VERWENDUNG VON LEICA-WECHSELOBJEKTIVEN

Bitte bedienen Sie sich dieser Information bei Fragen nach Anschlußmöglichkeiten von Leica-Objektiven an die Minolta CLE-Kamera.

Die folgenden fünf Punkte geben einen globalen Überblick über das Thema "Leica-Objektive an der CLE":

- **1.** Wechselobjektive für die LEICAFLEX und die Leica-Spiegelreflexkameras (R-Modelle) können an der CLE *nicht* benutzt werden.
- 2. Alle Leica-Objektive mit angebautem Suchervorsatz können an der CLE nicht verwendet werden.
- Objektive mit größerem Fassungsdurchmesser können in das Sucherfeld hineinragen. Das gleiche gilt für einige Gegenlichtblenden.
- 4. Versenkbare Objektive lassen sich zwar an der CLE verwenden, doch ist beim Versenken größte Vorsicht geboten, weil das nach hinten geschobene Fassungsteil das Belichtungsmeßsystem der CLE beschädigen kann. Wir empfehlen, die an der CLE montierten Objektive nicht zu versenken. Einzelheiten darüber erfahren Sie vom Minolta-Service.
- 5. Für Objektive mit nach hinten übergebauten Fassungsteilen gilt das gleiche wie für versenkbare Objektive: Das Ansetzen an das CLE-Gehäuse sollte mit größter Vorsicht erfolgen, denn auch diese Objektive können das Belichtungsmeßsystem beschädigen. Einzelheiten erfahren Sie vom Minolta-Service.

Detaillierte Information über einige Leica-Objektive aus dem gegenwärtigen Programm sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Leica-Objektive		Anschluß möglich	Leuchtrahmen im Sucher für	Bemerkungen
Super-Angulon	3,4/21 mm	bedingt ja	28 und 40 mm	hintere Fassung beschattet Belichtungsmesser Verwendung ohne Belichtungsmesser möglich kein 21 mm-Leuchtrahmen verfügbar
Elmarit-M	2,8/21 mm	ja	28 und 90 mm	kein 21 mm-Leuchtrahmen verfügbar
Elmarit-M (neu)	2,8/28 mm	ja	28 und 90 mm	mit aufgesetzter Gegenlichtblende ist Sucherbild (rechte untere Ecke) beschnitten
Elmarit-M (alt)	2,8/28 mm	ја	28 und 90 mm	wie vorstehend
Summilux	1,4/35 mm	bedingt ja	28mm	kein 35 mm-Leuchtrahmen verfügbar
Summicron	2/35 mm	bedingt ja	28mm	wie vorstehend
Summicron-C	2/40 mm	ja	28 und 40 mm	leichter Sucherbildbeschnitt mit aufgesetzter Gegenlichtblende
Summicron-M	2/50mm	bedingt ja	28 und 40 mm	kein 50mm-Leuchtrahmen verfügbar Richtwert durch 40mm-Rahmen
Summilux-M	1,4/50mm	bedingt ja	28 und 40 mm	mit aufgesatzter Gegenlichtblende ist Sucherbild beschnitten
Noctilux	1,0/50mm	nein	28 und 40 mm	Scharfeinstellung unmöglich, da Meßsucherfeld verdeckt
Elmar-C	4/90mm	ja	28 und 90 mm	
Tele-Elmarit	2,8/90mm	ja	28 und 90 mm	
Elmarit	2,8/90mm	ja	28 und 90 mm	leichter Sucherbildbeschnitt mit aufgesetzter Gegenlichtblende
Summicron	2/90 mm	nein	28 und 90 mm	
Tele-Elmar	4/135mm	nein	28mm	Entfernungsmessergenauigkeit unzureichend
Tele-Elmarit	2,8/135mm	nein	28mm	Objektiv hat angebauten Suchervorsatz