

Faszination im Detail

Der Reichtum der Natur in allen Feinheiten und voller Kontraststärke ist wie ein „Lichtblick“ für die Sinne. Das ZEISS FL-Konzept begeistert mit brillanter Abbildungsschärfe auch anspruchsvollste Naturbeobachter. Die FL-Objektive bestechen durch die Fähigkeit, auch feinste Details scharf konturiert und farbsaumfrei abzubilden.

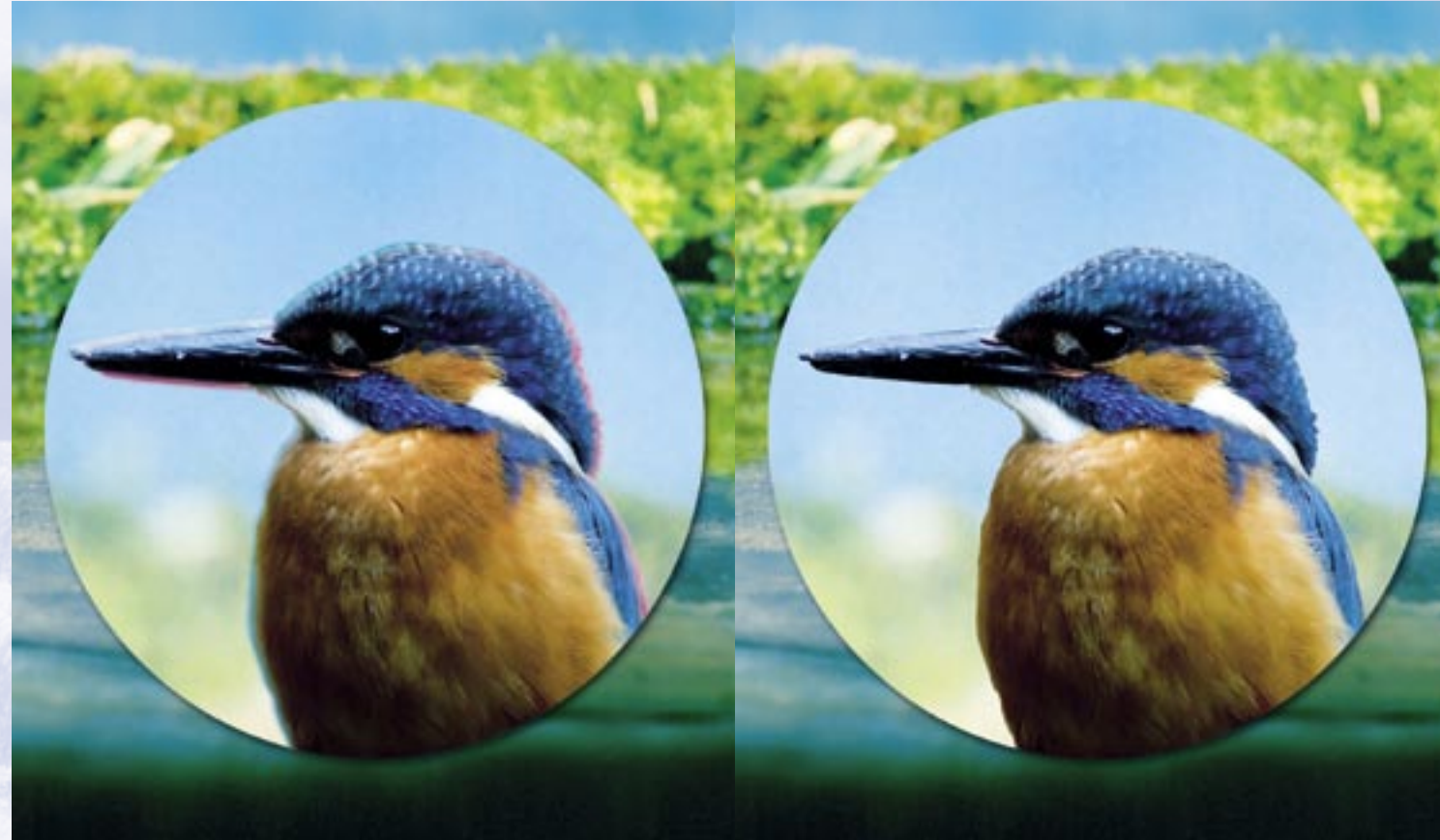


Das FL-Konzept

Die ZEISS FL-Fernoptik hat neue Standards definiert. Im Kern des leistungsstarken Konzepts steht eine überragende Objektivkonstruktion auf der Basis von fluoridhaltigem Hochleistungsglas, kurz FL. Ihr ist es zu verdanken, dass der Beobachter keinerlei Farbsäume in der Abbildung wahrnimmt. In Verbindung mit der T* Mehrschichtvergütung der Linsen, die für beeindruckende Bildhelligkeit sorgt, ergibt sich der reinste Naturgenuss.

