

Bulver, Untersuchung durch die Schießprobe . . . . .	46.	25.
—, Verbrennung, bildlich dargestellt . . . . .	2.	82.
— transport über See; Geschichte eines solchen . . . . .	54.	233.
	55.	1.
Richtmaschine . . . . .	30.	189.
Russische Artillerie (Kosinskij) . . . . .	9.	260.
Sachsen, Veränderungen in der Artillerie . . . . .	11.	295.
Salpeter, Bestandtheile desselben . . . . .	3.	430.
Schießen, Grundsätze (Berichte der Kommission zu Metz) . . . . .	37.	187. — 38.
—, Rifoschettiren, Enfiliren . . . . .	54.	142.
—, Rifoschettischuß, Anwendung bei Belage- rungen (historisch) . . . . .	25.	105.
Schutz der Artillerie durch Partikular-Bedeckung . . . . .	81.	6.
Schweden, Fortschritte seiner Artillerie . . . . .	35.	244.
Selbstentzündung der Geschütze . . . . .	29.	30.
Schrapnels, Beiträge zu deren Geschichte . . . . .	36.	196.
—, in Belgien (Bormann) . . . . .	39.	118.
—, in Norwegen . . . . .	34.	229.
—, Versuche mit 12 Pfündern . . . . .	54.	205.
Sorge für die Fertigkeit der kleinen Schieß- blanken Waffen . . . . .	35.	129.
Spielraum . . . . .	82.	293.
Sprengen des Eises durch Anwendung von Schüssen . . . . .	63.	221.
—, Notizen darüber . . . . .	26.	280.
— steinerner Brücken . . . . .	65.	242.
Sprengladungen, Entzündung derselben durch Galvanismus . . . . .	63.	82.
System, das neue französische Artillerie- . . . . .	7.	16.
Taktik der Artillerie; welche Veränderungen wird die Bervollkommnung des Infanterie- gewehrs für sie herbeiführen . . . . .	77.	170.
Versuche, Allgemeines darüber . . . . .	45.	95.
—, Bestimmung des wahrscheinl. Mittels . . . . .	13.	172.
—, 40pfd. Bomben mit 24pfd. Kanonen zu schleudern . . . . .	35.	241.
— der Bückeburgschen Artillerie von 1768. . . . .	15.	219.
— mit Helwig'schen 24 Pfündern . . . . .	35.	240.
— mit Kartätschen in Darmstadt . . . . .	9.	155. — 12.
— bei Mainz mit kurzen 24 Pfündern im Jahre 1828 . . . . .	29.	1.
— in Norwegen zur Bestimmung der Länge der Kanonen . . . . .	14.	214. — 18.
		272.