

Kaliberverkleinerung bei Handfeuerwaffen

Autor(en): **Kneubühl, B.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **147 (1981)**

Heft 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-53679>

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.

Kaliberverkleinerung bei Handfeuerwaffen

Dipl. Math. B. Kneubühl

Mit Kaliberverkleinerung werden grössere Anfangsgeschwindigkeiten und kleinere Waffen- und Munitionsgewichte erreicht. Ein Nachteil ist die Verkürzung der Einsatzdistanz. Verschiedene Länder haben die 3. Kaliberreduktion bereits vollzogen. Und die Schweiz?

1 Einleitung

Vor etwas mehr als zehn Jahren wurde die amerikanische Armee mit dem 5,56-mm-Sturmgewehr M 16 (Armalite) ausgerüstet. Damit wurde erneut ein Prozess eingeleitet, der seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts stets von Zeit zu Zeit zu beobachten war. Die Armeen ersetzen ihre Handfeuerwaffen durch solche mit wesentlich kleinerem Kaliber.

Die gegenwärtig laufende Kaliberreduktion gab und gibt noch immer in weiten Teilen der Welt Anlass zu teils vehementen Diskussionen. Trotzdem sind in gewissen Ländern Waffenentwicklungen im Gange und teilweise weit fortgeschritten, die mit noch weiter verkleinerten Kalibern arbeiten.

Der vorliegende Artikel greift nicht in die Diskussionen um das Kaliber ein, sondern erläutert sachlich aus der Sicht des Ballistikers die Zusammenhänge zwischen Kaliber, Leistung und Wirkung bei Handfeuerwaffenmunition. Damit werden aber auch die Gründe beleuchtet, die bisher zu den Kaliberreduktionen geführt haben.

2 Ballistische Vorbemerkung

Eine gute Einsicht in diese Zusammenhänge ergibt sich, wenn wir uns an einen der wichtigsten Begriffe der elementaren Ballistik erinnern: an die Querschnittsbelastung q eines Geschosses. Die Querschnittsbelastung erhalten wir, wenn wir die Masse des Geschosses durch die Kaliberquerschnittsfläche dividieren. Bei Geschossen mit ähnlicher Form und Konstruktion nimmt q mit zunehmendem Kali-

ber zu und mit kleiner werdendem Kaliber ab. Bei gleichem Kaliber hat das schwerere Geschoss die grössere Querschnittsbelastung. Eine Übersicht über den Zusammenhang zwischen Kaliber und q heute gebräuchlicher Handfeuerwaffengeschosse vermittelt Bild 1.

Die Querschnittsbelastung hat nun einen entscheidenden Einfluss auf die innen-, aussen- und endballistischen Vorgänge:

Innenballistisch ist eine kleine Querschnittsbelastung von Vorteil. Der von den Pulvergasen erzeugte Druck ergibt grössere Beschleunigungen und damit grössere Anfangsgeschwindigkeiten, wenn er auf eine grosse Querschnittsfläche wirken kann und nur eine kleine Masse beschleunigen muss.

Umgekehrt ist in der **Aussenballistik** eine grosse Querschnittsbelastung wünschenswert, da die durch den Luftwiderstand erzeugte Verzögerung des

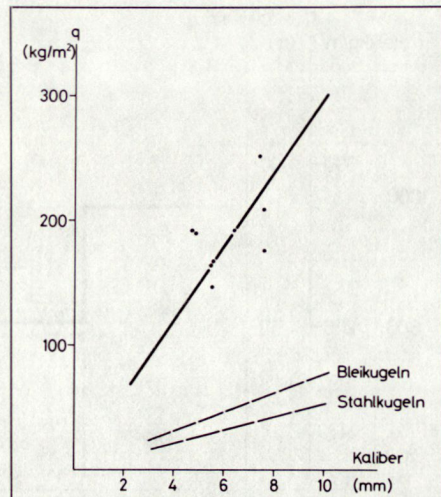


Bild 1. Querschnittsbelastung moderner Infanteriegeschosse in Abhängigkeit des Kalibers.

Geschosses zu q umgekehrt proportional ist.

Eindringvorgänge in harte und weiche Ziele werden ebenfalls stark von der Querschnittsbelastung beeinflusst, wobei eine gute Wirkung in harten Zielen ein grosses q und in weichen Zielen ein kleines q erfordert.

