

— DISAG —  
**RedDot**

**Professionelles  
Laserschießen  
für Kinder**





DISAG GmbH & Co KG  
Heganger 16  
96103 Hallstadt

Tel.: +49(0) 951 65046  
Fax: +49(0) 951 65049  
E-Mail: [info@disag.de](mailto:info@disag.de)

# Mit RedDot dürfen auch wir schießen!



## Keine Altersgrenze! Keine gesetzlichen Einschränkungen!

Durch zahlreiche Änderungen im deutschen Waffenrecht ist es für die Vereine immer schwieriger geworden, Nachwuchsförderung zu betreiben. Die Altersbeschränkung „ab 12 Jahren“ macht es vielen Schützenvereinen schwer, mancherorts fast unmöglich, Kinder und Jugendliche zu gewinnen und für den Schießsport zu begeistern. Das Laserschießen bietet nun die Möglichkeit, diesem negativen Entwicklungstrend entgegenzuwirken. Ohne die vom Waffengesetz geforderte Altersbeschränkung können schon Kinder und Jugendliche ab 6 Jahren die Faszination Schießsport erleben. Das Laserschießen ist ein Muss für jeden zukunftsorientierten Verein.

# Es sollte schon genau sein!



## Spaß und Spannung sind für uns wichtig!

Weil die Schüsse mit höchster Präzision gemessen werden, macht das Schießen mit dem RedDot System von DISAG so richtig Spaß. Praktisch, dass wir mit verschiedensten Laserwaffen schießen können, weil nun endlich Freundschaftswettkämpfe gegen die Kinder aus anderen Vereinen ausgetragen werden können.



# Fast wie bei den Erwachsenen!

**Tut mir leid, ich bin halt nicht größer!**

Macht doch nichts, deshalb ist am Gewehr alles verstellbar. Ob Anfänger oder „alte Hasen“, das Gewehr passt sich unseren Anforderungen an. Und weil sogar noch ein Matchabzug und Matchdiopter dabei sind, können auch die Jüngsten mit dem Anspruch der Großen schießen.



# Pistole oder Gewehr...

**...mal sehen was mehr Spaß macht!**

Endlich gibt es auch die Laserpistole. Diese wiegt gerade mal 350 g und der Kindergriff ist für Rechts- und Linksschützen geeignet. Mit der Auswahl zwischen Gewehr und Pistole findet bestimmt jeder das passende Sportgerät.



# Supereinfach, vor allem für uns!



## Anschalten, Schießen....fertig!

Für RedDot gibt es einen kleinen Anzeigemonitor mit Touchscreen Oberfläche. Darauf werden alle Schüsse auf der Scheibe angezeigt, gewertet und zusammengezählt. Ein Computer ist für das Training nicht notwendig.

# Computer ist auch ganz nett!



## Schussbilder, Ergebnislisten und mehr!

Damit wir auch alle Ergebnislisten und Schussbilder mit nach Hause nehmen können, umfasst das RedDot System eine kinderleicht bedienbare Software für unser Notebook im Schützenhaus. Der integrierte Biathlonmodus macht nicht nur uns Kindern Spaß!



# RedDot und OpticScore

## Was?! Wir können gegen die Großen schießen?

Unser RedDot Lasersystem ist in die elektronische Schießanlage OpticScore von DISAG integrierbar! So ist der erste Wettkampf zwischen den Jüngsten mit dem Laser und den Großen mit dem Luft-

gewehr schnell organisiert. Und wenn unsere Eltern als Fans dabei sind, werden wir schon sehen, wer am Ende gewinnt!



# RedDot Family



## Gewehr

Simulationsgewehr mit rechts/links Schaft und verstellbarer Schaftbacke und Schaftkappe, vollwertigem Matchabzug und Matchdiopter.

**Gesamtlänge:** 850 – 885 mm  
**Visierlänge:** 565 – 620 mm  
**Gesamtgewicht:** ca. 1,9 kg  
**Schaft:** Buche rechts/links  
**Abzugsgewicht:** ca. 30 – 90 g / 60 – 150 g



## Pistole

Simulationspistole mit universal Rechts-/Links-Griff und Matchabzug sowie verstellbarer Visierung.

**Gesamtlänge:** 270 mm  
**Visierlänge:** 240 mm  
**Gesamtgewicht:** ca. 350 g (ohne Laser)  
**Griff:** rechts/links  
**Abzugsgewicht:** ca. 500 g



## Laserziel Gewehr

Präzisionslaserziel mit hoher Genauigkeit und einem Messbereich von ca. 92 x 92 mm. Erkennt auch den „Schuss“ anderer auf dem Markt befindlichen Laserwaffen.

**Maße:** 96 x 96 x 90 mm (HxBxT)  
**Gewicht:** ca. 230 g  
**Messbereich:** ca. 92 x 92 mm  
**Stromversorgung:** 12 V / 1 A  
**Datenübertragung:** RS232; Bluetooth  
**Sonstiges:** Genauigkeit besser als 10/100 mm; Für Entfernungen zwischen 4 - 10 m geeignet; Stativgewinde auf der Unterseite.



## Laserziel Pistole

Präzisionslaserziel mit hoher Genauigkeit und einem Messbereich von ca. 200 x 200 mm. Erkennt auch den „Schuss“ anderer auf dem Markt befindlichen Laserwaffen.

**Maße:** 220 x 220 x 170 mm (HxBxT)  
**Gewicht:** ca. 520 g  
**Messbereich:** 200 x 200 mm  
**Stromversorgung:** 12 V / 1 A  
**Datenübertragung:** RS232; Bluetooth  
**Sonstiges:** Für Entfernungen zwischen 4 - 10 m geeignet; Stativgewinde auf der Unterseite.



## Pistolen Aufsatz

Herkömmliche Gewehrziele können damit auf Pistole umgebaut werden.

**Maße:** 220 x 220 x 80 mm

**Gewicht:** 296 g



## MiniView

3" Touchscreen zur Scheibenbeobachtung. Baut automatisch eine Bluetooth Verbindung zum Ziel auf. Stromversorgung über Akku.

**Maße:** 74 x 89 x 22 mm (LxBxH)

**Gewicht:** 110 g

**Display:** 3" TouchScreen

**Stromversorgung:** Akku - 3,7V, 1100 mAh/4,1 WH

**Datenübertragung:** Bluetooth

**Sonstiges:** Standfüße auf der Rückseite; Mini-USB-Anschluss



## Windows-Software

Software für einen Windows-PC. Dient hauptsächlich der Speicherung und dem Drucken von Ergebnissen und Schussbildern.

**Mind. Anforderungen**

**Betriebssystem:** Windows 7

**Datenträger:** CD



## Stativ

Stellt das Laserziel dort auf wo es benötigt wird. Lieferumfang mit Tragetasche.

**Höhe:** 58 - 150 cm

**Gewicht:** 892 g



## OpticScore

RedDot kann voll in die elektronische Schießanlage OpticScore integriert werden.

**[www.disag.de](http://www.disag.de)**