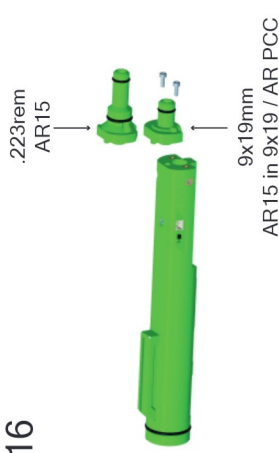
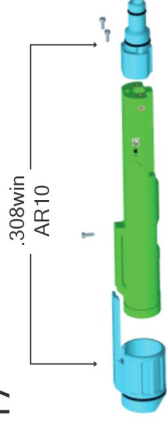


16



9x19mm (AR15 / AR PCC) & .223rem (AR15): Mit Inbusschlüssel die zwei Schrauben für Patronenlagerspitze lösen und gewünschte Spitze auswählen. Spitze aufsetzen und mit beiden Schrauben fixieren.

17



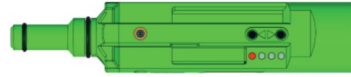
.308win (AR10): Spitze für .308win montieren (siehe Punkt 16).

Hinteren O-Ring vom Gehäuse entfernen. Führungsbuchse für .308win in Schwalbenschwanz schieben und mit Inbusschraube fixieren.

IR VARIANTE

Richten Sie den Laser nie auf Personen! Blicken Sie nie selbst in den Laserstrahl!

18

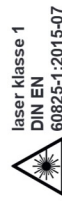


Der IR-Laser ist für das menschliche Auge nicht sichtbar. Daher verfügt der WLB 15 über eine rote Kontroll-LED.

Die Kontroll-LED leuchtet auf, wenn der Laser leuchtet!

Für das Einstellen des IR Lasers folgen Sie den Anweisungen unter Punkt 7 & 8 ff. Nutzen Sie dazu eine Kamera mit Infrarotfunktion.

Sollten Sie keine IR-Kamera haben, lässt sich der sichtbare Anteil des Lasers in einem stark abgedunkelten Raum auch mit bloßem Auge erkennen.



SICHERHEITSHINWEISE

WARNING:
Richten Sie den Laserstrahl nie auf andere Personen!
Blicken Sie nie in den direkten oder reflektierten Laserstrahl!

Weitere Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in unserem Handbuch unter:

www.2W-LaserTraining.com



oder durch scannen des QR Codes.



2W LASER TRAINING

Hans Jörg Wende & Uwe Wende GbR
Langjahren, 26
24536 Neumünster
Germany



laser klasse 2
DIN EN
60825-1:2015-07

1



Stellen Sie immer sicher, dass Sie die Waffe selbst korrekt entladen und die Sicherheit hergestellt ist!

2



Originalen Verschluss ausbauen. WLB 15 mit der Spitze zuerst in das Patronenlager führen.

WLB 15 in die tiefst-mögliche Position schieben. Gehäuseteile des Gewehrs schließen.

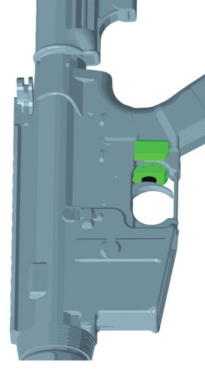
3



Vor dem Einbau Distanzstück auswählen und Abzugsmechanismus hinter dem Abzug platzieren.

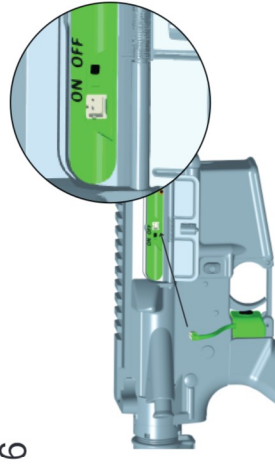
Abzugschalter hinter dem Abzug platzieren. Das Distanzstück muss formschlüssig am Abzug anliegen.

5



Abzugschalter mit Gegenplatte sichern.

6



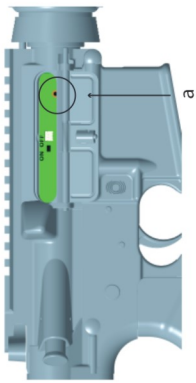
Kabel mit WLB 15 verbinden und Hauptschalter auf "ON" stellen.