3 Historische Betrachtung

Zu Beginn des 19. Jahrhunderts waren praktisch alle Armeen mit **Stein-schloss-Vorderladergewehren** mit glattem Lauf (Flinten) ausgerüstet, die ein Kaliber von 17 bis 19 mm aufwiesen. Im ersten Bundesvertrag der Eidgenossen von 1814/15 erhielt die Tagsatzung auch die Befugnis, über die Ausrüstung der Truppen zu befinden. Im Jahre 1817 wurde denn auch im Rahmen des ersten Militärreglementes für die Schweizerische Eidgenossenschaft die erste eidgenössische **Ordonnanzmunition** festgelegt. Das Kaliber betrug 17,5 mm, und es wurden Bleikugeln von ca. 27 g verschossen. Diese Munition wurde dann beibehalten, bis die ersten Vorderlader mit gezogenen Läufen (Büchsen) militärtauglich wurden.

Die Büchsen waren wesentlich treffsicherer als Flinten, doch war der Ladevorgang derart umständlich, dass eine militärische Anwendung bis dahin nicht in Frage kam. Erst die **Erfindung des Expansionsgeschosses**, ein Langgeschoss von 2 bis 2,5 Kalibern Länge, gestattete ein normales Laden. Diese Langgeschosse waren jedoch für die durch die Gewehrkonstruktion bedingte maximale Pulverladung viel zu schwer, so dass aus innenballistischen Gründen die Querschnittsbelastung und damit das Kaliber verkleinert werden musste.

Im Jahre 1851 genehmigte der Bundesrat die erste Ordonnanz für Vorderladerbüchsen. **Das Kaliber wurde zu 10,5 mm festgelegt** und ein Spitzgeschoss von 17 g gewählt. Damit hatte die Eidgenossenschaft (als erster Staat in Europa!) die erste wesentliche Kaliberreduktion beschlossen. Der Beschaffungsbotschaft des Bundesrates sind dazu die folgenden Begründungen zu entnehmen: grössere Trefffähigkeit, gestrecktere Flugbahn, geringerer Rückstoss («... der der Mannschaft nicht schon nach den ersten Schüssen das Zielen und Schiessen verleidet») und das geringere Gewicht von Waffe und Munition.

1863 wurde dann das Kaliber 10,5 mm zum ersten einheitlichen Kaliber für alle Handfeuerwaffen erklärt. In der Folge fand in diesem Kaliber eine

rasante Entwicklung der Waffentechnik statt, die mit dem ersten Repetiergewehr System Vetterli einen Höhepunkt erreichte. Das Problem der Feuergeschwindigkeit war gelöst. Auch mit der Präzision durfte man zufrieden sein, war doch die 50-%-Streuung bei der Schussdistanz 300 m seit 1822 von mehreren Metern auf ca. 20 cm zusammengeschrumpft.

Die **Forderung nach Treffgenauigkeit** verlagerte sich damit zu aussenballistischen Fragen hin. Die langsamen und schweren Bleigeschosse wiesen nämlich eine ansehnliche Flugbahnkrümmung auf, so dass ein Treffer eine sehr gute Distanzschätzung bedingte, dies um so mehr, als sich die Einsatzdistanz bis über 1000 m erstreckte. Die damals junge ballistische Wissenschaft hatte jedoch bereits erkannt, dass nur eine massive Erhöhung der Anfangsgeschwindigkeit v_0 verbunden mit einer grossen Querschnittsbelastung diesem Übelstand abhelfen würde. Der Vergrösserung des v_0 waren aber wiederum innenballistische Grenzen gesetzt, die nur mit einer weiteren Kaliberverkleinerung und der Einführung des rauchlosen Pulvers überschritten werden konnten. Experimente, vom Kaliber 9 mm ausgehend, führten schliesslich zu einem **Gewehr im Kaliber 7,5 mm**, das im Jahre 1889 zur neuen Ordonnanz erhoben wurde.

Die **Entwicklung im Ausland** nahm einen ähnlichen Verlauf. Führten die meisten europäischen Staaten in den 1850er Jahren Waffen in Kalibern um 11 mm ein, so taten sie ca. 30 Jahre später den nächsten Schritt: Frankreich wählte 1886 das Kaliber 8 mm (Lebel), Deutschland entschied sich für 7,9 mm, und Italien versuchte es gar mit 6,5 mm.

Bild 2 und obenstehende Tabelle geben einen Überblick über die Kaliberentwicklung seit Beginn des letzten Jahrhunderts.

