



TIPPS VOM EXPERTEN RAINER THAMM

# AUSRÜSTUNG

## Das Walther LG 400 Junior Universal – klassisch + schick + kurz + leicht

**Die Einführung eines technisch verbesserten Pressluftsystems zieht immer Modellanpassungen nach sich. Und bekanntermaßen erscheinen diese zunächst bei den Topmodellen, erst dann folgen die Unterversionen, das dauert dann schon mal ein Weilchen.**

ze Farbgestaltung des Schichtholz-Schaftes. Ansonsten wartet auch das 400 Junior mit der klassischen Standardform für Holzschäfte auf: Das heißt hinten mit Pistolengriff und nach vorn schräg verlaufender Vorderschaft mit Alu-Montageschiene. Damit ist das „400er“ uneingeschränkt für den Dreistellungskampf tauglich. Natürlich sind die Schaft-Dimensionen entsprechend verkleinert und das Ge-

der Pistolengriff den Zusatz Universal in der Modellbezeichnung ebenso wie die analoge Gestaltung der Schaftbacke. Und während die Backenoberfläche bewusst glatt ausgeführt wurde, findet sich am Pistolengriff sinn-



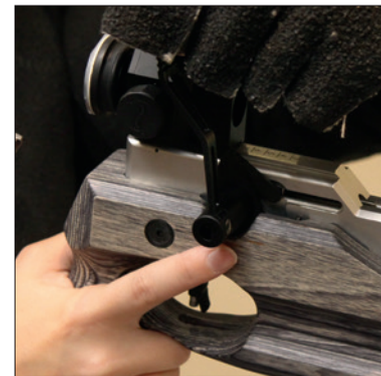
Das Junior im Anschlag.

Auch Carl Walther Sport ist da keine Ausnahme, den Nachfolger der Junior Version des bewährten LG 300 mit Schichtholzschafft durch die „400er Version“ präsentierten die Ulmer Sportwaffenbauer erst zur diesjährigen IWA. Wie schon die Modellbezeichnung signalisiert, ist das „Junior 400er“ Nachfolgemodell keine Novität, bietet aber einige Detailverbesserungen. Einige wie die jetzt serienmäßige Ladestandsanzeige, Luftfilter oder Ladehebel sind systembedingt. Die weiteren technischen Daten des 400er Systems finden sich in der Produktübersicht – dem „DSZ-Kasten“ – und dürften Stammlesern inzwischen hinlänglich bekannt sein. Daher an dieser Stelle nur der Hinweis, das gemäß dem „Junior Konzept“ auch die neue Version auf die Ausstattung mit einem Absorber verzichtet.

### Neue Schichtholzoptik

Optisch auffälligster Unterschied zum Vorgänger: Die attraktive grau-schwar-

wicht für die Zielgruppe entsprechend reduziert. Dessen Oberflächenverarbeitung entspricht dem gewohnt hohen Niveau der „großen LG 400- Brüder“, so unterstützt das leicht angeraute Finish wirksam die Griffigkeit. Als Rechts-/Linksausführung betont



Der große Ladehebel rechts erlaubt das Laden mit der linken Hand, lässt sich aber auch links montieren.

voller Weise eine Punzierung. Für die Schaftanpassung kommt das bewährte Walther Speed System mit zwei auszugsbegrenzten Auslegern zum Einsatz. Deren Montage-Aufnahmen sind bemerkenswerterweise zusätzlich kunststoffbettet. Dazu Walther-Verkaufsleiter Denny Brumbach: „Damit wurde der Schaft verstärkt und ist besser gegen Transportbrüche geschützt. Diesbezügliche Reklamationen sind gegen Null zurückgegangen.“ Nun, auch bei starkem Gebrauch wie in der Vereinsspraxis (Einstellung) dürfte die Bettung Haltbarkeitsvorteile zeigen.



Detail Anschlag – die Option einer Visierhöhung gibt es wie bei allen „Junior-Modellen“ nur als gesondertes Zubehör.



**Diabolo Zuführung mit Laderinne und federgelagertem Zuführungsstift.**

Im Fall der Junior sind die Alu-Ausleger sinnvoll kürzere, leider ohne den Detailkomfort einer Skalierung. Damit können sowohl die gebogte Schaftkappe als auch die universale Backenform im Anschlag angepasst werden. Denn die Mehrzahl der Einstellschrauben ist von außen zugänglich und mit nur einem Innensechskantschlüssel (vier Millimeter) einstellbar. Das beigegefügte Werkzeugtool ist inzwischen auch bekannt. Möglicherweise nutzt dessen Werkstoff sich im Gebrauch etwas schneller ab als die früheren losen Schlüssel, aber dafür hat man alle parat und spart die Zeit beim Hinterherschauen in den vereinseigenen Werkzeugboxen.