LASER EINSTELLEN

QUICKSTART GUIDE WLB15 GEN.2

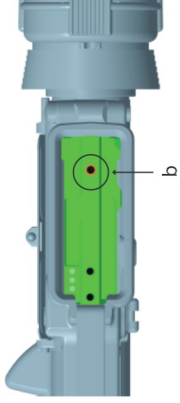
Richten Sie den Laser nie auf Personen! Blicken Sie nie selbst in den Laserstrahl!

7



Horizontale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "a".
Gehen Sie bei der **Verstellung immer nur in 1/4 Umdrehungen vor!**

8



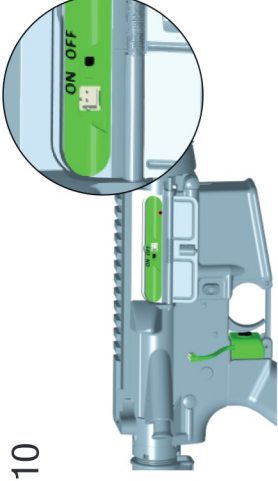
Vertikale mit Inbusschlüssel einstellen über Schraube "b".
Ziehen Sie die Stellschrauben niemals fest!

AUSBAU

QUICKSTART GUIDE WLB15 GEN.2

Schalten Sie den Hauptschalter immer auf "OFF" bei Lagerung oder Nicht-Benutzung!

10



Hauptschalter auf "OFF" stellen. Kabel von WLB 15 entfernen. Gegenplatte von Abzugschalter entfernen.

11



Gehäuseteile des Gewehrs trennen und abkippen. Ladehebel vorsichtig nach hinten ziehen und WLB 15 aus Gehäuse entfernen.

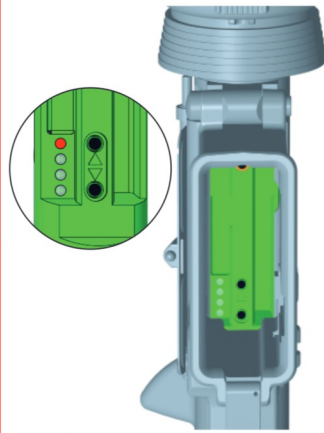
Laser Verstellung

Schraube Drehrichtung

	Laser ist zu tief eingestellt	b	Im Uhrzeigersinn
	Laser ist zu hoch eingestellt	b	Gegen Uhrzeigersinn
	Laser ist zu weit rechts	a	Im Uhrzeigersinn
	Laser ist zu weit links	a	Gegen Uhrzeigersinn
	Laser ist diagonal verschoben (z.B. links oben, siehe Grafik)	a & b	a gegen Uhrzeigersinn b gegen Uhrzeigersinn
	Keine Verstellung, Laser zeigt sich als ein klarer Punkt.		

LASERMODUS

9



Mit Pfeiltasten (vor & zurück) gewünschten Lasermodus auswählen.

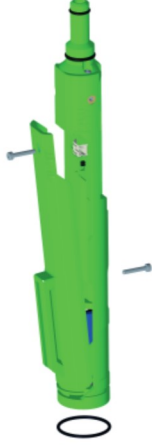
Modus Erläuterung

1		Dauer-An	Für Justieren des Lasers.
2		An-Wie-Druck	Für Training ohne reaktive Ziele.
3		Reaktiv-Ziel	Für Training mit elektronischen reaktiven Zielen.
4		Virtual Range	Für Training mit virtuellen Schießkinos.

BATTERIEWECHSEL

Schalten Sie den Hauptschalter immer auf "OFF" bei Lagerung oder Nicht-Benutzung!

12



Beide Gehäuseschrauben mit mitgeliefertem Inbusschlüssel lösen und entfernen. O-Ring entfernen. Gehäusedeckel öffnen.

13



Batterie einsetzen und Gehäuse schließen. Gehäuse-schrauben leicht festziehen. O-Ring in Vertiefung einsetzen.
Batteriepolarung beachten (+Pol muss in Richtung Laser zeigen). Falsch-Einbau führt zu Beschädigung.

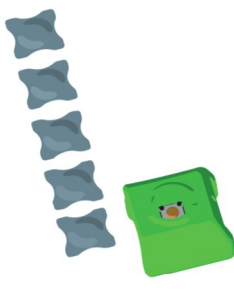
ABZUGSGEWICHT

14



Distanzstück entfernen!
Mit mitgeliefertem Inbusschlüssel vorsichtig Federelemente herausziehen.

15



Gewünschte Anzahl Federelemente einsetzen. Max. 5 Federelemente! Ggf. Distanzstück anpassen.