

Sparclub

Der für seine hochwertigen Kurzwaffen bekannte Club 30 bietet nun eine einreihige 1911 Longslide zum überraschend niedrigen Preis von 1.890 Euro an. Klingt interessant, oder? Das dachten wir uns auch und ließen zwei Exemplare in 9 mm Luger und .45 Auto zum Test rankommen.

Sparclub: Der Club 30 offeriert ganz frisch die neuen Ganzstahl-Matchpistolen C30 1911 6.0 in .45 Auto und 9 mm Luger, die bei einem Preis von unter 2.000 Euro doch eine Menge zu bieten haben.



burg gilt als kompetente Anlaufstelle, wenn es um hochwertige Pistolen und Revolver geht, die individuell nach Kundenauftrag gefertigt oder getunt werden. Leider sprengt so manches Objekt der Begierde oftmals das machbare Budget vie-

ler potentieller Interessenten. Da könnte der aktuelle Einstieg der Büchsenvereinigung mit der neuen C30-Baureihe in das Low-Budget-Preissegment durchaus von Relevanz sein. Gerade bei Sportschützen, die klassisch 25-m-Präzision und ande-

re Disziplinen schießen, stehen 1911 „Longslide“-Pistolen mit 6"/152 mm Lauflänge in den populären Kalibern 9 mm Luger und .45 Auto hoch im Kurs. Im Preisbereich um 2.000 Euro tummeln sich einige 6"-Matchpistolen auf dem Markt, als da beispielsweise wären: STP Sparta, BUL Armory Target, RBF Masterclass, Target MK V sowie Dynamic- und Target-Steel. Neben diesen 1911ern gibt es auch Alternativen auf Basis der CZ 75-Grundkonstruktion wie Tanfoglio Gold Match, CZ 75 Taipan oder CZ 75 6.1, wobei die beiden letztgenannten Modelle seit der letzten Preiserhöhung leicht über der 2.000-Euro-Idealgrenze liegen.

Wieviel Club steckt in der C30?

Die Büchsenmacher des Club 30 haben sicherlich nicht aus karikativen Gründen die Preise ihrer hochwertigen Topmodelle einfach um die Hälfte gesenkt. Also wie ist der Einstieg in dieses Niedrigpreissegment möglich? Ganz einfach! Wie die extrem günstigen Sparta-Modelle von STP kommt auch die C30 von einem südkoreanischen Hersteller weitestgehend fertig zu uns. Sie wird in Deutschland noch endmontiert und erhält ein Abzugstuning. Natürlich

muss man in dieser Preisklasse auch Abstriche machen, sodass Klein- und Abzugsteile sowie weniger beanspruchte Bedienelemente der kostengünstigen „MetaI Injection Molding“ (MIM)-Technologie entspringen. Hierbei werden, vereinfacht ausgedrückt, die Baukomponenten aus Metallpulver gebacken. Dessen ungeachtet waren aber die Passungen der Hauptbauteile zumindest bei unseren Testwaffen durchaus eng bemessen. Nur minimalstes Spiel zeigte sich im Bereich der Mündung der Bull-Barrel-Läufe, die ohne Laufführungsbuchse („Barrel Bushing“) im Verschluss zentriert sind. Das „Kensight“-Mikrometervisier war bei beiden Pistolen tief und formschön in den Verschluss eingelassen und passend mit einem hinterschnittenen Scheibenkorn kombiniert. Der Verschluss aus rostfreiem Stainless Steel wurde wie das Griffstück schwarz QPQ beschichtet. Die Seitenflächen des Schlittens wurden blank



Hinsichtlich der Toleranzen zwischen den Hauptbestandteilen wussten die C30-Pistolen zu überzeugen. Dass weitere Baukomponenten im MIM-Verfahren entstehen, wird man angesichts des attraktiven Preises verschmerzen können.



Auch bei diesen „Low Budget“-Einstiegsmodellen bürgt das Club 30-Logo auf der rechten Schlittenflanke für Qualität.