Gegenüber dem 300er System ist der größere, serienmäßig rechts montierte, Spannhebel natürlich auch für „Junioren“ komfortabler. Er lässt sich zwar umsetzen, die Mehrzahl

unserer Nachwuchs-Testschützen griff einfach drüber, ohne dabei einen Komfortmangel im Stehendanschlag zu bemerken. Ebenfalls jetzt griffig geformt sind die Stellknöpfe des Basic Diopters, deren schwarze Beschriftung – auf schwarzem Grund – bleibt aber auch für jugendlich sehkräftstarke Augen eine überflüssige Herausforderung.



**Einsetzen der Schaftkappe in der Schulter für den Rechtsanschlag, durch die universale Schaftgestaltung optional auch für Links möglich.**

Dagegen ist der serienmäßige schwarze Walther Korntunnel innen auf lichtstarke 22 Millimeter Durchmesser gewachsen. Beim Vorgänger waren es noch 18 Millimeter. Auch hier wieder ein Lesbarkeitsdetail: Beim



**Vielfältige Möglichkeiten: Das Einstellen der Schaftbacke.**

„Alten“ war die Größe des Ringskorn noch deutlich, bei den Neuen geht's wohl nur noch mit Lupe. In der Praxis uneingeschränkt positiv aufgefallen ist die Ladestandsanzeige des Pressluftsystems, einmal damit vertraut, möchte man diese nicht mehr missen. Sinnvoller Weise gibt's diese inzwischen durchgängig in allen 400er LG-Modellen aus dem Hause Walther.

### Präzisionstest – „Das Junior ganz Groß“

In dem Anschusstest haben wir mit Blick auf die vornehmliche Einsatzpraxis als Vereinsgewehr diesmal zwei preiswerte Sorten mit einbezogen – Normalbenzin für Rennwagen sozusagen. Und im Gegensatz zum Rennwagen sprang das Walther Junior damit sogar an: Maximale sieben Millimeter mit einer RWS Meisterkugel, die Hausmarke des ►►

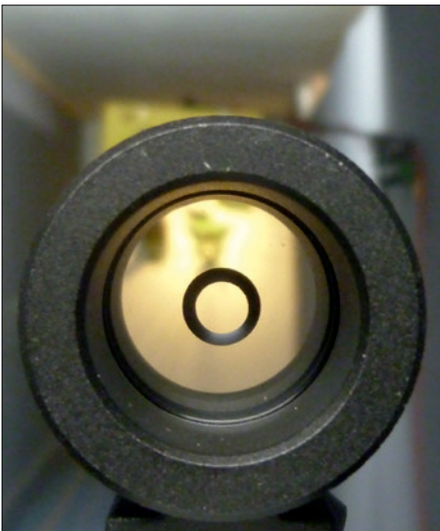
► Händlers stammt von H&N und brachte maximale acht Millimeter.

Erwartungsgemäß ließ sich das mit den bekannten Matchsorten (Gesamt 12 Lose/vier Hersteller/mindest. je zwei Mal fünf Schuss/Papierscheibe) schnell toppen: 6,5 Millime-



**Der BASIC-Diopter mit komfortablen Stellknöpfen, jedoch fehlt der Beschriftung der Kontrast.**

ter maximal, dabei stellten reproduzierbare Gruppen zwischen 5,5 und 6,0 die Regel dar. Der Topwert betrug fünf Millimeter – allerdings nicht reproduzierbar. Auch das werk-



**22 Millimeter – der neue Korn-tunnel aus dem Hause Walther.**

seitige Anschlussbild betrug fünf Millimeter mit Kopfgröße 4,49, eine Vorliebe für dieses Format bestätigte sich nicht. Die Junior Version hat einen hohen Qualitätslevel mit durchgängig guter Präzisionsleistung.



**Das Herz des universalen Juniors – das 400er Pressluftsystem, zudem im Bild der punzierte Pistolengriff und der Schichtholz-Vorderschaft mit angerauter Oberfläche.**

### Das Walther LG 400 Junior Universal im Anschlag

In Sachen Balance zeigt sich das Junior erwartungsgemäß ausgewogen: Der Schwerpunkt – für die Stützhand – liegt in Höhe des Druckminderergehäuses. Die serienmäßige Einstellung (Druckpunkt) des Abzuges löste bereits nach wenig Vorzug aus.

