

## 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.

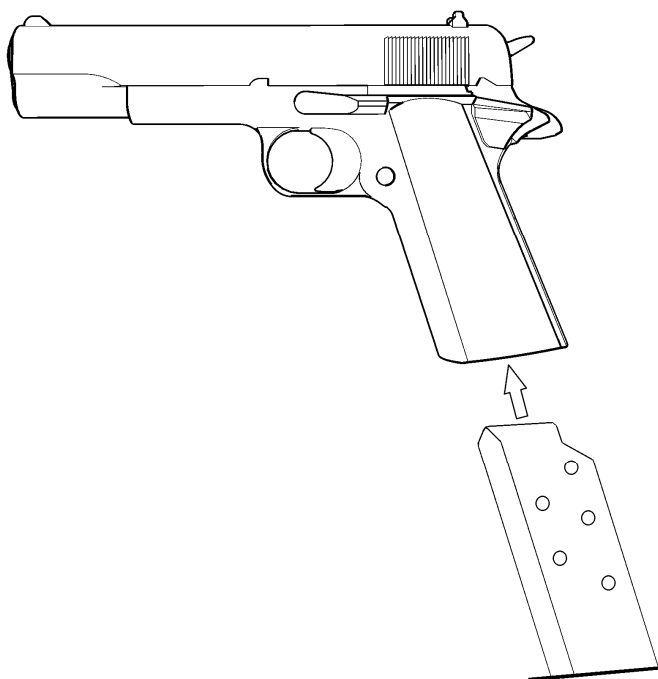


## Bedienung

Die Laserpistole wird über einen Magnetschalter und einen Magneten im Magazin ein- und ausgeschaltet.

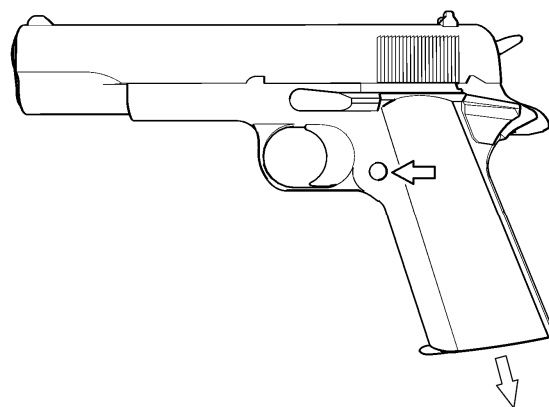
### Einschalten

Um die Laserpistole einzuschalten, muss das Magazin bis zum Anschlag in das Griffstück der Laserpistole geschoben werden.



### Ausschalten

Zum Ausschalten muss der Knopf auf der linken Seite gedrückt und das Magazin entnommen werden. Wenn die Laserpistole nicht benutzt wird, sollte sie ausgeschaltet werden, um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern.

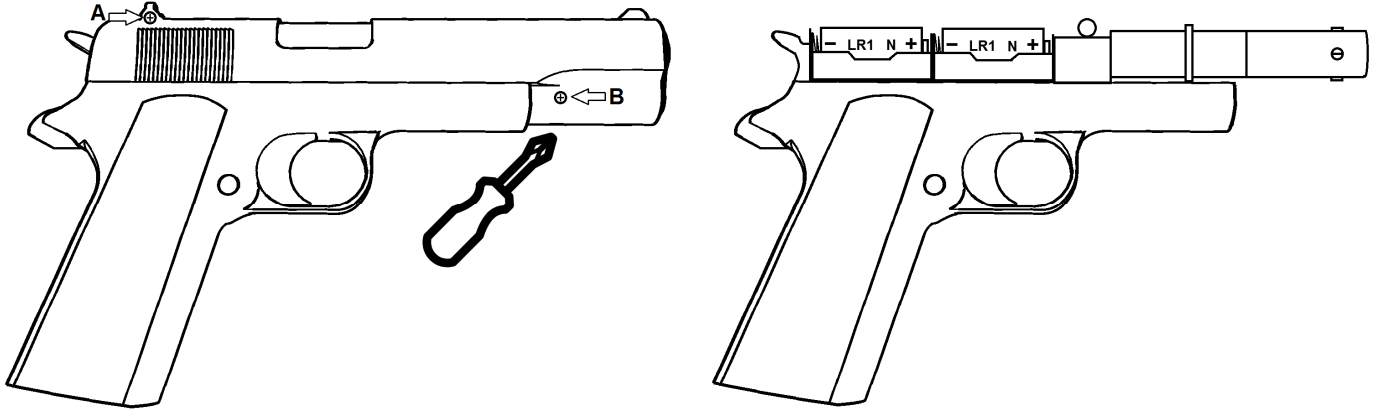


### Dauerleuchten

Wird beim Einschalten der Abzug 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.

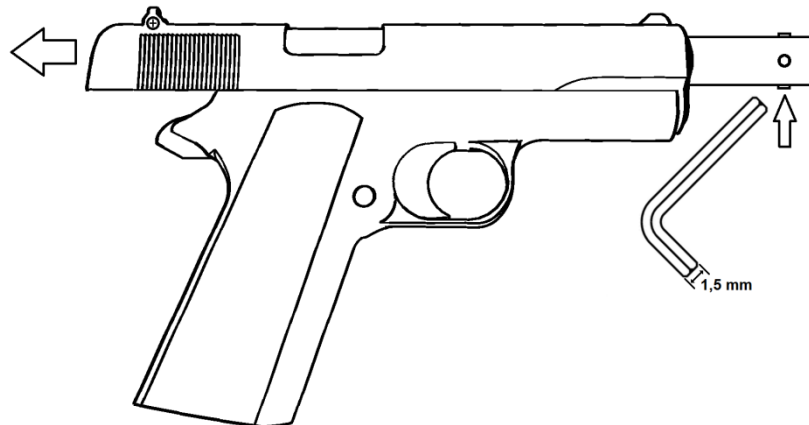
## Batteriewechsel

Um die Batterien zu wechseln, muss der Schlitten abgenommen werden. Dafür muss die Schraube A entfernt und Schraube B zumindest ein wenig gelöst werden. Hierfür 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

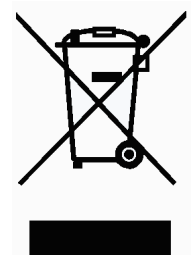
Der Laser kann mittels 4 kleiner Schrauben am Lauf justiert werden. Hierfür muss der Schlitten zurückgezogen werden, um die Schrauben freizulegen.



Um den Laser z. B. etwas nach links zu bewegen, muss zuerst die rechte Schraube etwas herausgedreht werden und anschließend die linke etwas weiter hinein. Hierbei muss darauf geachtet werden, dass keine der beiden Schrauben ganz heraus- oder hineingedreht wird. Bei einer Justage in eine andere Richtung wird analog verfahren.

## 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!