

	Seite
<b>Funktionsstörungen beim Schuß:</b>	
Ladestörungen bei Einzelladern . . . . .	131
Versager und Nachbrenner . . . . .	136
Zündhütchen-Durchschlagungen und -Ausfaller . . . . .	140
Reißer und andere Erscheinungen an der Hülse . . . . .	144
Nachlassen der Treffgenauigkeit . . . . .	147
Knallunterschiede . . . . .	151
Rückstände und Hindernisse im Lauf . . . . .	152
Änderung der Treffpunktlage . . . . .	155
Störungen im Mechanismus von Selbstladewaffen . . . . .	156
Verhalten bei Störungen und Unfällen . . . . .	157
<b>Technische Winke für den Jäger und Schützen:</b>	
Selbstladen und Wiederladen von Patronen . . . . .	160
Behandlung von Waffe, Munition und Zielfernrohr . . . . .	164
Waffenreinigung und Laufpflege . . . . .	166
Vorsicht beim Umgang mit der Waffe . . . . .	169
Wie schieße ich meine Büchse ein? . . . . .	173
<b>Gesetze und Vorschriften (auszugsweise):</b>	
Waffen-Gesetz . . . . .	176
Beschuß-Gesetz . . . . .	178
Normenmaße . . . . .	180
Reichsjagdgesetz . . . . .	184
Schießvorschrift für die Deutsche Jägerschaft . . . . .	185
<b>Schußtafeln:</b>	
Gebrauchsanleitung . . . . .	189
Tabellen für Büchsenpatronen . . . . .	196—215
„ „ Schonzeitlaborierungen . . . . .	216—217
„ „ Flintenlaufgeschoß-Patronen . . . . .	218—219
„ „ Pistolenpatronen . . . . .	218—219
„ „ Randfeuerpatronen . . . . .	220—221
„ „ Revolverpatronen . . . . .	222—223
<b>Tabelle zur Berechnung der Geschoßenergie . . . . .</b>	<b>224</b>
<b>Abhängigkeit der <math>V_0</math> von der Lauflänge</b>	
Kal. 6,5 mm . . . . .	225
Kal. 7 mm . . . . .	226
Kal. 8 mm . . . . .	227—228
Kal. 9,3 mm . . . . .	229
<b>Maß- und Gewichtsangaben, Formelzeichen . . . . .</b>	<b>230</b>
<b>Sachverzeichnis . . . . .</b>	<b>231—239</b>