Last but not least unterscheidet sich das „sprungbehaftete“ Schussverhalten der Juniorversion, das geringe Gewicht trägt ebenso dazu bei. Doch um diesen Unterschied zu spüren, bedarf es bekanntlich entsprechender Vergleichsmöglichkeiten und Erfahrung. Ist diese beim Nachwuchstalente vorhanden, lässt sich ein Absorber preislich verträglich nachrüsten (siehe Kasten), das Gesamtge-

wicht selbstverständlich auch – längere Alukartusche, Stahlkartusche, Laufgewicht – die Zubehör-Liste ist lang, denn Dank der Modulbauweise passt fast alles aus dem 400er LG-Programm. Andererseits bietet die umfangreiche Modelpalette mit der „Blauen Schleife“ auch weiterführende Lösungen an.

### DSZ- Resümee

Es wäre etwas falsch gelaufen, wenn an dieser Stelle stünde, „das Junior“ wäre Erwachsen geworden, denn dies bleibt ihm konzeptbedingt verwehrt. Dafür geht es klassisch attraktiv und komfortabel aufgestellt – bis auf kleine Details – in die nächste Modellgeneration. ■



**Die Aufnahme für das Auslegersystem ist zur Schaftverstärkung in Kunststoff gebettet.**

## Ausstattung, Daten und Maße in der Übersicht

### Hersteller

Carl Walther GmbH  
Sportwaffen  
Postfach 4325  
89033 Ulm  
www.carl-walther.de

### Typ

- Pressluft-Matchgewehr
- Kaliber 4,5 mm/.177 inch
- Leistung 7,5 Joule
- Antriebssystem Pressluft wahlweise 300/200 bar
- ECO-Ventiltechnik
- Druckminderer mit integriertem Quickclean Luftfilter
- Arbeitsdruck circa 65 bar
- Alupressluftkartusche mit Manometer, kurz
- Ladehebel Rechts/Links optional
- Spannbewegung rückwärts nach oben
- Zuführung Diabolo per federgelagertem Stift
- Ladestandsanzeige
- Trockentrainingsmodus
- Kapazität pro Kartusche circa 500 Schuss (300 bar)

### Laufprofil

- Lauflänge 420 mm
- Zugzahl/Drall 12/450mm
- Laufmantel Carbon/matt schwarzes Finish
- Laufmantellänge 620 mm mit runder kurzer Walther Tube
- Gesamtlänge Lauf 660 mm

### Visierung

- Walther-Diopter Modell BASIC
- Iriseinstellung über Federdruck
- Klickeinstellung 1 Raste/Klick = 0,3 mm auf 10 Meter
- Korntunnel Walther M Ø 22
- Klarsichtkorn – Ringkorngröße 3,8
- Visierlänge 580 bis 780 mm

### Abzug

- Matchabzug
- wahlweise Druckpunkt oder direkt
- Abzugszüngel auf Doppelwippe geführt
- Züngel in mittiger Position
- halbrunder Kunststoff – Züngel als Fingeranlage
- Abzugsgewicht 50 bis 120 Gramm
- Umschaltung per Kipphebel auf Trockentrainingsfunktion

- mit linear geführtem Aluausleger
- Kunststoffbettung der Auslegeraufnahmen zur Schaftverstärkung
- Schaftbacke einstellbar – glatte Oberfläche
- Gummischaftkappe, gebot, höheneinstellbar

### Gesamtmaße

- Gewicht 3.500 Gramm mit Visierung und Alukartusche

- Kartuschenadapter universal für 200 und 300 bar
- Ablassschraube
- Reinigungsset
- Bedienungsanleitung mit Werksschussbild, großer Transportkoffer (Kunststoff, schwarz), integriertes Kofferschloss und der Möglichkeit, ein separates, nicht im Lieferumfang enthaltenes, Schloss einzuhängen



Das Walther LG 400 Junior Universal.

### Schaft

- Schafttyp Standardschaft
- Ausführung mit schräg verlaufendem Vorderschaft für Dreistellung
- Schaftmaterial Schichtholz
- Farbe grau-schwarz
- Lackierung mit leicht gerauhter Oberfläche
- Alu-Montageschiene im Vorderschaft
- Pistolengriff starr/universal rechts/links/punziert
- Vorderschaft mit integriertem Abzugsbügel
- Walther Speed System – Schaftkappe und -backe

- Höhe 220 mm mit Visierung/ 150 mm ohne Visierung
- maximale Breite des Schaftes 50 mm
- Gesamtlänge 980 bis 1010 mm

### Serienausstattung

- \*Junior Version mit verringerten Abmessungen und Gewicht

### Serienmäßiges Zubehör

- Walther – Werkzeugtool mit sechs Innensechskantschlüsseln

### Empfohlener Verkaufspreis

- Walther LG 400 Junior Universal 1.549 Euro

### Nachrüstung

- Absorber und Einbau circa 70 bis 100 Euro

(Alle Preisangaben ohne Gewähr)