

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1 – Die Kanone des Stahlwerks Becker	
Bisher nur geringes Detailwissen	2
Die Recherche beginnt	4
Die Idee des Erfinders August Coenders	4
Becker fertigt seine Kanone in Berlin	7
Die Becker-Kanone in der militärischen Erprobung	11
Die Becker-Kanone in der Militär-Bürokratie	14
Erste Erprobungen	21
Von der Flugabwehr zur Tankabwehr	28
Einsatz bei den Schlachtfliegern begann 1918	29
Die Becker-Kanone im Luftschiff	33
Die Becker-Kanone in der Schweiz	39
Oerlikon arbeitet an der Becker-Kanone	43
Die „Rückkehr“ der Becker-Kanone	46
 Kapitel 2 – Revolverflinte und Lotterwirtschaft	
Nicht nur eine Kanone – auch eine „Becker-Flinte“	50
Die KOnkurrenten	50
Erfinder mit so vielen Ideen wie ein Hund Flöhe	55
 Kapitel 3 – Pfeilgeschosse und Hochdruckpumpe	
Coenders im Visier der Geheimen Staatspolizei	58
Auf dem Weg zur Flügelgranate	61
Coenders Pfeilgeschosß	61
Geschosse ohne Drall – die Pfeilgeschosse	65
Die „Hochdruckpumpe“	68
Schießversuche	70
Wissenschaftler um die Hochdruckpumpe	76
Coenders im Konflikt mit den Wissenschaftlern	79
Prof. Dr. Wolfgang Haack	82
Das Ende der England-Kanone	84
Die Hochdruckpumpe schrumpft zur Langrohrkanone	87
Kein „Endsieg“	89
 Kapitel 4 – Nachkriegsleben und Feuerzeuge	
Grundstückskauf vom Kriegsgewinn	94
Coenders Schwiegersohn, hochgeehrt	95
Bruder Johannes Coenders	97
Johannes Coenders – ein erfolgloser Trittbrettfahrer	99
August Coenders Feuerzeug-Patente	109
Eine Rückschau	111
Quellen	116
Danksagung	122