9	8	10	—	8 (5)
Munition.									
Granate Gewicht, Kilogr.	3,9	4,0	—	3,92	4,03	2,80	2,95	4,48	3,317
Sprengladung, gr.	219	262	—	220	200	—	200	—	190
Srapnel Gewicht, Kilogr.	—	—	—	—	4,72	3,09	—	—	3,33
Kugelnzahl,	—	—	—	—	85 à 19	55 à 13	—	—	46
Kartätsche Gewicht, Kilogr.	—	5,7	—	3,28	4,72	2,26	4,75	—	2,83
Kugelnzahl,	—	41	—	41 à 64	41 à 70	34 à 52	41 à 73	—	70 à 28
Schussladung, gr.	265	324 (270?)	280	300	300	210	300	—	340
Wurfladung, gr.	—	—	210	—	150	110	150, 100	—	113
Ballistische Angaben.									
Anfangsgeschwindigkeit, Meter	—	263	—	238	225	235	268	232	—
Schussweite der Granate, "	1200	1200	1000	2000	2400	2250	2000	2300	2900
des Srapnels, "	—	—	600	—	—	1100	—	—	—
der Kartätsche, "	500	500	400	400	300	225	—	—	—
Organisation.									
Batterie Geschütze,	4	6	4	4	6	4	6	—	6
Munitionskisten,	40	60	56	40	54	56	90	—	—
Pferde,	44	52	37	44	52	44	100	—	—
Offiziere,	6	4	—	6	4	—	4	—	5
Mannschaft,	115	121	—	115	121	—	200	—	240
Schüsse,	320	480	448	360	486	448	900	—	810