



NEUHEIT



# R wie Retro?



Auf der diesjährigen SHOT Show war Remingtons Taschenpistole R51 einer der Publikumsmagneten. Kein Wunder, die kleine Waffe verbindet auf clevere Weise Tradition und Moderne. VISIER-Autor Gary Paul Johnston schoss auf Einladung des US-Herstellers die ersten Stücke Probe.



**J**ohn D. Pedersen - den Namen kennt die Fachwelt vor allem wegen dem nach ihm benannten Pedersen Device (siehe Seite 58). Trotz seines großen Talents gelang dem in Nebraska geborenen Konstrukteur nie der ganz große Durchbruch – obwohl John Moses Browning höchstselbst ihn als „greatest gun designer in the world“ (= bester Waffenkonstrukteur der Welt) adelte. Dass der mangelnde Erfolg nicht an seinen Konstruktionen lag, zeigt sich bei Remingtons klassischer Taschenpistole Model 51. Die kleine Waffe stach bei ihrer Einführung 1918 andere zeitgenössische Pistolen nicht nur durch die schmalen Abmessungen aus. Vielmehr hatte Pedersen durch seine Interpretation des verzögerten Masseverschlusses nicht nur ein simples, sondern auch höchst effektives Verschlussystem verbaut. Doch nach dem Ende der Model-51-Produktion verstaubte das Prinzip in den Schubladen von Remington – bis Adam Walker kam. Der junge Remington-Konstrukteur holte das Konzept 2013 für die neue, in Retro-Optik gehaltene R51 wieder hervor. Und so erweckte er 98 Jahre nach Einreichung von Pedersens Patent das „Pedersen hesitation locked“-System wieder zum Leben.



**Etwas Theorie:** Prinzipiell verfügen sowohl Model 51 als auch die neue R51 über ein ziemlich ähnliches Verschluss-system: Der Lauf ist starr, Schlitten und Verschlussblock bestehen nicht wie üblich aus einem, sondern zwei getrennten Elementen. Im Schuss bewegen sich diese beiden Bauteile zunächst wie bei einem Masseverschluss um gut zwei Millimeter nach hinten. Dann stoppt eine Nase im Griffstück den Verschlussblock für Bruchteile einer Sekunde, bis das Geschoss den Lauf verlassen hat und der Druck im Rohr abgesunken ist. Der Schlitten bewegt sich derweil weiter nach hinten. Dann greift ein Umlenk-



Neben dem Checkering an der Vorderseite des Griffs verfügt die R51 auch über Riffelungen über dem Abzugsbügel – als Ablagepunkt für den „geparkten“ Abzugsfinger.

**How the Magazine's Removal Automatically Locks the Sear**

When the magazine is fully withdrawn, the sear lock lever (b) is released, and rocking on its pin, permits the spring-actuated sear lock (c) to rise and block the sear (d), so that it cannot be moved by the trigger (e). Grip safety (a) is shown pressed in (unlocking disconnector and upper slide of sear), and the trigger (e) pressed against lower sear claw.

**When Fired**

When the trigger (e) is pressed against the sear (d) and the disconnector (f) is free to move downward due to the action of the grip safety being out of the way, the nose of the sear is pushed out of the sear notch and the hammer falls. The coming action of the hammer against the sear, as it falls, depresses

