



# In de spotlight

## Leica introduceert de Geovid 8x56

**Waidmannsheil was uitgenodigd door de importeur van Leica in Nederland om de introductie bij te wonen van de nieuwe top-end verrekijkers van Leica: de Geovid 8x56 HD-B en de HD-R. Het evenement vond plaats op een grote boerderij in de heuvels van Oberwesel aan de Rijn in Duitsland. Reinier Broeks reed met Wim Mouissie mee. Mouissie (1961), van huis uit fotograaf, is accountmanager voor de jacht- en outdoormarkt bij Transcontinenta BV, de importeur van onder andere Leica en Bushnell.**

Voor zijn werkgever bezocht Mouissie geregeld de IWA (Internationale Waffen Ausstellung) in Neurenberg. Daar kwam hij op het idee om de marktsegmenten van Transcontinenta uit te breiden met de jacht- en outdoor sector. Mouissie werd nationaal accountmanager Leica Sport Optics. In het begin had iemand hem gerust kunnen vragen wat voor kijker er op een hagelgeweer zou moeten; hij was er zeker op in gegaan. Dat besef heeft Mouissie doen besluiten om zijn jachtakte te gaan halen.

Inmiddels heeft hij zich de materie eigen gemaakt, draait hij volop mee in de jachtwereld en weet waar hij over praat. Op de vraag wat het belangrijkste is aan een buks, was zijn antwoord: 'Allereerst de vizierkijker. Daar schiet je eigenlijk mee. Wat je daardoor ziet, bepaalt of je de trekker overhaalt. Vervolgens is de montage van groot belang, want je kijker moet na een aantal schietbeurten nog steeds muurvast zitten. Dat geeft het noodzakelijke vertrouwen. En dan pas komt de buks en munitie.'

### Verrekijkers

De Geovid HD-B 8x56 is voor de jacht de best uitgeruste verrekijker die op dit moment te koop is. Super snelle afstandsmeting tot 1800 meter, temperatuurmeter, luchtdrukmeter, hellingshoek meter en een ballistisch programma. Zeker bij jagen in de bergen

en het schieten op grotere afstanden is dit een zeer bruikbare kijker. Volgens Leica hebben temperatuur, luchtdruk, hellingshoek en wind voldoende invloed op het schot om deze omstandigheden nauwkeurig te meten en de variaties om te rekenen naar voor de jager bruikbare informatie. Het systeem geeft, ook wanneer er sprake is van een hellingshoek, aan hoeveel cm boven het oorspronkelijke doel moet worden aangehouden (hold-over), wat de equivalente horizontale afstand is of hoeveel clicks de richtkijker naar boven (of naar beneden) moet worden bijgesteld.

Er staan standaard de gegevens van 12 ballistische banen in de kijker. Als dat niet voldoende is, dan kan informatie van het eigen merk munitie worden gedownload. De downloadlink op de website van leica-camera.com is met wat zoeken wel te vinden. Er opent

zich echter eerst een Word-document waar de link in staat naar het ballistisch calculatieprogramma. Al met al redelijk omslachtig. Via de link <http://leicaflash.leica-camera.com/leicadroptest.html> komt u in één keer op de juiste plek.

Het programma werkt snel en is gebruiksvriendelijk. Voor jagers die handmatig laden werkt het programma ook uitstekend. Uiteraard moet de startsnelheid van de kogel bekend zijn. Dat geldt ook voor GEE (günstigste Einschießentfernung), de meest gunstige inschiet afstand. Die ligt meestal ergens tussen de 180 en 210 meter. Dat is het punt waarop het richtpunt gelijk aan het treftpunt is. Is de data bekend, dan kan het programma ingevuld worden en wordt de verkregen data overgezet op de Micro SD kaart. Voor iedere dataset (ballistische baan, kaliber en kogel) moet een aparte micro-SD kaart worden geladen. Dat is minder praktisch en vraagt meer voorbereiding wanneer u op jacht gaat maar het voorkomt in het veld vergissingen. Bijvoorbeeld de ballistische gegevens van een .30-06 kunnen niet worden verwisseld met een .222.

### Visie Leica

De ochtend na de presentatie was er gelegenheid om met de mensen van Leica Duitsland te praten. Benjamin Wallbott, verkoopleider, had een duidelijk verhaal. 'De jager moet zich kunnen concentreren op zijn doel. Hij mag niet afgeleid worden door allerlei technische zaken. Dat is de reden dat we geen afstandsmeting en dergelijke in onze richtkijkers hebben; dat leidt alleen maar af. De verrekijker geeft vooraf alle noodzakelijke informatie om tot een zeker schot te komen. Daarna is het aan de schutter. Onze missie is jagers topproducten te leveren om een succesvol jager te kunnen zijn.'



[www.transcontinenta.nl/leica-sport-optics.html](http://www.transcontinenta.nl/leica-sport-optics.html)