

## Warnhinweise

- Laserklasse 2
- Max. Ausgangsleistung < 1 mW
- Wellenlänge 650 nm (rot)
  
- Richten Sie die Laserpistole niemals auf Personen oder Tiere!
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf glatte reflektierende Flächen (Spiegel usw.)!
- Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in den Laserstrahl hinein!
- Die Laserpistole darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Benutzen Sie die Laserpistole nicht weiter, wenn sie beschädigt ist, und manipulieren Sie sie nicht.
- Geben Sie die Laserpistole nur zusammen mit dieser Gebrauchsanweisung an Dritte weiter.
- Anscheinwaffen dürfen nicht in der Öffentlichkeit geführt werden.



## Bedienung

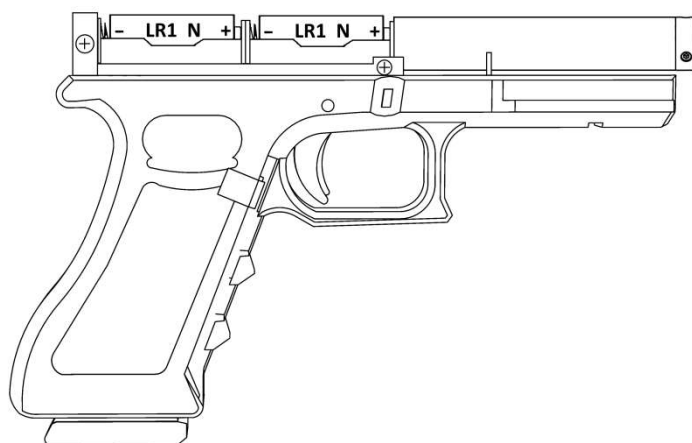
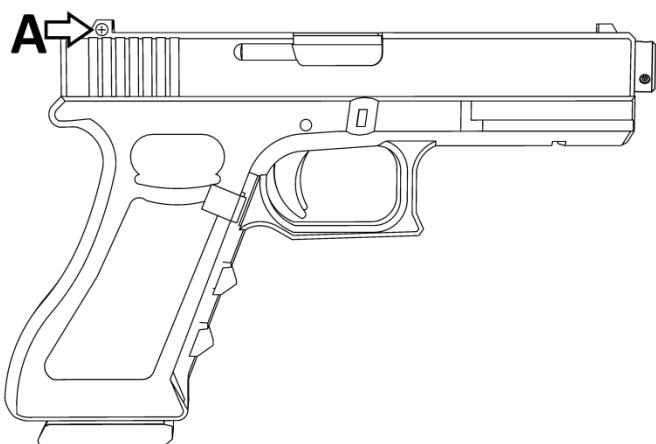
Die Laserpistole hat keinen Ein-Aus-Schalter. Sie schaltet sich automatisch beim betätigen des Abzugs ein und nach einigen Minuten der Nichtbenutzung wieder aus.

## Dauerleuchten

Wird der Abzug für einige Sekunden kontinuierlich betätigt, schaltet die Pistole in einen Modus, in dem der Laser dauerhaft leuchtet. Dies kann dazu genutzt werden, um den Laser zu justieren und die Kalibration des Systems zu testen. Der Laser läuft in diesem Modus mit reduzierter Leistung – dennoch sind die oben genannten Sicherheitsregeln zu beachten. Durch ein Betätigen des Abzugs wechselt die Laserpistole wieder in den Normalmodus, in dem jedes Betätigen des Abzugs zu einem kurzen Laserpuls von ca. 40 ms Dauer führt.