Farbintensiv und detailgetreu offenbart sich die Faszination des Tierreichs dem menschlichen Auge.

Die Natur in voller Pracht



Objektiv ohne FL-Glas

Der Blick durch ein Standardobjektiv. Farbsäume mindern die Schärfe und Kontraststärke. Zur Verdeutlichung ist der Effekt übersteigert dargestellt.

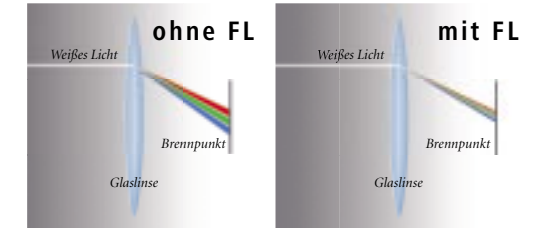
Objektiv mit FL-Glas

Das FL-Konzept ermöglicht die farbsaumfreie Sicht. Schärfere Konturen und höhere Farbtreue steigern die Bildbrillanz und Detaillierbarkeit.

Sehgenuss ohne Störfaktoren

Farbsaumfreie Abbildungen

Vielen Standardobjektiven gelingt es nicht, das sekundäre Farbspektrum zu unterdrücken, das in Form von Farbsäumen sichtbar wird. Die Konturen verschwimmen, Details heben sich nicht mehr ab und die Farbintensität leidet. Die FL-Objektive von Carl Zeiss verhindern, dass sich das Farbspektrum bei der Lichtübertragung zu stark auffächert. Das Ergebnis ist eine überlegene Bildbrillanz und Farbenpracht, ohne sichtbare Abweichungen oder Unschärfen.

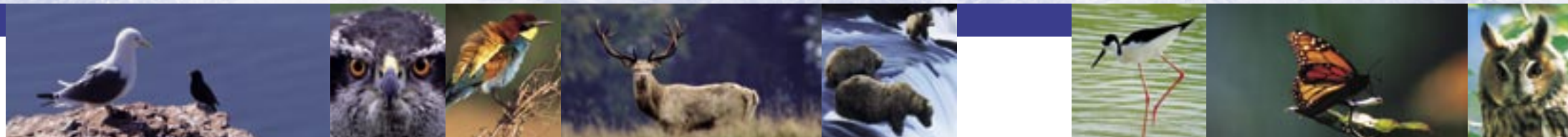


Reflexfreies Sehen

Bei der Entwicklung der FL-Objektive wurden gängige Störfaktoren Schritt für Schritt eliminiert. Streulicht kann nicht zum Auge gelangen und die Reflexneigung ist auch bei starkem Gegenlicht minimal. Der Beobachter genießt von der Mittagssonne bis in die tief stehende Abendsonne uneingeschränkte Bildqualität.



Alle ZEISS Victory FL-Ferngläser, das neue Zielfernrohr Victory Diavari 6–24x72 T* FL und alle ZEISS Spektive sind mit fluoridhaltigem Glas ausgestattet.





FL

Der reinste Sehgenuss von Carl Zeiss

- Das FL-Konzept steigert die Farbbrillanz, Konturenschärfe und Detailerkennbarkeit.
- Fluoridhaltige Hochleistungsgläser unterdrücken störende Farbsäume.
- Die aufwändige FL-Objektivkonstruktion minimiert Störfaktoren wie Streulicht und Reflexe.



Faszination im Detail

1467-143 Printed in Germany HO-02/2007 www.kodjak.de



Visionen leben



FL



Carl Zeiss Sports Optics

Gloelstraße 3-5 · D-35576 Wetzlar
www.zeiss.de/sportsoptics



We make it visible.