4 Gründe für eine weitere Kaliberverkleinerung

Diese geschichtliche Betrachtung zeigt uns, dass früher eine Leistungssteigerung stets eine Vergrösserung der Schussdistanz bei einer möglichst gestreckten Flugbahn bedeutete. Die dazu erforderliche grosse Querschnittsbelastung wurde erreicht, indem **bei gleichzeitiger Kaliberverkleinerung das Geschoss länger konstruiert wurde** (3,5 bis 5 Kaliber). Noch längere Geschosse lassen sich nicht mehr vernünftig drallstabilisieren, so dass eine weitere Kaliberverkleinerung in der Regel eine Re-

Ordonnanz	Kaliber (mm)	Geschoss-masse (g)	Querschnitts-belastung (kg/m ²)	v_0 (m/s)	Bemerkungen
1817	17,5	27	112,3		für Steinschlossflinten
1842	17,5	26	108,1		für Perkussionsflinten
1851	10,5	17	196,3	~ 440	für Büchsen
1863	10,5	18,6	214,8	~ 430	erstes einheitliches Kaliber für alle Handfeuerwaffen
1867	10,4	20,2	237,8		Hinterlader Peabody
1871	10,4	20,2	237,8	410	Vetterligewehr
1890	7,5	13,8	312,4	590	
1911	7,5	11,3	255,8	797	GP 11

duktion der Querschnittsbelastung zur Folge hat.

Mit der zunehmenden Mechanisierung des Gefechtsbildes ist die Einsatzdistanz der Handfeuerwaffe bescheidener geworden. Die Flugbahnstreckung der für heutige Begriffe relativ langsamen und schweren Geschosse der Jahrhundertwende ist aber gerade für kurze Distanzen ungünstig. So erwarten wir von einer **den heutigen Anforderungen gerecht werdenden Munition**

- eine sehr gestreckte Flugbahn auf kurze und mittlere Distanzen,
- grosse Präzision.

Zugleich sollen Waffe und Munition ein möglichst geringes Gewicht haben.

Eine gestreckte Flugbahn auf kurze und mittlere Distanzen wird erreicht, wenn dem Geschoss eine möglichst grosse Anfangsgeschwindigkeit erteilt wird. Grössere Anfangsgeschwindigkeiten sind aber nur mit kleineren Querschnittsbelastungen möglich, wenn Waffen- und Munitionsgewicht klein gehalten werden sollen. Damit liegt eine **Kaliberreduktion** auf der Hand. Eine Verminderung des Waffen- und Munitionsgewichtes stellt sich dabei fast automatisch ein.

Da die Querschnittsbelastung neben der Innenballistik auch den Geschoss-

flug und die Zielwirkungen wesentlich mitbestimmt, **sind aus der Kaliberreduktion Konsequenzen zu erwarten**, die wir im folgenden erklären.

5 Aussenballistische Konsequenzen

Man wird die Flugbahn eines Handfeuerwaffengeschosses dann als «gut» bezeichnen, wenn sie eine möglichst **hohe Treffererwartung** zulässt. Diese wird aber beeinflusst durch

- Distanzschätzfehler,
- Vorhaltefehler (bei bewegten Zielen oder Seitenwind).

Die ersten können verringert werden, wenn die Flugbahn gestreckt ist, den zweiten wirken kurze Flugzeiten und geringe Windempfindlichkeit entgegen.

Die Flugbahnstreckung lässt sich anschaulich über den **Visierbereich** messen. Unter dem zu einer bestimmten Distanz D und zu einer gegebenen Zielhöhe H gehörenden Visierbereich verstehen wir die Strecke, längs der das Geschoss sich innerhalb der Zielhöhe befindet (Bild 3).

Der Visierbereich gibt somit gerade den zulässigen Distanzschätzfehler an, bei dem das Ziel noch getroffen wird. Je gestreckter die Flugbahn, desto

