

SIG Sauer 1911 Stainless Target



Modell	SIG Sauer 1911 Stainless Target
Preis:	€ 1599,-
Kaliber:	.45 ACP
Kapazität:	8 + 1 Patronen
Maße (L x B x H):	221 x 33 x 150 mm
Lauflänge:	128 mm
Abzugsgewicht:	1960 g
Gewicht:	1120 g (mit leerem Magazin)
Ausstattung:	Ganzstahlpistole aus rostträgem Edelstahl, Holzgriffschalen, Beavertail, Handballensicherung, höhen- und seitenjustierbare Match-Kimme.

Wie die meisten 1911er-Modelle von SIG Sauer wird auch die Stainless Target in den Vereinigten Staaten von Amerika gefertigt. Das Werk der Schwestergesellschaft SIG Sauer Inc. steht in Exeter im Bundesstaat New Hampshire. Von hier aus findet eine wahre Vielzahl von modernen *Government*-Ablegern ihren Weg zu den Händlern. Neben diversen Farb- und Schlittenvarianten bietet SIG Sauer seine 1911er-Modelle auch in einer Fülle von unterschiedlichen Kalibern an. So finden sich neben den üblichen Verdächtigen .45 ACP, 9 mm Luger und .40 S&W auch starke Patronen wieder, etwa die 10 mm Auto im Modell 1911 TACOPS. Aber auch Modelle in den Kalibern .38 Super und .357 SIG werden angeboten.

Die Stainless Target kommt mit einem Schlitten in rostträgem *Stainless Steel* und Holzgriffschalen mit *Double Diamond Checkering* und SIG-Sauer-Logo. Bei der Technik vertraut sie auf klassische Elemente, wie das *Barrel Bushing*

an der Front und die Verriegelung mit zwei Kämmen im Schlitten. Ein geschlossenes Kettenglied am Lauf kummert sich um dessen Abkippen. Ansonsten bringt die Pistole aus Exeter noch ein *Beavertail* mit *Memory Groove*, eine einseitige kurze Flügelsicherung und eine Match-Visierung mit. Daneben verfügt die Waffe über eine automatische Schlagbolzensicherung und einen *Disconnect*, der den Abzug blockiert, wenn die Waffe nicht komplett verriegelt ist.

In der Wertung **Repetierablauf/Sicherheit** gibt es für die Stainless Target einen kleinen Abzug, da das Magazin die oberste Patrone nicht vollständig zuführen wollte (-2 Punkte). Lädt man nur sieben statt der acht Patronen, gibt es jedoch keine Probleme. Ansonsten arbeitete die Waffe vorbildlich. Die **Abzugscharakteristik** fiel durch einen guten Vorzug, aber einen nicht ganz trockenen Druckpunkt auf (-2 Punkte). Beim **Abzug-Griff-Design** gibt es die

volle Punktzahl (-0 Punkte). Das 1911er-Griffstück zeigt sich mit seinem flachen Schlagfedergehäuse klassisch gehalten und bietet mit den *Double-Diamond*-Griffschalen ein schönes Bild. Die Oberflächenstruktur der Holzschalen dürfte aber etwas aggressiver ausfallen. Bei den **Bedienelementen** gibt es nicht viel auszusetzen. Alles liegt an den typischen Positionen und alle Hebel lassen sich leicht durchschalten. Nur die Längsrillen des Hammers dürften etwas strukturierter ausgebildet sein (-1 Punkt). Sonst kann es passieren, dass der Finger beim Spannen abrutscht. Die **Visierung** kann mit der voll einstellbaren Matchkimme und dem massiven Balkenkorn voll überzeugen (-0 Punkte). Die weißen Punkteinlagen



Auch in der SIG Sauer Stainless Target arbeitet ein klassisches Verriegelungssystem. Zwei Laufkämme greifen bei geschlossenem Verschluss in den Schlitten. Der Lauf wird mittels eines *Barrel Bushings* geführt.