Die technischen Daten

Hersteller:	Club 30
Modell:	C30
Kaliber:	9 mm Luger (.45 Auto)
Magazinkapazität:	10(8) Patronen
Griffstück:	Stahl
Verschluss:	Stahl
Lauflänge, Laufprofil:	150 mm, 6x F-Z
Zug-Felddiameter/Dralllänge:	8,86-9,06 mm (11,24-11,45 mm) /k.A.
Kimme:	2,9 mm, Kensight-Mikrometerkimme
Korn:	2,7 mm, Targetkorn
Visierlänge:	210 mm
Sicherung:	beidseitige Drehhebelsicherung am Griffstück
Abzugssystem, -gewicht*/Spannweite:	SA: Mittelwert 1.431-97 Gramm
Zündverzugszeit*:	6 ms
Gesamtgewicht (inkl. Magazin):	1.288 (1.341) Gramm
Maße (LxBxH):	244x37x148 mm
Extras:	Schmiermittel, Hartschalenkoffer
Preis:	1.890 Euro

* Mittel aus 10 Messungen mit dem Trigger Scan System

belassen, wodurch die hinteren und vorderen Greifrippen (Slide Serrations) sowie das Club 30-Logo in Schwarz einen aparten Kontrast bilden und für ein „Two Tone“-Erscheinungsbild der C30 sorgen. Linkshänder können sich auch über eine beidseitige Sicherung freuen, auch wenn man



Die schweren Bull-Barrel-Läufe werden ohne Laufführungsbuchse im Verschluss zentriert sowie durch eine darunter positionierte, zweiteilige, mündungslange Federführungsstange komplettiert.



Die verstellbare Mikrometer-Kimme im „BoMar“-Stil wird tief und formschön in der Verschlussoberseite montiert.

Schussleistung Club 30 C30 in 9 mm Luger

Geschoss - Gewicht - Hersteller - Typ - Form - Dia	Laborierung - Menge (grs.) - Hersteller - Sorte	OAL (mm)	v ₂ (m/s)	v ₂ -Diff. (m/s)	Faktor	MIP	Energie (Joule)	Präzision (mm)	Bemerkungen zu den Laborierungen
95 Magtech JSP TC .355"	Magtech Fabrikp.	26,8	434	18	135	267	580	50	meist nur aus 6"-Lauf mit Faktor-MIP
100 H&N High Speed KSH.P.356"	6,4 Hodgdon Longshot	28,0	418	18	137	271	566	86(46)	Nr. 7 Ausreißer
115 Hornady XTP TC .355"	American Gunner Fabrikp.	27,1	377	8	142	281	530	35	Top
124 Fiocchi FMJ TC .355"	Fiocchi Fabrikp.	28,5	357	30	145	287	512	53	hohe v ₂ -Schwankung
124 GECO FMJ OG .355"	GECO Fabrikp.	29,5	348	15	142	280	487	67	günstige Standardpatrone
124 S&B FMJ OG .355"	S&B Fabrikp.	29,5	347	14	141	279	484	67	günstige Standardpatrone
124 GECO Hexagon OG .355"	GECO Fabrikp.	28,6	349	9	142	280	489	48	wieder mit schadstoffarmem Zünder
147 Federal FMJOG .355"	American Eagle Fabrikp.	28,6	311	4	150	296	461	47	Toxic-Free-Ausführung
147 Magtech JHP TC.355"	Magtech Fabrikp.	29,1	315	10	152	300	473	25	bestes Ergebnis im Test
147 Speer TMJ TC .356"	3,4 Vihtavuori N320	28,6	274	10	132	261	358	62(51)	softe Subsonic-Laborierung

Durchschnitt aller Laborierungen

54(49)

Alle Geschoss- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren). Energie = rechnerische, auf der v₂ basierende Geschossenergie in Joule. v₂ = Geschwindigkeit in Meter pro Sekunde, 2 Meter vor der Mündung gemessen.

Abkürzungen in caliber: FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel. H&N = Haendler & Natermann. High Speed = vollverkupfertes Pressbleigeschoss mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung. Hexagon = Matchgeschoss mit verdeckter Hohlspitze. JHP = Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschoss. JSP = Soft Point = Teilmantelgeschoss. KS = Kegelstumpf. OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge. TC = Truncated Cone = Kegelstumpf. TMJ = Totally Metal Jacket = vollverkupfertes Pressbleigeschoss. XTP = Extreme Terminal Performance = Hohlspitzgeschoss mit kontrolliertem Aufpilzverhalten.