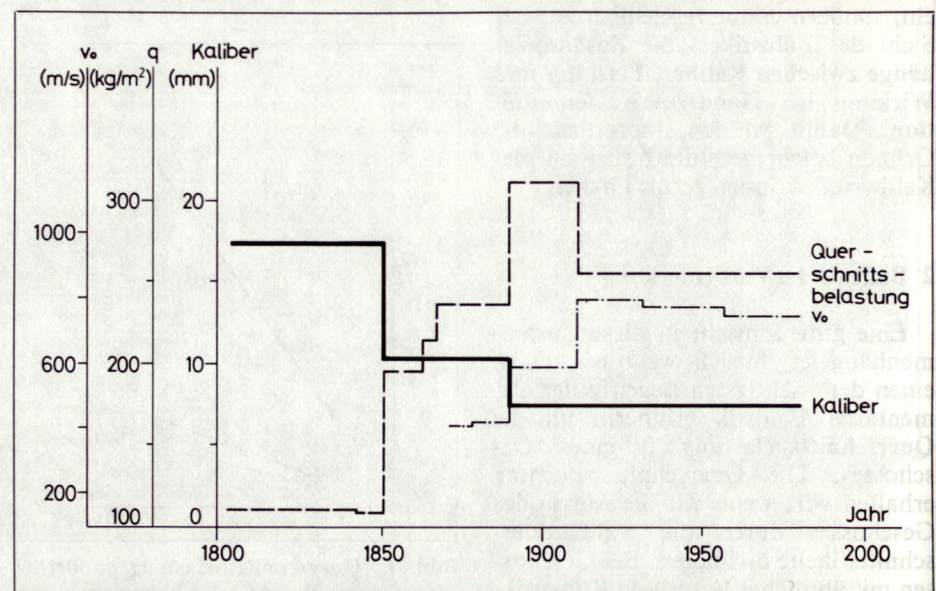


Bild 2. Kaliber, Querschnittsbelastung und v_0 in Abhängigkeit der Zeit.

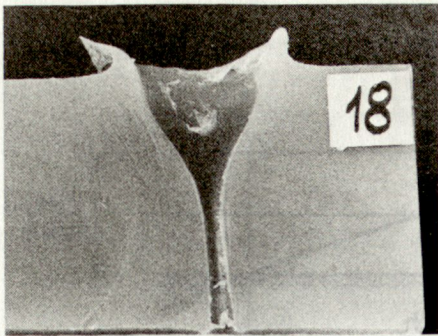


Bild 5. Schusskanal in Seife, Geschoss zerfallen.

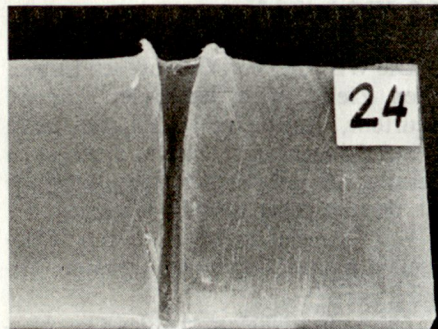


Bild 6. Gleiches Geschoss mit grösserem Drall verschossen, kein Geschosserfall.

gie beim kleineren Kaliber kleiner, was normalerweise die Wirkung wieder abschwächt. Andererseits wird ein aerodynamisch stark stabiles Geschoss mit einem kleineren Anstellwinkel auf ein Ziel auftreffen als ein schwach stabiles, so dass die Energieabgabe über die Geschossstabilität gesteuert werden kann. Auch der Geschosserfall kann damit begünstigt oder gar verhindert werden. (Vergleiche Bild 5 und 6.)

Durch geeignete Geschossmantelkonstruktion und Wahl der Stabilität lässt sich somit in jedem Kaliber ein Geschoss entwerfen, das den internationalen Vereinbarungen genügt.

7 Zusammenfassung und Ausblick

Mit einer Kaliberverkleinerung erreichen wir grössere Anfangsgeschwindigkeiten und kleinere Waffen- und Munitionsgewichte. Diese Vorteile müssen mit einigen Nachteilen in der Aussen- und Zielballistik erkauft werden, wobei in erster Linie die Einsatzdistanz verkürzt wird. Bei guter Auslegung des Waffensystems lassen sich jedoch diese Nachteile in erträglichem Rahmen halten.

Die dritte Kaliberreduktion ist bereits weitgehend vollzogen. Die USA führten schon in der zweiten Hälfte der 60er Jahre das Kaliber 5,56 mm (.223) ein. Israel und Russland sind mit Waffen dieser Grössenordnung ausgerüstet. Schweden hat sich ebenfalls für das Kaliber 5,56 mm entschieden. Die NATO hat kürzlich nach ausgedehnten Versuchen mit verschiedenen Waffen und Munitionen die Einführung des 5,56-mm-Kalibers beschlossen. England und Deutschland haben bereits Waffen mit Kaliber < 5 mm vorgestellt. Die deutsche Waffe arbeitet mit hülsenloser Munition.

Die Waffen- und Munitionsentwicklung geht weiter. Ob sie uns aber eine 4. Kaliberreduktion bringen wird, ist ungewiss.

(Anmerkung der Redaktion: Der Entscheid über Typenwahl der Nachfolgewaffe des Sturmgewehrs wird erst in zwei, drei Jahren fallen. Erste Truppenversuche sollen bereits in diesem Jahr stattfinden. Neue Waffe kaum vor 1990.)

Sektor Maschinen- und Apparateindustrie

Total nach Mass

Teile aus Gummi von Bally CTU. Form und Beschaffenheit nach Angaben des Konstrukteurs. Jeder Formteil eine Problemlösung:

064 - 40 14 22

Gummi-Formteile
Bally CTU

Bally CTU - Chemisch-Technische Unternehmungen - 5012 Schönenwerd