Verwendungsspektrum

Blue	Green	Dark Blue	Dark Green
Blue	Green	Dark Blue	Dark Green
Sport	Jagd	Behörde	Militär



Die voll einstellbare Match-Visierung der Stainless Target kommt mit abgeflachten Kanten am Kimmenblatt.



Der Ausbau des *Barrel Bushings* geht ohne viel Kraft von der Hand. Werkzeug zur Demontage ist nicht nötig.

sorgen für eine schnelle Zielerfassung und das Visierbild kam kontrastreich rüber. Die **Verarbeitung** dieser SIG-Sauer-Pistole ist insgesamt gut. Abzüge gibt es hier für ein paar minimale Werkspuren im Bereich des Bushings und der Vorhohlfederführungsbuchse (-1 Punkt) und für die scharfkantigen Ränder des Triggers (-1 Punkt). Bei der **Präzisionswertung** liegt die Stainless Target im guten Klassenschnitt. Mit einem Streukreisdurchmesser von 49 Millimetern erreicht sie eine Wertung von 46 Punkten (-4 Punkte).

zuverlässig arbeitende 1911er-Pistole mit einer ordentlichen Präzision. Wer eine moderne *Fullsize Government* mit Match-Visierung sucht, die nach Brownings klassischer Konstruktion verriegelt, könnte sich die Stainless Target einmal genauer ansehen. Mit der gelungenen Visierung lässt die SIG Sauer auch sportliche Einlagen zu. Der scharfkantige Abzug kann bei Bedarf ja noch zu einem kundigen *Tuner* zur Nachbehandlung. Immerhin kommt er ab Werk mit einem serienmäßigen *Triggerstop*. Der Waffe liegen zwei Acht-Schuss-Magazine, eine farbige Bedienungsanleitung, ein Waffenschloss und ein Kunststoff-Waffenkoffer bei.

AO

Schlussbetrachtung: Die SIG Sauer 1911 Stainless Target zeigte sich im Test als

Schießtest: SIG Sauer 1911 Stainless Target

Nr.	Fabrikpatrone	Streukreis	v_2	E_2
1	185 grs PPU FMJ	51 (28) mm	270 m/s	402 J
2	230 grs GECO JHP	67 (51) mm	248 m/s	458 J
3	230 grs GECO FMJ	96 (75) mm	247 m/s	455 J
4	230 grs PMC Bronze FMJ	49 (22) mm	250 m/s	466 J
5	230 grs Remington MC	74 (63) mm	256 m/s	488 J

Anmerkungen/Abkürzungen: SK (mm) = Streukreisangaben in Millimetern, Schussentfernung 25 Meter, aus der Ransom-Rest Schießmaschine ermittelt. Bei den Angaben handelt es sich um Fünf-Schuss-Trefferbilder, die Werte in Klammern sind Angaben nach Abzug eines Ausreißers. v_2 (m/s) = Geschwindigkeit, zwei Meter vor der Mündung ermittelt. Messgerät: Mehl BMC 18. E_2 (J) = anhand von v_2 und Geschossgewicht errechneter Geschossenergiewert in Joule. Auf der Website www.helgepeters.de lässt sich dieser Wert online ermitteln. Geschoss-Abkürzungen: FMJ: Full Metal Jacket (Vollmantel), JHP: Jacked Hollowpoint (Mantel-Hohlspitz), MC: Metal Case.

VISIER-Bewertung	Punkte
Präzision (max. 50 Punkte)	46 Punkte
Repetierablauf/Sicherheit (max. 10 P.)	8 Punkte
Abzugscharakteristik (max. 10 P.)	8 Punkte
Abzugs-Griff-Design (max. 5 P.)	5 Punkte
Bedienelemente (max. 10 P.)	9 Punkte
Visierung (max. 5 P.)	5 Punkte
Verarbeitung (max. 10 P.)	8 Punkte
Gesamtpunktzahl (max. 100 P.)	89 Punkte
Testurteil	Sehr gut
Prädikate	⊕⊕⊕⊕⊕