**List of Component Parts**

| Part No. | Name of Part  | Material |
|----------|---|----------|
| 1        | Slide   | Steel    |
| 2        | Slide Lock Pin  | Steel    |
| 3        | Slide Spring  | Steel    |
| 4        | Slide Stop  | Steel    |
| 5        | Slide Stop Spring   | Steel    |
| 6        | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 7        | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 8        | Slide Stop Pin Pin  | Steel    |
| 9        | Slide Stop Pin Pin Spring   | Steel    |
| 10       | Slide Stop Pin Pin Pin  | Steel    |
| 11       | Slide Stop Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 12       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 13       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 14       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 15       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 16       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 17       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 18       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 19       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 20       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 21       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 22       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 23       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 24       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 25       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 26       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 27       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 28       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 29       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 30       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 31       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 32       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 33       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 34       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 35       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 36       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 37       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 38       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 39       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 40       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 41       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 42       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin  | Steel    |
| 43       | Slide Stop Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Pin Spring   | Steel    |
| 44       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 45       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 46       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 47       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 48       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 49       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 50       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 51       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 52       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 53       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 54       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 55       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 56       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 57       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 58       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 59       | Slide Stop Pin Spring   | Steel    |
| 60       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 61       | Slide Stop Pin Spring                                     | Steel    |
| 62       | Slide Stop Pin  | Steel    |
| 63       | Slide Stop Pin Spring                                 | Steel    |
| 64       | Slide Stop Pin                                    | Steel    |
| 65       | Slide Stop Pin Spring                             | Steel    |
| 66       | Slide Stop Pin                                | Steel    |
| 67       | Slide Stop Pin Spring                         | Steel    |
| 68       | Slide Stop Pin                            | Steel    |
| 69       | Slide Stop Pin Spring                     | Steel    |
| 70       | Slide Stop Pin                        | Steel    |
| 71       | Slide Stop Pin                    | Steel    |
| 72       | Slide Stop Pin Spring             | Steel    |
| 73       | Slide Stop Pin                | Steel    |
| 74       | Slide Stop Pin Spring         | Steel    |
| 75       | Slide Stop Pin            | Steel    |
| 76       | Slide Stop Pin Spring         | Steel    |
| 77       | Slide Stop Pin            | Steel    |
| 78       | Slide Stop Pin Spring     | Steel    |
| 79       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 80       | Slide Stop Pin Spring     | Steel    |
| 81       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 82       | Slide Stop Pin Spring     | Steel    |
| 83       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 84       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 85       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 86       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 87       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 88       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 89       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 90       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 91       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 92       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 93       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 94       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 95       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 96       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 97       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 98       | Slide Stop Pin Spring | Steel    |
| 99       | Slide Stop Pin        | Steel    |
| 100      | Slide Stop Pin Spring | Steel    |

Das Vorbild Remington Model 51 wurde von 1918 bis 1927 gefertigt. Hier sieht man auch schön, wie der Hersteller die Linienführung auf die R51 übertrug, ohne eine bloße Kopie zu erschaffen.



Dieses Paket voll Spaß wartete auf die VISIER-Tester. Die meisten Stücke waren Vorserienmodelle, allerdings gehörten auch zwei späte Prototypen zu den Testwaffen.



In zerlegtem Zustand zeigt sich der einfache Aufbau: Die Rückholfeder wird über den Lauf gestülpt. Zwischen Griffstück und Schlitten liegt der Verschlussblock. An seinen Flanken: Die Einfräsungen, in die der Mitnehmer im Schlitten eingreift, um den Verschluss über die Nase (hier verdeckt) im Griffstück zu heben.

Element an der Innenseite des Schlittens wieder den Verschlussblock, hebt ihn über die Nase im Griffstück und beide Bauteile gleiten weiter nach hinten. Dabei entfernt der am Verschlussblock sitzende Auszieher die Hülse aus dem Lager. Was hier kompliziert klingt, funktioniert in der Realität einfach und höchst zuverlässig. Der Vorteil des Prinzips liegt im starren Lauf, das kommt der Präzision zugute. Für das alte Model 51 im Kaliber .380 ACP war das System ein wenig überdimensioniert, hier hätte es auch ein einfacher Feder-/Massverschluss getan. Für die R51 und die stärkere Neun Para ist es jedoch genau richtig.