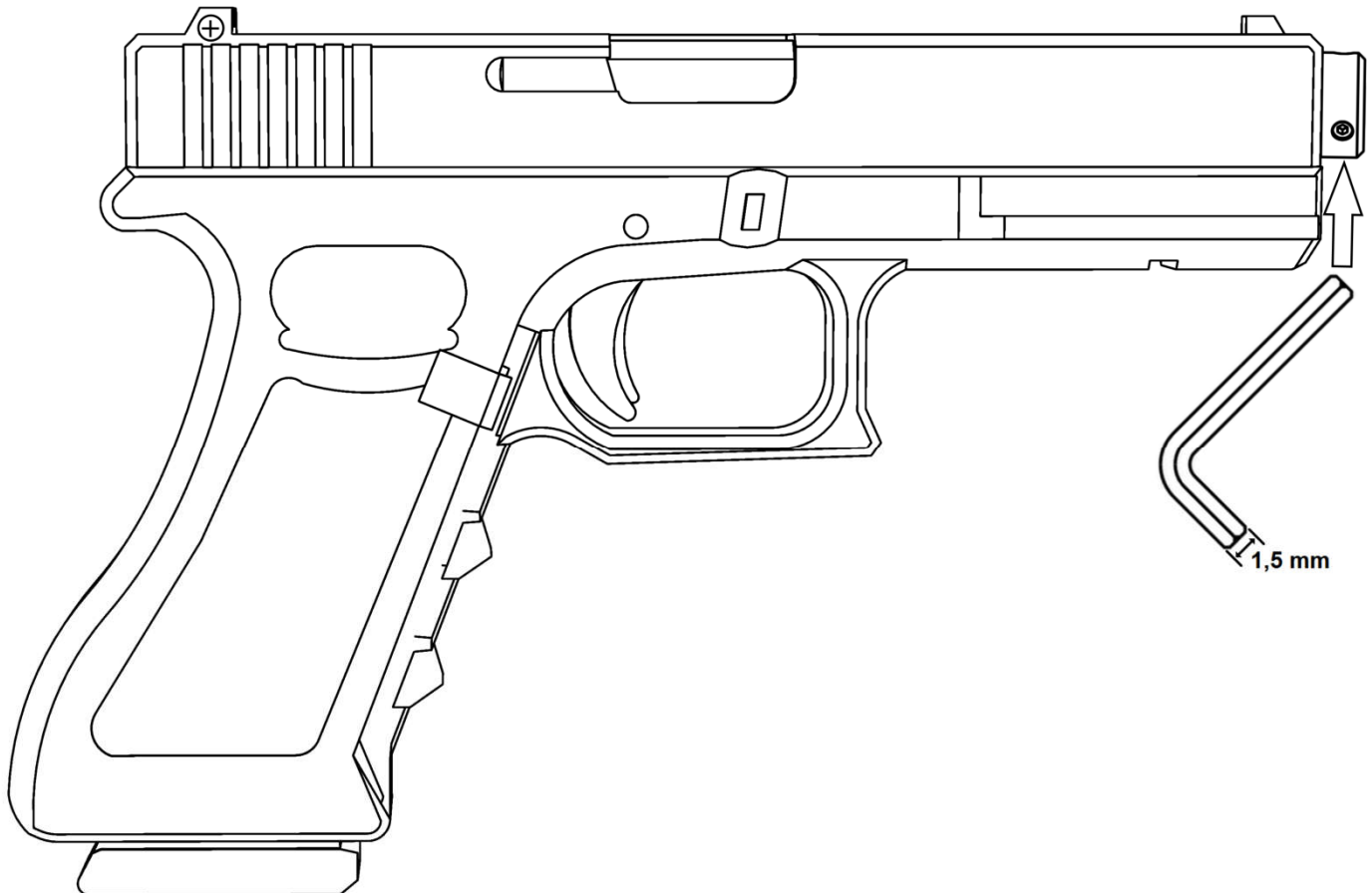
## Batteriewechsel

Um die Batterien zu wechseln, muss der Schlitten abgenommen werden. Dafür muss zunächst die Schraube A entfernt werden. Anschließend kann man den Schlitten etwas nach hinten ziehen und die beiden Hälften des Schlittens auseinander ziehen. Nun kann der Schlitten nach vorne abgenommen werden. Zum Lösen der Schraube wird ein feiner Kreuzschlitzschraubendreher benötigt. Beim Einsetzen neuer Batterien ist auf die richtige Polarität zu achten. Es werden zwei Batterien des Typs LR1 benötigt.



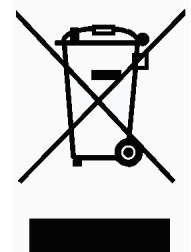
## Justieren des Lasers

Der Laser kann mittels 3 kleiner Schrauben am Lauf justiert werden. Hierfür wird ein Innensechskantschlüssel mit einer Weite von 1,5 mm benötigt. Zuerst wird die Schraube auf der Seite zu der der Laser bewegt werden soll gelöst. Anschließend werden die anderen beiden Schrauben sanft nachgezogen.



## Entsorgung

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt werden, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z. B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/Akkus verkauft werden!