

**HOLOSUN®**



**ANLEITUNG | MANUAL**

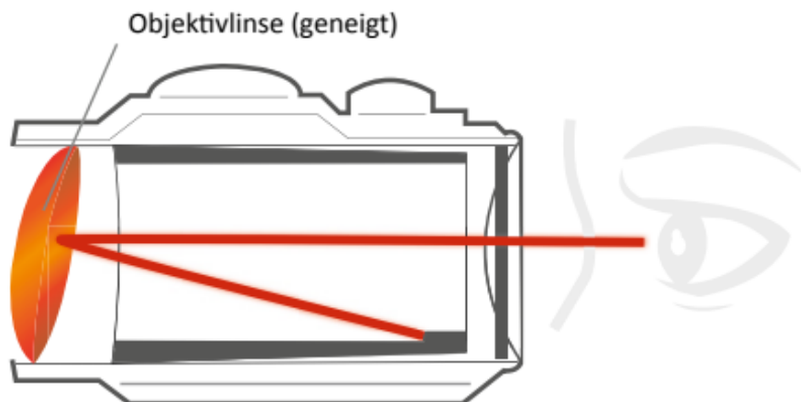
**WICHTIGER HINWEIS  
ZUR OPTIK**

*IMPORTANT NOTICE  
ON THE OPTIC*

## ◎ LINSEN-POSITIONIERUNG

Alle Reflexvisiere sind mit einer sphärischen Objektivlinse ausgestattet. Anders als bei herkömmlichen Zielfernrohren ist die Objektivlinse im Reflexvisier achsenfern und wirkt geneigt, wenn man vorne auf das Reflexvisier schaut. Die Linse ist aus der direkten optischen Achse in x- und y-Richtung geneigt. Dieser Linsenwinkel erlaubt der LED den Rückreflex des Lichts zum Visier. Darüber hinaus reduziert die geneigte Linse Sonnen-Rückreflexe, die andernfalls die Position des Schützen verraten würden.

Das reflektierte Licht der LED erzeugt das Absehen, welches beim Einschalten des Geräts für den Nutzer sichtbar wird. Hochwertige Geräte am Markt lassen sich an dieser Besonderheit erkennen.

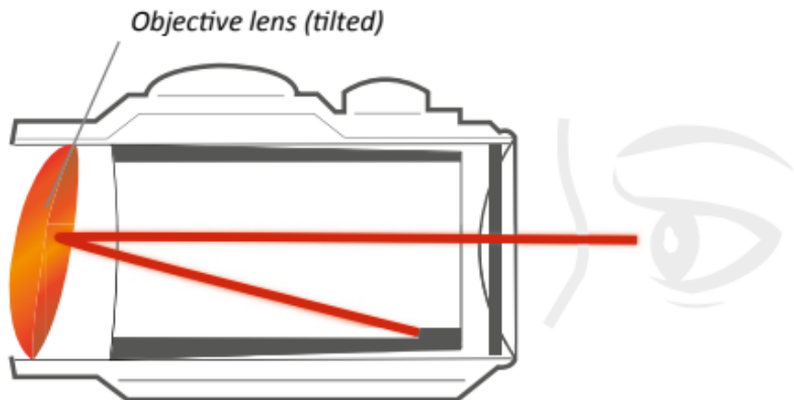




## ◎ POSITION OF THE LENS

All reflex 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 reflex 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 direction. This angle of the front lens allows the light from the LED to be reflected back into the sight. Also the tilted lens reduces reflections of the sunlight, so the shooter's position isn't given away by these light reflections.

The reflected light of the LED becomes the reticle that the user sees when the reflex 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.eu  
[www.holosun.eu](http://www.holosun.eu)