



**Einführung ab Seite 6**

**Pressen ab Seite 16**



**Waagen, Pulverfüller ab Seite 42**



**Matrizen ab Seite 88**

## Einführung

### **Auf eigene Faust** 6

Grundsätzliche Arbeitsschritte und Gerätschaften rund ums Wiederladen.

## Pressen

### **Einarmlige Banditen** 16

Mit ihnen sitzt man am längeren Hebel: ein Überblick über die Leistungen der gängigsten Einstationenmodelle und Progressivpressen.

## Hülsenbearbeitung

### **Mein wunderbarer Waschsalon** 30

Wiederlader präparieren ihre Hülsen mit Hingabe — dazu braucht es aber auch die richtigen Apparate und Methoden.

**Fundstelle:** Der Artikel ab Seite 30 widmet sich dem Reinigen und Präparieren von Hülsen. Die Eigenheiten des Ladens für Selbstladegewehre werden ab Seite 52 vorgestellt. Das Laborieren von Kurzwaffenpatronen startet ab Seite 60. Benchrester in spe werden ab Seite 78 fündig. Das Knifflige am Crimpen: ab Seite 94.

## Waagen & Pulverfüllgeräte

### **Meßdiener** 42

Nicht alle Geräte dosieren oder wiegen so genau, wie es die Hersteller versprechen.

## Selbstladegewehre

### **Automaten-Futter** 52

Selbstlader konfrontieren Wiederlader mit mancherlei Eigenheiten und potentiellen Fallstricken. Mit der richtigen Technik lassen sich diese Klippen aber sicher umschiffen.

## Kurzwaffenpatronen

### **Kurz-Geschichten** 60

Das Laborieren für Pistolen und Revolver stellt andere Anforderungen als das Laden von Gewehrmunition: Kniffe für Neulinge und Profis.

## Oldie-Patronen

### **Wiederbelebungsversuche** 68

So mancher Veteran im Waffentresor läßt sich nur mit selbstgeladener Munition reaktivieren. Wer es ganz stilecht liebt, der läßt für die Oldtimer mit Schwarzpulver.

## Die Redaktion dankt: Autoren & Lieferanten

Folgende Unternehmen stellten für dieses Special die Testgeräte zur Verfügung: Frankonia Jagd, Heinz Henke, Helmut Hofmann, Reimer Johannsen und LiMa-Wiederladetechnik. Ein dickes Dankeschön geht auch an die VISIER-Autoren, die ihr Know-how rund ums Wiederladen in dieses Sonderheft einfließen ließen: Robert Albrecht widmete sich dem Thema Benchrest. Wolfgang Finze brachte seine Kenntnisse rund um Oldtimer- und Schwarzpulverpatronen ein. Hartmut Mrosek lieferte die Ergebnisse rund um das Bearbeiten von Hülsen. Dieter Plöbl schrieb über Pulverfüllgeräte und das Laden für Selbstladegewehre. Robert Riegel bearbeitete die Artikel über Matrizen, Pressen, Kurzwaffenpatronen und Crimp-Typen.



Robert Albrecht



Oldie-Patronen ab Seite 68



Hartmut Mrosek



Wolfgang Finze



Dieter Plöbl



Robert Riegel

### Benchrest

#### Gruppen-Therapie 78

Auf der Jagd nach winzigen Trefferbildern scheuen die Benchrester Kosten kaum und Mühe überhaupt nicht.

### Matrizen

#### Doppelt und dreifach 88

Matrizensätze sehen alle fast gleich aus, sind es aber nicht. Sie haben ihre besonderen Stärken und Schwächen.

### Crimpen

#### Was das Zeug hält 94

Das Kneifen des Hülsenmundes als letzter Arbeitsschritt kann Präzision und Funktion verbessern — oder ruinieren.

### Anhang

#### Adressen von Händlern, Importeuren und Herstellern 100

### Kurzinformationen

<b>Grundausrüstung</b>	<b>11</b>
<b>Recht</b>	<b>14</b>
<b>Conversion Kits</b>	<b>27</b>
<b>Hülsentrimmen</b>	<b>33</b>
<b>Berdan-Zündhütchen</b>	<b>35</b>
<b>Hülsen waschen</b>	<b>39</b>
<b>Schwarzpulver-Hülsen</b>	<b>39</b>
<b>Zündhütchen</b>	<b>40</b>
<b>Test: Waagen &amp; Pulverfüller</b>	<b>47</b>
<b>Wiederladen: M 1 A</b>	<b>54</b>
<b>Wiederladen: Ljungman</b>	<b>55</b>
<b>Wiederladen: AR-15</b>	<b>56</b>
<b>Selbstlader-„Flyer“</b>	<b>58</b>
<b>Wiederladen: G 3/HK 41</b>	<b>59</b>
<b>Profitips: DSB-Zentralfeuer</b>	<b>62</b>
<b>Profitips: PPC/1500</b>	<b>64</b>
<b>Profitips: Bianchi Cup</b>	<b>65</b>
<b>Profitips: DSB-Revolver</b>	<b>66</b>
<b>Profitips: IPSC-Modified</b>	<b>67</b>
<b>Patronenlager-Abgüsse</b>	<b>71</b>
<b>Randfeuerpatronen</b>	<b>73</b>
<b>Stifffeuerpatronen</b>	<b>74</b>
<b>Wiederlade-Kits</b>	<b>101</b>
<b>Gasdruck-Messungen</b>	<b>102</b>
<b>Wiederlade-Sünden</b>	<b>103</b>
<b>Oldie-Kaliber im WWW</b>	<b>104</b>
<b>Standardabweichungen</b>	<b>111</b>

### Ladedaten:

<b>.303 British</b>	<b>102</b>
<b>7,62 x 54 mm R</b>	<b>103</b>
<b>.38 Smith &amp; Wesson</b>	<b>104</b>
<b>7,5 mm Swiss (M 82)</b>	<b>104</b>
<b>8 x 57 mm IS</b>	<b>105</b>
<b>9 mm Luger</b>	<b>105</b>
<b>.45 Auto Colt Pistol</b>	<b>106</b>
<b>11 mm Werndl</b>	<b>106</b>
<b>9 mm Largo</b>	<b>106</b>
<b>.577-.450 Martini-Henry</b>	<b>107</b>
<b>6,5 x 55 mm</b>	<b>108</b>
<b>.454 Casull</b>	<b>108</b>
<b>7,62 mm Nagant</b>	<b>108</b>
<b>8 mm Lebel (8 x 50 R)</b>	<b>109</b>
<b>8 x 56 mm R</b>	<b>110</b>
<b>7,65 x 53 mm</b>	<b>110</b>
<b>8,15 x 46 mm R</b>	<b>112</b>
<b>.455 Webley</b>	<b>112</b>
<b>.30-06 Springfield</b>	<b>112</b>
<b>7 x 57 mm Mauser</b>	<b>114</b>
<b>7,65 mm Parabellum</b>	<b>114</b>