

# Lens2scope

Verwenden Sie Ihr Teleobjektiv auch zum Beobachten und nutzen Sie es als Spektiv!



Um mit einem einzigen Handgriff Ihr Objektiv auch zum Beobachten verwenden zu können, bieten wir den Prismenadapter „**Lens2scope**“ an.

## VERGRÖßERUNGSFAKTOR

Wenn Sie den „Lens2scope“ –Prismenadapter an Ihrem Fotoobjektiv arretieren, erreichen Sie eine optische Vergrößerung die folgender Formel entspricht: Brennweite des Fotoobjektives geteilt durch Brennweite des „Lens2scope“.

Wie schon die Bezeichnung sagt, beträgt die Brennweite des „Lens2scope 10mm“ die angegebenen 10mm und das bewirkt, dass Sie z.B. bei der Kombination eines 70-200mm F4 Fotoobjektives mit dem „Lens2scope 10mm“ ein Spektiv mit 7-20facher Vergrößerung zur Verfügung haben. Dementsprechend ergibt ein Lens2scope 7mm eine Vergrößerung von 10-28,6 fach.

## ANWENDUNG ALS LUPE

„Lens2scope“ Prismenadapter können auch als Lupe verwendet werden: Bei Verbindung mit einem 1:1 vergrößerndem Makroobjektiv erhalten Sie beim „Lens2scope 10mm“ eine 25x Lupe mit seitenrichtigem Bild. Wenn Sie ein „Lens2scope 7mm“ mit einem 1:1 vergrößerndem Makroobjektiv kombinieren, erhalten eine 36x Lupe mit seitenrichtigem Bild.

## MODELLVARIANTEN

„Lens2scope“ Prismenadapter stehen jeweils mit Schräg- oder Geradeansicht für folgende Objektivanschlüsse zur Verfügung: Canon EF(-S) • Nikon F • Sony A • Pentax K

## FARBVARIANTEN

Die vorgenannten Modelle sind jeweils in schwarzer Gehäusefarbe verfügbar. Bei den Modellen mit „Canon-Anschluss“ sind zusätzlich auch weiße Gehäuse im Sortiment.

Achtung: Das „Lens2scope“ ist nicht mit Objektiven kompatibel, die keine manuelle Schärfeneinstellung haben, sondern nur eine „drive by wire“ Fokussierfunktion aufweisen.

Dieser Adapter wird in 2 Modellvarianten (Lens2scope 7mm & Lens2scope 10mm) angeboten, die sich hauptsächlich wie folgt unterscheiden:

- Das Lens2scope 7mm hat ein Gesichtsfeld von 60° - Das Lens2scope 10mm hat ein Gesichtsfeld von 42°.
- Das Lens2scope 7mm eine hat Augenmuschel mit Auszugsmechanismus - Das Lens2scope 10mm hat eine Stülpaugenmuschel. (Beide Varianten sind Brillenträgergeeignet)

Am Lens2scope 7mm kann der aus dem gleichen Haus stammende „Butterfly-Smartphone-Adapter“ angebracht werden, am Lens2scope 10mm ist das nicht möglich



## ANWENDUNG

Mit dem „Lens2scope“ -Prismenadapter können Sie die Qualität Ihrer hochwertigen ED oder APO Objektive mit wenig Aufwand auch zum Beobachten nutzen, ohne dass Sie nennenswertes Mehrgewicht mitschleppen müssen. (Je nach Variante zwischen 185 - 245 Gramm) Verbinden Sie den „Lens2scope“-Prismenadapter anstelle der Kamera mit Ihrem Objektiv und schon ist es als Spektiv nutzbar.