

Ein paar Hinweise für Farbaufnahmen!

1. Deine ersten Farbaufnahmen mache mit Sonne im Rücken.
2. Ein großer, grellfarbiger Gegenstand in der Nähe des Aufnahmeobjektes überstrahlt oft ~~durch seine Farbe das Aufnahmeobjekt.~~
3. Geh bei Nahaufnahmen mit dem Ombrux 2 dicht an das Aufnahmeobjekt heran und miß aus möglichst geringer Entfernung, damit nicht hellere oder dunklere Gegenstände, die sich in der Nähe befinden, die Messung fälschen können!
4. Miß genau! Stelle auf Zwischen-Blenden ein! Eine halbe Blende drunter oder drüber kann schon zur Farbunrichtigkeit führen!

Ombrux 2
ORIGINAL GOSSEN

und der Facfilm!

Farbfilme verlangen eine besonders genaue Belichtung. Der elektrische Belichtungsmesser, dessen Bildwinkel dem der Kamera entspricht, ist zur Messung der Belichtungszeit bei Farbaufnahmen geeignet. Der Ombrux 2 mißt durch seine besondere Ausblendung genau die Fläche aus, wie sie der Film bei der Aufnahme erfaßt. Helle Farben verleihen dem Farbfilm eine höhere Empfindlichkeit. Auf dunkle Farben reagiert der Farbfilm weniger. **Der Ombrux 2 zeigt für die beiden Filme AGFA-COLOR-NEU und KODACHROM (35 mm Tageslichtfilm) auf der Skala direkt die richtige Belichtungszeit für folgende Blenden:**

	Agfacolor zu bel. wie $\frac{12}{10}^{\circ}$ DIN	Kodachrom 35 mm Tageslichtfilm zu bel. wie $\frac{12}{10}^{\circ}$ DIN
bei normalen Farben Motive mit normalen Farben sind: Landschaften, Straßenbilder, Personen-Aufnahmen, alles Grüne, alle Motive mit gleichmäßiger Schattenverteilung,	Blende 8	Blende 5,6
bei ganz hellen Farben $\frac{1}{2}$ bis 1 Blende zumachen! Motive mit hellen Farben sind: Strand, Portraits in heller Sonne und ähnliches,	$\frac{1}{2}$ bis 1 Blende zumachen!	$\frac{1}{2}$ bis 1 Blende zumachen!
bei dunklen Farben $\frac{1}{2}$ bis 1 Blende aufmachen! Motive mit dunklen Farben sind: Häuserwinkel und Gassen, Aufnahmen unter dichten Bäumen, Gegenstand im Schatten.	$\frac{1}{2}$ bis 1 Blende aufmachen!	$\frac{1}{2}$ bis 1 Blende aufmachen!

Auf dem Drehring können alle anderen Blendenöffnungen und die dazugehörigen Belichtungszeiten, wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben, abgelesen werden.

Bei bedecktem Himmel in allen Fällen noch $\frac{1}{2}$ bis 1 Blende weiter aufmachen!