**Richtig retro:** Obwohl die R51 mit einem modernen Polymer-Griffstück daherkommt, sieht man gleich, wer für die sanft geschwungenen Linien Pate stand. Eine optisch sehr gelungene Waffe ist das Ergebnis: Keine Picatinny-Rail-Zacken verunzieren das Äußere, keine Ecken, an denen man hängen bleiben könnte. Trotzdem bleibt die R51 eine optisch eigenständige Waffe und kein aufgewärmtes Model 51. Allerdings übernahm man bei der Konstruktion auch einige Merkmale des Vorgängers, etwa das einreihige Magazin. Dadurch passt die Pistole auch in kleine Hände und trägt im Holster kaum auf. Im Gegensatz zum Model 51 kommt die Neue ohne Sicherungshebel aus. Dafür blieben die Konstrukteure bei der Handballensicherung im Griff Rücken. Eine zeitgemäße Ergänzung stellt der Schlittenfang dar, er lässt sich, im Gegensatz zum Magazindrücker, nur von der linken Seite aus bedienen.

Die gummierten Griffschalen sitzen in einer Vertiefung und schließen so bündig mit den Flanken des Griffstücks ab. Remington bietet allerdings auch dickere als Austausch an. Deren Checkering erwies sich, wie die angeraute Griffvorderseite, als echter Handschmeichler: Absolut rutschfest, aber nicht zu bissig für den Dauereinsatz.

Der Schlitten besteht aus teniferiertem Stainless Steel. Er verfügt an den hinteren Flanken über neun ergonomische Greifrillen. Das Auswurffenster zieht sich fast über die gesamte Höhe des Schlittens. Remington will so Störungen beim Auswerfen vorbeugen und zerlegungsfreies Reinigen ermöglichen. Der Lauf misst 86 mm in der Länge und besteht ebenfalls aus Stainless Steel. Das Werk bietet als Option auch eine längere Variante mit Mündungsgewinde zur Aufnahme von Schalldämpfern an. Kimme und Korn kommen mit weißen Kontrastpunkten. Beide Visierelemente lassen sich seitlich, jedoch nicht in der Höhe verstellen. Ihre geschwungene Form erweitert die eingefrästen Linien im Schlitten. Für die Serienmodelle sollen auch Visierungen von Novak erhältlich sein. Insgesamt punktete das Äußere der R51 bei den Testern. Alles wirkt glatt und wie aus einem Guss. Durch die geringen Abmessungen und das ecken- und kantenfreie Design bleibt man beim Ziehen nirgendwo hängen.

Auch das Zerlegen der R51 geht leicht von der Hand und dürfte 1911er-Besitzern bekannt vorkommen. Man zieht den





Bereits ab Werk bietet Remington die R51 wahlweise auch mit Lasermodul von Crimson Trace an. Dessen Design orientiert sich an der Linienführung der Pistole. Der Schalter liegt unter dem Abzugsbügel und wird vom Mittelfinger betätigt.

| Modell:   | Remington R51     |
|---|-------------------|
| Preis:  | € 549,-           |
| Kaliber:  | 9 mm Para         |
| Kapazität:  | 7 + 1 Patronen    |
| Maße (L x B x H):   | 170 x 25 x 120 mm |
| Lauflänge:  | 86 mm             |
| Gewicht:  | 620 g             |
| Ausführung: Taschenpistole mit verzögertem Masseverschluss des Typs "Pedersen hesitation locked", Polymergriffstück, Single-Action-Abzug, Handballensicherung, Magazindrücker beidseitig. |                   |

Schlitten soweit zurück, bis sich die kleine Einfräsung auf der linken Schlittenseite auf Höhe des Verschlussfangs befindet. Dann drückt man dessen Achse von rechts durchs Griffstück heraus und zieht den Schlitten nach vorne über den Lauf. Der Verschlussblock lässt sich anschließend nach unten entnehmen.

