

Belichtungszeiten-Tabellen

Thursday, 23. August 2007

Letzte Aktualisierung Friday, 28. December 2012

Im Zeitalter leistungsfähiger integrierter Belichtungsmesser wirken sie sehr archaisch. Im Zeitalter der digitalen Fotografie nahezu überflüssig.

Dennoch können sie ein große Hilfe sein:

- Bei Situationen, in denen Belichtungsmesser versagen - z.B. nachts.
- Als Kontrolle der Belichtungsmessung. So entdeckt man u.U. ungewöhnlich eingestellte ASA-Werte
- Als Kontrolle insbesondere bei Verwendung von Film
- Natürlich für alle Kameras ohne Belichtungsmesser.
- Als Arbeitshilfe um Belichtungsmesser-Werte umzurechnen für die sehr kleinen Blendenöffnungen von Lochkameras

Die Nachtaufnahmetabelle (Tabelle 1) besteht aus einer allgemeinen Tabelle sowie aus einer mit solchen Einstellungen, wie sie an einer Horizon 202 möglich sind. Die Horizon 202 verfügt nicht über die breite Vielfalt an Blenden und Belichtungszeiten, wie sie heutzutage Industriestandard sind.

Tabelle 3 beruht auf dem Black Cat Universal Light Code (ULC) . An dieser Stelle bedanke ich mich bei Blackcat für die Erlaubnis, eine Variante davon hier anzubieten. Tabelle

PDF

JPG/GIF

XLS/DOC

1. Nachtaufnahmen (Scheckkartenformat) PDF GIF XLS

2. Exposure Value

PDFJPG XLS

3. ULC (f. Pinhole) PDF

XLS DOC 4. Rechenhilfe (Taschenformat)

JPG

XLS

XLS

Ähnliche Systeme:

Exposure-Mat

The Jiffy Calculator

Und natürlich die Belichtungsrechner-App , die nach dem selben Prinzip funktioniert.