

# Die neuesten Konstruktionen

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: **10.07.2024**

## **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.

# Die neuesten Konstruktionen.

Tabelle III.

Rohr.	Schnellfeuerkanonen.						Gebirgsgeschütze.							
	Hotchkiss 1889.			Krupp	Guisson	Kordensfeldt	Krupp	Franz.	de Bange	Carnet	Krupp	St. Chamond	Spanische Projektilkan.	
	37 mm	42 mm	47 mm	40 % L. 130	37 % L. 130	42 mm	6 % L. 1880	Lanlungkan	80 % L. 1889	1,5 % L. 1889	7,5 % L. 1890	1889 Kaliber	6 cm 1889	8 cm
Kaliber, Metall, Konstruktion, Verschluss und Laderung,	37 Stahl Massiv Vertikalkal	42 Stahl Massiv Horizontalkal	47 Stahl Mantel Vertikalkal	40 Sussstahl Vertikalkal	37 Stahl Mantel Vertikalkal	42 Stahl Mantel Block	60 Stahl Massiv Horiz. kal. Broadwill.	65 Stahl Scharnieren verschluss.	80 Stahl Ring Scharnieren Verschluss.	75 Stahl Mantel Scharnieren Verschluss.	75 Stahl Massiv Horizontalkal keil.	80 Stahl zerlegbar Scharnieren de Bange.	65 Stahl Massiv Scharnieren verschluss mit Laderung Rege.	78,5 Stahl Massiv
Länge, der Bohrung, des gezogenen Theiles, Züge Anzahl, Draht, Gewicht, Hintergewicht,	1167 139 627 12 6	1170 1065 1240 20 8	2495 1600 1129 1453	1600 1129 1453	1129 1453	1453	90 95 105 100 100	95 105 100 100 100	1200 1200 24 22	1200 1200 24 22	1529 951 1089 123 20 30 75 6	1529 951 1089 123 20 30 75 6	1089 880 24 60-30 100 10	
<b>Laffete.</b>														
Konstruktion, Geleisweite, Lagerhöhe, Gestattet Elevation, Depression, Durchmesser eines Rades, Gewicht, Totalgewicht,	Stahl Pivot.	Gebirgslaffete.				Eisenrohrformiger Laffetenkörper m. Höhenvergr.	Schneegolaffete.							Stahl, mit Kolbenbremse
<b>Geschütz.</b>														
Erfordert Fragthiere, Zul. Bedienung erforderlich, Mann	2	2	2	2	2	3							3	3
<b>Munition.</b>														
Granate Gewicht, Sprengladung, Schrapnel Gewicht, Kugelnzahl, Kartätsche Gewicht, Kugelnzahl, Granatpatrone, Kartätschpatrone, Schussladung, Ladungsverhältnis,	0,455 22 0,570 28 0,625 0,720 80 1/6	0,880 1,075 1,28 1,11 1,21 1,612 175 1/5	1,075 1,11 30 30 1,612 200 1/5	0,800 0,450 1,134 2,34 2,7 6,0 5,2 135	0,450 1,134 2,34 2,7 6,0 5,2 135	1,134 2,34 2,7 6,0 5,2 135	2,34 2,7 6,0 5,2 135	2,7 6,0 5,2 135	6,0 5,2 135	5,2 135	4,3 4,3 135 135	5,6 einfach 5,6 à balles 135	3,9 3,9 3,9 40	4,6 130 4,6 140 5,15 60
<b>Ballistische Angaben.</b>														
Anfangsgeschwindigkeit, Lebensdauer d. Gesch. a. d. Mündung, Anzahl Schüsse pro Minute,	402 3,15 114 40	425 8,12 148 35	425 9,85 104 35	480 9,4 145 20	520 6,08 132 35-40 Mit Zylinder 8 Sek. + pro Schuss	457 11,4 151 34	300 10,74 119	346 16,5 114	250 19,3 184	305 24,6 246	296 19,2 192	305 26,5 214	291 17,8 247	300 21,12 211