Testaufbau: Die Geschwindigkeit (v₂ in Meter pro Sekunde) wurde mit einer Mehl BMC 18 Anlage gemessen. Die Präzisionsüberprüfung erfolgte mit je einer 10-Schuss-Gruppe aus der Ransom Rest Schießmaschine auf der 25-Meter-Distanz. Die Schussbilder beziehen sich auf die am weitesten auseinander liegenden Schusslochmitten. Die Klammerwerte geben die Präzision ohne einen Ausreißer an. Alle Handlaborierungen in neuen GECO Hülsen mit Federal 100 Zünder und 1/4 Tapercrimp. Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich!

die in statischen Disziplinen meist nicht benötigt. Das Checkering an Vorder- und Rückseite des Griffstücks ist ausreichend scharf und in Verbindung mit den braunen G-10-Griffschalen versprechen sie viel Griffkontrolle im Schuss. Die 9 mm Luger-Ausführung fasst 10 Patronen im minimal überstehenden Metallform-Magazin. Mit 1.288 Gramm passt die Longslide übrigens gerade noch in das BDS-Gewichtslimit. Die C30 im US-Traditionskaliber .45 Auto fasst 8 Patronen im italienischen Mec-Gar-Magazin und liegt mit 1.341 Gramm auch noch im Rahmen des reglementierten Gewichts. Für den DSB mit 1.500 Gramm

reicht es allemal. Den Abzug maßen wir im Schnitt mit soliden 1.400 Gramm, der sich im Dauergebrauch noch etwas nach unten einpendeln dürfte. Dabei entfallen rund 500 Gramm auf den Vorzug, danach bricht er nach kurzem Druckpunkt ohne Vorwarnung. Hier spürt man schon, dass Hand angelegt wurde. Wer hofft, eine .45-Auto-Variante mit einem C30-Wechselsystem in 9 mm Luger versehen zu können, muss leider enttäuscht werden. Das ist zumindest im Moment vom Club 30 nicht vorgesehen.

Auf dem Schießstand

Den Anfang machte die .45 Auto, die mit 10 Laborierungen von 185 bis 230 Grains ihre Schussleistung unter Beweis stellen sollte. Das beste Ergebnis brachte die WM-Fabrikpatrone mit dem 200 Grains Hartbleigeschoss in SWC-Ausführung. Hier lagen die Schusslochmitten der zehn Einschläge 36 mm auseinander. Das konnten wir auch mit unserer Handladung mit diesem Geschoss nicht unterbieten, denn der Streukreis maß 39 mm. Platz Drei mit jeweils 40 mm teilten sich die Handladung mit dem H&N 200 Grains Kegelstumpfgeschoss sowie die Magtech 230 Grains FMJ-SWC-Fabrikmunition.

Der rechnerische Präzisionsdurchschnitt aller Laborierungen betrug 51 mm und die Hälfte der Laborierungen produzierte 10-Schuss-Gruppen aus der Maschine im Bereich bis einschließlich 50 mm. Lediglich eine Zuführstörung ereignete sich mit der C30 in .45 ACP und der Hornady 185 Grains American Gunner. Nun wanderte die C30 in 9x19 in die Einspannvorrichtung der Ransom Rest, die aufgrund des kaliberbedingten, generell günstigeren Munitionspreises sicherlich für viele Schützen das interessanteste Modell aus der neuen Baureihe ist. Sie musste ebenfalls mit 10 verschiedenen Munitionssorten von 95 bis 147 Grains offenbaren, was in Sachen Schussleistung in ihr steckt. Der erste Platz ging an die knackig geladene Magtech 147 Grains JHP mit sehr über-



Die scharfe Fischhaut an Front und Rücken des Rahmens und die G-10-Griffschalen verleihen viel Griffkontrolle im Schuss.



Die beiden C30-Matchpistolen mit schweren Stahlrahmen mit massivem Dust Cover mit MIL-STD-1913-Montageschiene in der Seitenansicht.



Eine Handballensicherung für eine hohe Schuss-handposition (High Grip Beavertail), eine beidseitige, vergrößerte Drehhebelsicherung sowie ein Leichtmetallabzug mit Triggerstopp gehören zu den Ausstattungsmerkmalen der C30.

