

## Testbericht Optik - Nikko Stirling Nighteater 6-24x56 AG IR

<http://www.dftc2000.de/content/view/71/85/>

### Nikko Stirling Platinum Nighteater 6-24x56 AG IR

Das neueste Glas von Nikko Stirling erfreut sich schon kurz nach seinem Erscheinen auf dem englischen Markt großer Beliebtheit, es macht durch seinen guten Preis und die saubere Technik einen hochwertigen Eindruck. Der Frage ob es sich für Field Target eignet (Klassen 3-5), geht Jochen nach.



#### Technische Daten:

- 30mm einteiliger Mitteltubus,
- matt schwarzes Finish,
- beleuchtetes MilDot-Absehen,
- eingebaute Sonnenblende,
- großes Seitenrad (10cm) im Lieferumfang,
- Hohe Absehenverstelltürme mit 1/8 Klicks,
- Länge: 42,2cm,
- Gewicht inkl.Seitenrad: 900 Gramm,

#### Das Absehen:

ist kein exaktes MilDot, da es auf jedem Faden 2 Punkte mehr hat und somit mehr Haltepunkte bietet. Die Abstände zwischen den Dots entsprechen einem Mill bei einer Vergrößerung von 16X.

#### Verstellungen:

Türme und Parallaxenausgleich sind gut gängig, bei den Türmen sind die Klicks deutlich zu spüren und zu hören. Der seitliche Parallaxenausgleich ist ebenfalls sehr leicht und komfortabel zu bedienen. Die Verstellung der Vergrößerung hingegen ist sehr schwerfällig und erfordert Kraft.

#### Messbarkeit:

Die metrischen Angaben auf dem kleinen und großen Rad sind überraschend genau, das Rangefinding ist relativ präzise und wiederholgenau auch bei Distanzen von mehr als 35m bietet das Glas noch eine sehr geringe Tiefenschärfe, bei 24-facher Vergrößerung auf 25 m ca. +15cm -10cm (von ca. 24,90m bis ca. 25,15 m). Das

Glas ist leider erst ab ca. 10m scharf zu stellen. Auf dem Seitenrad ist der Abstand zwischen 34 und 35 m ca. 1,2 mm groß.

*Die Optik:*

Wirklich klar und brillant ist das ZF nur in bei optimalem Augenabstand und exakter Lage des Auges auf der Sichtlinie ansonsten ist es milchig. Bei optimalem Augenabstand ist es aber sehr gut.

Erstaunlich ist der Kontrastreichtum, es war möglich in der Dämmerung auf 30 m noch Zeitung zu lesen ( FAZ ) oder auch auf 25m Ameisen zu beobachten die im Schatten auf einem Baumstamm krabbelten.

*Ertestete Daten:*

- *Klickabstand: ca. 1,25 cm / 100m,*
- *Dotabstand : ca. 12 cm / 100m = 1,2 cm /10m bei 24 facher Vergrößerung.*

Meine persönliche und nicht durch große Kompetenz geschärfte Meinung:

Fürs FT Klassen 5 / 4 / 3 ein brauchbares ZF eventuell auch noch für die anderen Klassen, aber wohl mehr etwas für Türmchendreher da der Dot-abstand ( die gesamte Flugbahn bei einem auf 25m genullten HW100 :F: paßt zwischen 2 Dots ) einfach zu groß ist.

Unter windigen Bedingungen ein Vorteil da man sehr weit neben dem Ziel anhalten kann

*Jochen Landers*