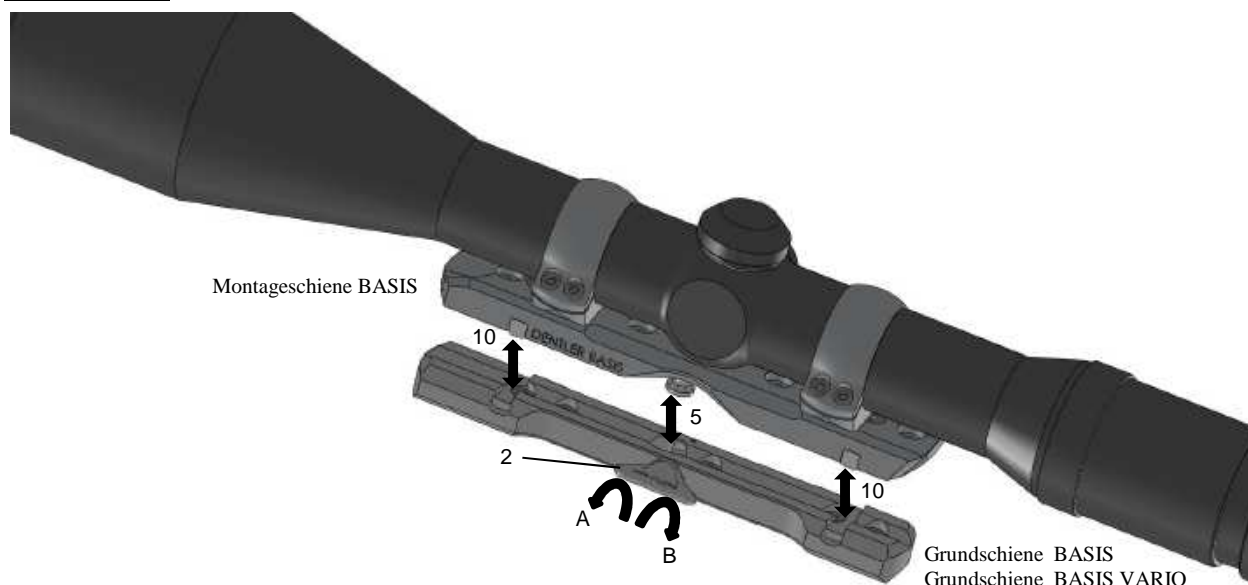


## Hinweise

- Bitte beachten Sie, dass eine nicht fachgerecht montierte und eingestellte Zielfernrohrmontage die Schussleistung und Ihre Sicherheit enorm beeinträchtigen kann. Deshalb ist die Montage von einem fachkundigen Büchsenmacher Ihres Vertrauens vorzunehmen, um alle Produkteigenschaften und Sicherheitsfunktionen der Dentler BASIS zu gewährleisten.
- Das Einschiesen einer Grundschiene BASIS VARIO auf einer oder mehreren Waffen oder im Gesamtverbund mit der Grundschiene BASIS sollte nur vom versierten Büchsenmacher vorgenommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die zu bedienende Waffe entladen ist
- Das modulare Montagesystem Dentler BASIS dient ausschließlich zur Befestigung von Zieloptiken und Zusatzgeräten auf Schusswaffen
- Die montierte Dentler BASIS darf nicht ohne Gebrauchsanleitung weitergegeben werden

## Anwendung



### **Montageschiene BASIS aufsetzen**

Zum Aufsetzen der montierten Zieloptik positionieren Sie die Montageschiene BASIS bei geöffnetem Klemmhebel (2; Stellung B; CLOSE >>>) mit der Sperrwelle (5) in der dafür vorgesehenen Aussparung und mit den Federplatten (10) in den eingebrachten Quernuten der Grundschiene BASIS / BASIS VARIO. Achten Sie darauf, dass Sie seitlich nicht ungleichmäßig aufsetzen. Sobald die Montageschiene BASIS formschlüssig sitzt, drücken Sie den Klemmhebel (2) in Richtung Grundschiene BASIS / BASIS VARIO und drehen diesen um 180° in Schussrichtung aus der offenen Stellung B / CLOSE >>> in die geschlossene Stellung A / OPEN >>>. Prüfen Sie den festen Sitz der Zieloptik, indem Sie versuchen es abzunehmen.

### **Montageschiene BASIS abnehmen**

Zum Abnehmen der montierten Zieloptik drücken Sie den Klemmhebel (2) in Richtung Grundschiene BASIS / BASIS VARIO und drehen diesen aus der geschlossenen Stellung A / OPEN >>> um 180° in Schützenrichtung in die geöffnete Stellung B / CLOSE >>>. Aufgrund der gefederten Indexkugeln in der Grundschiene BASIS / BASIS VARIO wird die Montageschiene BASIS mit der Zieloptik leicht gehalten und kann nun mühelos nach oben abgenommen werden. Achten Sie trotzdem darauf, dass Sie die Zieloptik bei diesem Vorgang immer festhalten um eine Beschädigung durch ein Herunterfallen zu vermeiden.