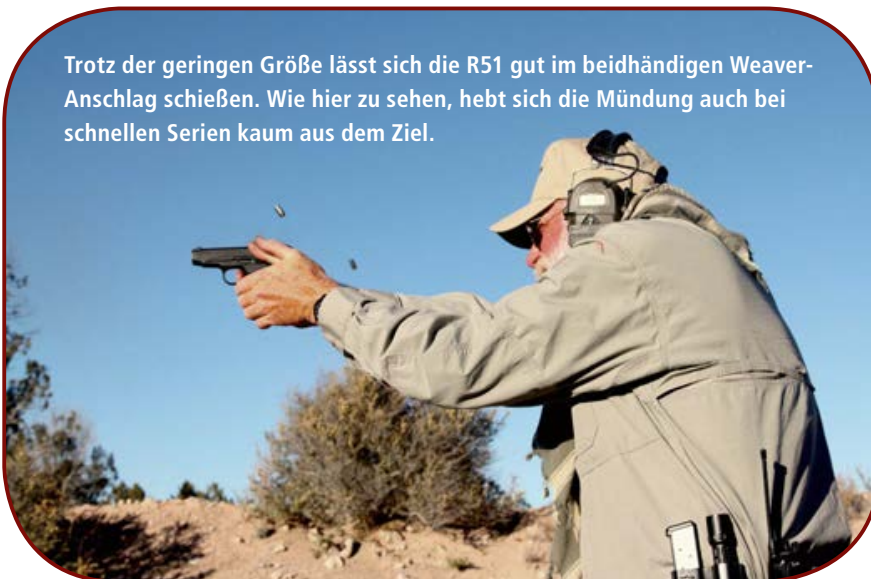
**Auf der Range:** Das Testschießen fand wie schon erwähnt auf Einladung von Remington mit Vorserienwaffen statt. Zudem versorgte der Hersteller die Anwesenden mit mehreren Tausend Schuss hauseigener Hohlspitzmunition. Aufgrund dieser eingeschränkten Auswahl

mussten die VISIER-Tester auf das übliche Prozedere mit unterschiedlichen Laborierungen verzichten. Vorab kann man schon sagen: Sollten sich die auf der Range gemachten Erfahrungen auf die Serienwaffen übertragen lassen, kann man Remington attestieren, alles richtig gemacht zu haben: Die Handvoll bereitgestellten R51-Pistolen mussten an diesem Nachmittag insgesamt 5000 Schuss ohne Abkühlung oder Reinigung verdauen. Bei zwei der Testwaffen sorgte das volle Magazin je einmal für Zufuhrstörungen. Ansonsten schossen die Waffen ohne Beanstandungen. Auch auf der Präzisions-Seite können sich die

Werte für eine Taschenpistole sehen lassen: Sitzend mit aufgelegten Ellbogen feuerten die Tester auf zehn Meter Fünfschuss-Streukreise von 63 mm Durchmesser. Im Stand auf 15 Meter lagen die Treffer immerhin noch 100 mm auseinander. Auch auf 50 Meter warf die R51 noch zuverlässig stählerne Fallscheiben um. Wie schon bei der ersten Inaugenscheinnahme bestätigte sich der positive Eindruck der Griffschalen auch im scharfen Schuss. Der Griffwinkel erwies sich zudem als sehr angenehm und fast perfekt für instinktives Schießen, darin waren sich die Tester einig.

**Fazit:** Remington schafft es mit der R51, das Pedersen-Konzept ins 21. Jahrhundert zu bringen. Vor allem in den USA wird die Taschenpistole mit ihrem Retro-Look sicherlich einige Käufer anziehen. Die können sich dann entscheiden, ob sie die R51 als Waffe zum verdeckten Führen oder als Sport- und Spaßwaffe verwenden – die Remington kommt mit jeder dieser Rollen gut zurecht. Nach Deutschland kommt die R51 übrigens über Großhändler Helmut Hofmann ([www.helmuthofmann.de](http://www.helmuthofmann.de)), zum Preis von 549 Euro.

Trotz der geringen Größe lässt sich die R51 gut im beidhändigen Weaver-Anschlag schießen. Wie hier zu sehen, hebt sich die Mündung auch bei schnellen Serien kaum aus dem Ziel.



*Text & Fotos: Gary Paul Johnston  
Übersetzung & Bearbeitung:  
Thomas Quirin*