

Sonne-16-Grafik zum ausdrucken

Dieses Dokument stammt von: <https://analoge-fotografie.net/belichtungsmessung/sonne-16-regel/>

Dieses Blatt kann man **ausdrucken** und sich die Grafik ausschneiden. Man kann sie ins Portmonee legen oder einfach hinten auf die Kamera kleben.

Die Sonne-16-Regel ist eine einfache Hilfe, wenn man eine alte analoge Kamera nutzen möchte aber keinen Belichtungsmesser hat. Die Kamera muss sich manuell bedienen lassen (Blende und Belichtungszeit müssen manuell voneinander unabhängig wählbar sein).

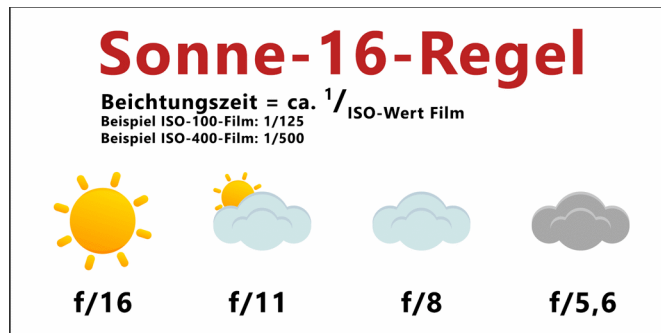
Die Regel lautet: Bei **praller Sonne** entspricht die einzustellende Blende am Objektiv „**16**“.

Die Belichtungszeit dabei entspricht ca. dem **Kehrwert der Filmempfindlichkeit**:

Bei einem ISO-100-Film wäre dies eine Belichtungszeit von 1/125 Sekunde.

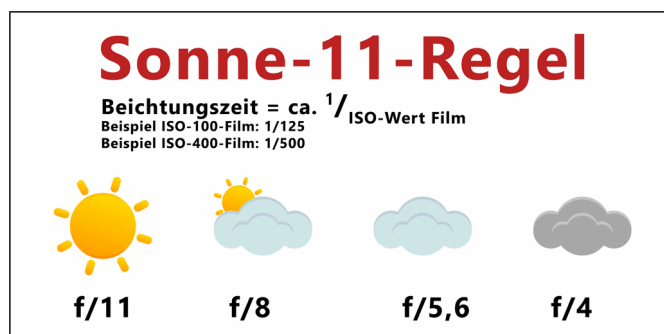
Bei einem ISO-400-Film wäre dies eine Belichtungszeit von 1/500 Sekunde.

Die Grafik stellt aber auch einzustellende Blenden **bei anderen Lichtverhältnissen** bereit:



Bei bedecktem Himmel beispielsweise müsste Blende 8 an der Kamera eingestellt werden (die Belichtungszeit bleibt gleich).

Es ist ggf. empfehlenswert, stattdessen die „**Sonne-11-Regel**“ zu nutzen, wenn man einen konservativen Anspruch an die Schattenzeichnung der Bilder hat:



Die Blendenangaben verschieben sich hierbei um einen Wert. Es hat sich ergeben, dass man dadurch eine Unterbelichtung besser vermeiden kann bzw. eher auf der sicheren Seite ist.

Lizenz der Wetter-Symbole:

Weather Icons by Dovora Interactive is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Based on a work at <https://dovora.com/resources/weather-icons/>.