

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	3
RUAG Ammotec, Firmenportrait	8
Alfred Nobel, der Firmengründer	11
<b>Warum Wiederladen?</b>	15
Wiederladen spart Kosten	15
Wiederladen verbessert die Präzision	17
Wiederladen verbessert die ballistische Leistung	18
Wiederladen erweitert den Verwendungsbereich der Waffe	18
Wiederladen bringt neues Leben in alte Waffen	19
Wiederladen ermöglicht reduzierte Ladungen	19
Wiederladen verbessert die Schießleistung	20
Wiederladen macht bessere Schützen und bessere Jäger	21
<b>Wiederladen - ein bißchen Mathematik gehört dazu</b>	22
<b>Wiederladen - wie sicher ist es?</b>	24
<b>Wiederladen - die gesetzlichen Anforderungen</b>	30
<b>Wiederladerballistik</b>	33
Innenballistik	34
Übergangsballistik	35
Außenballistik	36
Zielballistik	39
<b>Die Komponenten der Metallpatronen</b>	44
Die Hülse	44
Das Zündhütchen	49
Das Treibladungspulver	53
Das Geschoss	61

## Wiederladen -

### Schritt für Schritt:

<b>Büchsenpatronen</b>	75
Die Vorbereitung der Hülse	75
Ausstoßen des alten Zündhütchens, Kalibrieren der Hülse, Setzen des neuen Zündhütchens	85
Pulver einfüllen	93
Geschoß setzen	98
Verpacken, Kennzeichnen, Erfolgskontrolle	103

### Patronenprofile

<b>Büchsenpatronen</b>	105
.17 Rem.	106
5,6 x 35 R Vierling	108
.22 Hornet	110
.222 Rem.	112
.223 Rem.	118
.222 Rem. Mag.	122
.22 - 250 Rem.	124
.224 Weatherby Mag.	126
5,6 x 50 Mag.	128
5,6 x 50 R Mag.	134
.220 Swift	138
5,6 x 57	140
5,6 x 57 R	146
5,6 x 52 R	148
5,6 x 61 S.E.v.Hofe	150
5,6 x 61 R S.E.v.Hofe	152
6 mm PPC	154
.243 Win.	156
6 mm Remington	160
6 x 62 Frères	162
6,5 x 52 R	164
6,5 x 58 R	166
.25 - 06	168
6,5 x 70 R	170
6,5 mm Carcano	172
6,5 x 54 M.Sch.	174
6,5 x 55	176
6,5 x 57	180
6,5 x 57 R	186