CZ BREN 2
2599,-€



CZ SCORPION
1599,-€

KONTAKT:
WWW.ARMSDIVISION.EU



Schussleistung Club 30 C30 in .45 Auto

Geschoss - Gewicht - Hersteller - Typ - Form - Dia	Laborierung - Menge (grs.) - Hersteller - Sorte	OAL (mm)	v ₂ (m/s)	v ₂ -Diff. (m/s)	Faktor	MIP	Energie (Joule)	Präzision (mm)	Bemerkungen zu den Laborierungen
185 Hornady XTP TC .451"	American Gunner Fabrikp.	31,7	304	34	185	364	554	59	1x Zuführstörung
200 GECO Hexagon OG .451"	GECO Fabrikp.	29,5	244	13	160	316	386	43(20)	9 Schuss auf 20
200 Fiocchi FMJ SWC .451"	Fiocchi Fabrikp.	31,1	251	15	165	325	408	50	soft geladen
200 WM-Bullets	WM Fabrikp.	31,8	266	12	175	345	458	39	Top
CL Silvermoly SWC .451									
200 H&N High Speed KSHF .451	5,6 Vihtavuori N320	30,5	267	7	175	346	462	40	gute Gebrauchsladung
200 GECO Hexagon OG .451	5,0 Hodgdon Titegroup	31,5	259	8	170	336	435	55	Höhenstreuung
200 WM-Bullets	4,3 Vihtavuori N310	32,0	274	9	180	355	486	36	bestes Ergebnis im Test
CL Silvermoly SWC .451*									
230 Federal FMJ OG .451"	American Eagle Fabrikp.	32,1	267	7	201	398	531	92	Standardpatrone
230 Magtech FMJ SWC.451"	Magtech Fabrikp.	31,3	228	13	172	340	387	40	caliber-Referenzpatrone
230 S&B FMJ OG .451"	S&B Fabrikp.	32,1	235	26	177	350	412	57	Standardpatrone

Durchschnitt aller Laborierungen

51(49)

Alle Geschoss- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren). Energie = rechnerische, auf der v₂ basierende Geschossenergie in Joule. v₂ = Geschosseschwindigkeit in Meter pro Sekunde, 2 Meter vor der Mündung gemessen. Abkürzungen in caliber: CL = Cast Lead = Gießblei. FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel. H&N = Haendler & Natermann. High Speed = vollverkupfertes Pressbleigeschoss mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung. Hexagon = Matchgeschoss mit verdeckter Hohlspitze. JHP = Jacketed Hollow Point = Teilmantel-Hohlspitzgeschoss. KS = Kegelstumpf. OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge. OG = Ogive. TC = Truncated Cone = Kegelstumpf. XTP = Extreme Terminal Performance = Hohlspitzgeschoss mit kontrolliertem Aufpilzverhalten. Testaufbau: Die Geschosseschwindigkeit (v₂ in Meter pro Sekunde) wurde mit einer Mehl BMC 18 Anlage gemessen. Die Präzisionsüberprüfung erfolgte mit je einer 10-Schuss-Gruppe aus der Ransom Rest Schießmaschine auf der 25-Meter-Distanz. Die Schussbilder beziehen sich auf die am weitesten auseinander liegenden Schusslochmitteln. Die Klammerwerte geben die Präzision ohne einen Ausreißer an. Alle Handlaborierungen in neuen GECO- (Remington-) Hülsen mit Federal 150 (Winchester LP) Zünder und 1/4 Tapercrimp. Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich!

zeugenden 25 mm. Den zweiten Rang belegte die Hornady American Gunner mit dem 115 Grains XTP-Geschoss, das eigentlich für Defensivzwecke konzipiert ist, und einem 35 mm messenden Streukreis. Auf den dritten Podiumsplatz kletterte die schadstoffarme („Toxic Free“) Federal American Eagle 147 Grains FMJ mit

einer 47 mm großen Schussgruppe. Der rechnerische Mittelwert aller zehn 9x19 Munitionssorten lautete 54 mm beziehungsweise 49 mm ohne Ausreißer, den die H&N-Handladung leider produzierte. Auch hier lag die Hälfte der Laborierungen bis einschließlich 50 mm. Funktionsstörungen gab es bei der C30 in 9 mm Luger

nicht zu verzeichnen. Alle weiteren Ergebnisse können wie immer den ausführlichen Tabellen entnommen werden. Somit kann beiden Testwaffen mit der entsprechenden Munition durchaus Matchpräzision attestiert werden.

