

HOLOSUN®

DAS ZIEL IST DAS ZIEL



ANLEITUNG | MANUAL

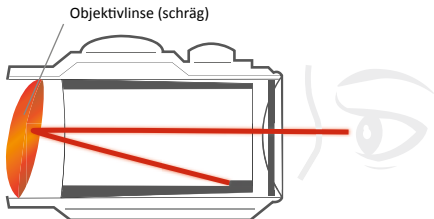
WICHTIGER HINWEIS ZUR OPTIK

IMPORTANT OPTICAL REFERENCE

◎ LINSEN-POSITIONIERUNG

Alle Rotpunktvisiere sind mit einer abgeschrägten Objektivlinse ausgestattet. Anders als bei herkömmlichen Zielfernrohren ist die Objektivlinse im Rotpunktvisier achsenfern und wirkt gekippt, wenn man vorne auf das Rotpunktvisier schaut. Die Linse ist aus der direkten optischen Achse in x- und y-Richtung herausgekippt. Dieser Linsenwinkel erlaubt der LED den Rückreflex des Lichts zum Visier.

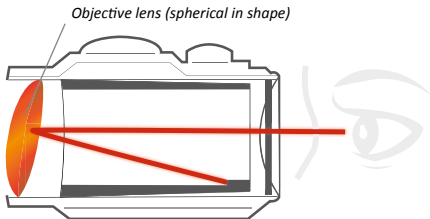
Das reflektierte Licht wird zum Rotpunkt, welcher bei Einschaltung des Geräts für den Nutzer sichtbar wird. Hochwertige Geräte am Markt lassen sich an dieser Besonderheit erkennen.



◎ LENS POSITIONING

All red dot sights have an objective lens at the front of the unit that is spherical in shape. However, unlike a conventional riflescope, the objective lens in a red dot sight is positioned off axis and appears to be tilted when looking at the sight. The lens is tilted out of the direct optical axis in the x and y directions. This angle of the front lens allows the light to be reflected back into the sight.

The reflected light becomes the “dot” or aiming reference that the user sees when a red dot sight is switched on. High-quality devices on the market are always recognizable by this feature.





GENERAL DISTRIBUTOR

LASERLUCHS GMBH

Rudolf-Diesel-Str. 2a
D-56070 Koblenz
Germany

Fon +49 (0)261-983497-80
Fax + 49 (0)261-983497-88
info@holosun.de
www.holosun.de