







Vergleich CTO- und CTS-Filterfolien

	<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>kein Blitz</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>		<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>Blitz nackt von 45° links 30 cm über Augenhöhe, 1/64, 105 mm</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>
	<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>Blitz von 45° links 30 cm über Augenhöhe, 1/64, 105 mm</p> <p>mit half CTO Filter</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>		<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>Blitz von 45° links 30 cm über Augenhöhe, 1/64, 105 mm</p> <p>mit half CTS Filter</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>
	<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>Blitz von 45° links 30 cm über Augenhöhe, 1/64, 105 mm</p> <p>mit full CTO Filter</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>		<p>Fensterlicht von rechts, Glühlampe von oben rechts</p> <p>Blitz von 45° links 30 cm über Augenhöhe, 1/64, 105 mm</p> <p>mit full CTS Filter</p> <p>Kamera auf 35mm, t: 1/2 Sekunde, f:5,6</p> <p>Weißabgleich auf Glühlampenlicht</p>

Die Richtungsangaben sind vom „Model“ aus gesehen. Für farbechte Darstellung übernehme ich keine Haftung. Alle Bilder sind roh aus der Kamera, sie sind nur in der Größe verändert worden.