



MEC tube

MEC tube + tube²: MONTAGE

Zur Montage auf Waffen von Feinwerkbau, Anschütz und Walther befestigst Du zunächst die Dioptererhöhung auf der Prismenschiene des Luftgewehrsystems. Dazu werden die 6 Madenschrauben vorsichtig angezogen. Der Block gleicht die Erhöhung der Hülse aus. Falls Du eine Visierlinienerhöhung verwendest, kannst Du diese unter Diopter und Korntunnel belassen. Die Schaftbacke solltest Du später geringfügig höher stellen, um die Hebung auszugleichen. Steyr-Luftgewehre benötigen keine Dioptererhöhung.

Anschließend wird die **tube** auf den Lauf geschoben. Das Ende des Rohrs darf nur soweit über die Mündung hinausragen, das die Gesamtlänge des Systems maximal 85 Zentimeter beträgt. Dieser Wert ist von der Sportordnung und von der ISSF vorgeschrieben.

Jetzt wird die Drehung der **tube** auf dem Lauf festgelegt. Diese Einstellung ist empfindlich, denn schon geringe Fehldrehungen verlagern den Treffpunkt neben die Scheibe. Bei Luftgewehren, die einen Einschnitt für den Korntunnel im Lauf besitzen (FWB, ANSCHÜTZ, WALTHER) orientierst Du Dich an diesen Abhaltspunkten, indem Du die Oberkante der tube parallel zur waagerechten Grundlinie der Einschnitte ausrichtest.

Bei STEYR-Luftgewehren ermittelst Du die exakte Drehung, indem Du Dich an der Marke an der Vorderseite der Mündung orientierst.

Ziehe dann die Madenschrauben unter der **tube** an. Überprüfe noch einmal, ob die Drehung in der vorgesehenen Position geblieben ist.

Setze nun Diopter und Korntunnel auf, Dein Gewehr sollte ziemlich exakt treffen. Falls der Treffpunkt außerhalb des Spiegels liegt, könnten bei der Montage Fehler unterlaufen sein. Korrigiere solche Fehlstellungen nicht mit dem Diopter. Im Randbereich reagieren Diopter ungenau.

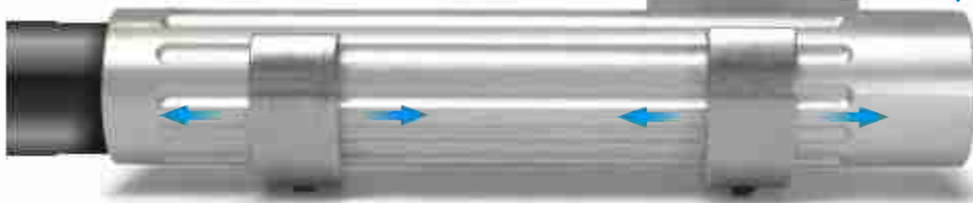


2 facher Deutscher Meister, Olympiateilnehmer World-Cup Sieger und Inhaber des Deutschen Rekordes (598) mit dem Luftgewehr

maik eckhardt
eberstrasse 30 44145 dortmund
tel 0231/512069 fax 0231/591053

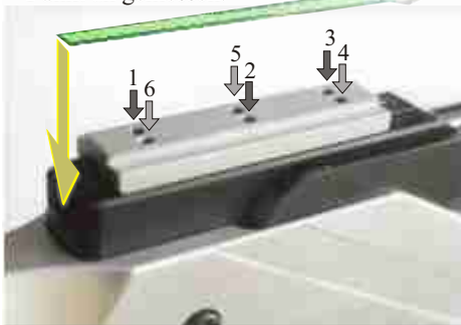
MEC www.mec-shot.de

- Visierlinien-Verlängerung
- Variable Visierlänge
- Vorverlagerung des Schwerpunkts
- Variable Balance
- Optimierte Handhabung
- Geringere Lärmentwicklung
- Ruhigere Schußabgabe
- Leichter Kartuschenwechsel
- Aluminium + Edelstahl
- Ansprechendes Design
- Made in Germany -

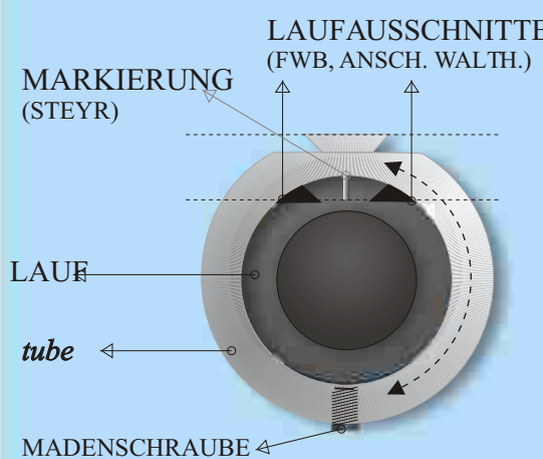


- zusätzlich:**
- drehbarer Alu-Korntunnel in T-Nut-Führung
 - kannelierte Oberfläche
 - erweiterbar um 8mm Erhöhung

Das System-Ende wird vom hintersten Punkt an gemessen.



Madenschrauben vorsichtig und wechselweise anziehen. Festen Sitz regelmäßig überprüfen!



Die Hülse wird um den Lauf gedreht, bis sie parallel zu den Einschnitten im Lauf erscheint. Bei STEYR Laufmarkierung beachten. Schrauben fixieren und Parallelität prüfen.

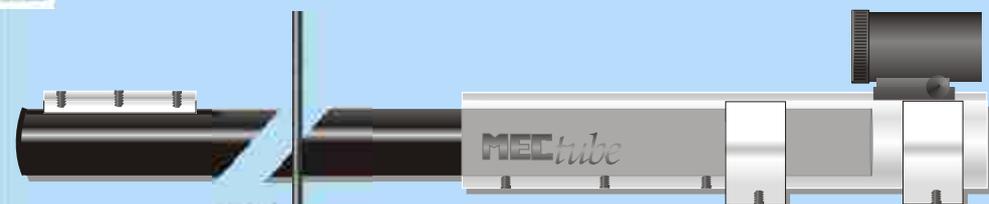
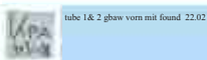
MEC tube²

MEC tube: Funktionen

- Die Gewichtsverteilung des Luftgewehrs läßt sich gezielt optimieren.
- Die Visierlinie wird um bis zu 5 Zentimeter verlängert und erlaubt so präziseres Zielen.
- Auf der Visierlinie läßt sich der Korntunnel in einem Bereich von 12 cm frei bewegen. Damit kann die 'Empfindlichkeit' des Zielbildes angepaßt werden.
- Die Verlängerung des Laufmantels trägt grundsätzlich zu einer Beruhigung des Abschusses und der Geräuschentwicklung bei.

Nach unseren Messungen kann die Anbringung der **tube** in vielen Fällen auch die Schußleistung des Laufes verbessern.

Aber Achtung: Munition immer mit aufgesetzter **tube** testen!



DIOPTERERHÖHUNG MIT DREI MADENSCHRAUBEN (FWB, ANSCHÜTZ, WALTHER)

tube MIT DREI (ZWEI) MADENSCHRAUBEN

2 ZUSATZGEWICHTE, EDELSTAHL MIT JE EINER MADENSCHRAUBE

ZULÄSSIGE GESAMTLÄNGE DES LG-SYSTEMS (SPORTORDNUNG + ISSF REGELN): 85 ZENTIMETER!