

Inhaltsverzeichnis

Vorwort 7

Das Altertum 8

Antikes Geschützwesen 11

Die mechanischen Flachbahngeschütze 13

Die zweiarmigen mechanischen Steilwurfgeschütze 15

Die einarmigen mechanischen Steilwurfgeschütze 17

Das Mittelalter 18

Mittelalterliche Schuß- und Schleudergeräte 24

Mittelalterliche Feuerwaffen 28

Das 16. Jahrhundert 32

Erläuterung einiger artilleristischer Fachausdrücke 37

Bronzegeschützrohre des 16. Jahrhunderts 39

Lafettierung, Munition, Zubehör und Geschützbedienung im 16. Jahrhundert 44

Das 17. Jahrhundert 53

Schiffsgeschütze im 17. Jahrhundert 58

Das 18. Jahrhundert 65

Schiffsgeschütze im 18. Jahrhundert 69

Das 19. Jahrhundert 74

Schiffsgeschütze in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts 78

Nachweise und Erläuterungen zu den Abbildungen 89

Hinweise für den Modellbauer 90

Geschütztabelle 94

Literaturhinweise 96

Anlage:

Tafel I

leichte Schiffsschleuder als Ziehkraftblide
antikes Pfeilgeschütz
kleiner Schiffs-Onager

Tafel II

schmiedeeiserner Vorderlader in Klotzbettung 15. Jahrhundert
Hinterlader in Klotzbettung 15. Jahrhundert
schmiedeeiserne Hinterlader-Drehbasse 15./16. Jahrhundert
Hinterlader-Serpentine Südeuropa 16. Jahrhundert

Tafel III

Bronze-Culverine in Kastenlafette 16. Jahrhundert
nordeuropäische Block-Räder-Lafette 16. Jahrhundert
spanische Block-Räderlafette (Feldlafette) 16. Jahrhundert

Tafel IV

stehender 10-zölliger Bronzemörser 17. Jahrhundert
stehender 7-zölliger Bronze-Mörser in einfacher Block-Bettung 17./18. Jahrhundert
3Pfünder Bronze-Falkonett in Kastenlafette 17. Jahrhundert
gußeiserner Dreipfünder in Wandlafette 2. Hälfte des 18. Jahrhundert

Tafel V

bronzener Schemelmörser einer Bomben-Ketsch 18. Jahrhundert
bronzene Drehbasse 18. Jahrhundert
Carronda 18. Jahrhundert
US-Carronade Anfang 19. Jahrhundert

Tafel VI

Schlittenlafette der canon obusier 1842
Granatgeschütz Anfang 19. Jahrhundert
Armstrong-Hinterlader in Schlittenlafette Mitte 19. Jahrhundert