caliber-Fazit

Der Club 30 gibt mit der neuen C30-Pistolenserie in Sachen Verarbeitung und Schussleistung ein solides Statement ab. Schön, dass sich im Bereich der bezahlbaren 6“-Matchpistolen mit den C30-Modellen zwei weitere Anwärter auf dem Markt befinden, die direkt „out of the box“ einsetzbar sind. Interessenten haben beim gut verzweigten Netzwerk des Club 30 eine Chance, sich die Neuzugänge auch in ihrer Nähe einmal genauer anzuschauen.

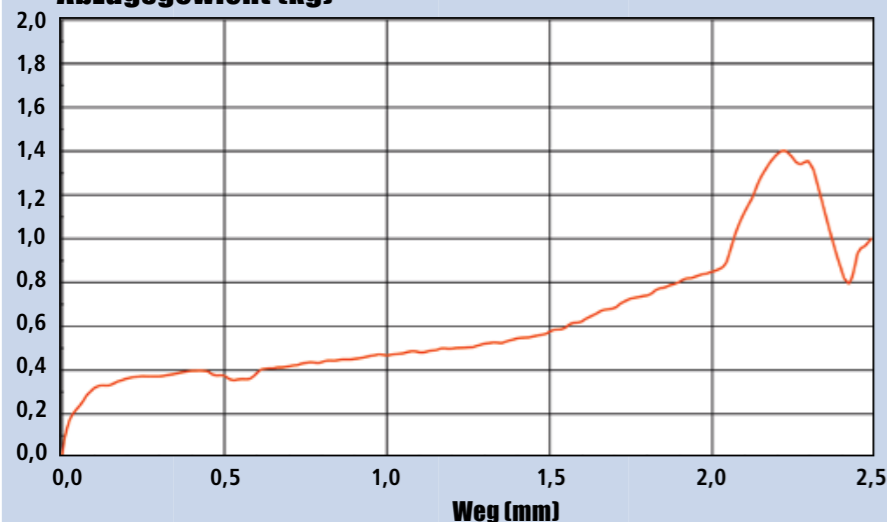
Text: Tino Schmidt/Stefan Perey
Fotos: Dieter Licht

caliber-Kontakt

Weitere Informationen und eine Mitgliederliste entdeckt man unter: www.club30.de

caliber-Abzugsprofil: C30

Abzugsgewicht (kg)



Von den rund 1.400 Gramm Abzugsgewicht entfallen 500 Gramm auf den Vorzugsweg.

Die Ultimativen für höchste Präzision



Der absolute Maßstab für die Long-Range-Präzision. Entwickelt, um unter härtesten Bedingungen einzigartige Ergebnisse zu liefern. Bei Spezialkräften weltweit im Einsatz bewährt. Nähere Informationen unter www.unique-alpine.com.



TPG-3 A4*
Gewehre erhältl. in Kalibern: .308 Win., .300 Win. Mag., .338 Lapua Mag.



UPG-1 Festschaft*
Gewehre erhältl. in Kalibern: .243 Win.; 6 mm Creedmoor; 6.5 Creedmoor; 6,5x47 Lapua; .308 Win.; .450 Bushmaster;



UPG-1 AR-15 Klappschaft*
Gewehre erhältl. in Kalibern: .243 Win.; 6 mm Creedmoor; 6.5 Creedmoor; 6,5x47 Lapua; .308 Win.; .450 Bushmaster;



JPR-1 Nordland*
Gewehre erhältl. in Kalibern: .243 Win.; 6 mm Creedmoor; 6.5 Creedmoor; 6,5x47 Lapua; .308 Win.; .450 Bushmaster;



JPR-1 Highland*
Gewehre erhältl. in Kalibern: .243 Win.; 6 mm Creedmoor; 6.5 Creedmoor; 6,5x47 Lapua; .308 Win.; .450 Bushmaster;

Perfektion in Ihren Händen
www.unique-alpine.com

