

Was mache ich mit einem unbelichteten Film, bei dem ich versehentlich die Lasche eingezogen habe?

Kein Problem! Es gibt den „Filmherausholer“. Mit ihm kann man ohne Schwierigkeiten die Lasche wieder herausziehen.

Kann ich einen Film retten, bei dem ich versehentlich die falsche Filmempfindlichkeit eingestellt habe?

Ja, in den meisten Fällen. So kann fast jeder Film eine andere Belichtung „verkraften“ als vorgesehen (allerdings nur 1 bis 2 Belichtungsstufen!). Sie müssen dies nur bei der Entwicklung des Filmes angeben, dann kann es im Labor durch „pushen“ ausgeglichen werden.

Wenn Sie merken, dass Sie die falsche Filmempfindlichkeit eingestellt haben, belichten Sie trotzdem weiter so, da nur eine Empfindlichkeit berücksichtigt werden kann.

Durch die DX-Codierung ist diese Fehlbelichtung fast ausgeschlossen.

Was ist ein „Belichtungs-Spielraum“?

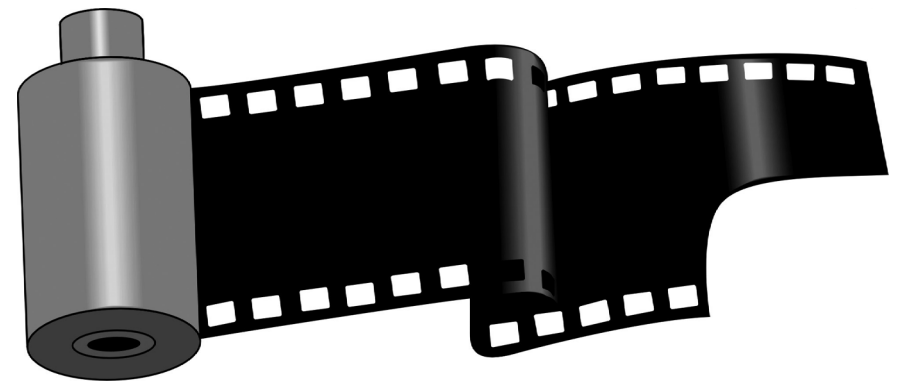
Darunter versteht man die Fähigkeit eines Filmes, trotz Fehlbelichtung noch akzeptable Bildergebnisse zu bringen. Hier unterscheiden sich die Negativfilme von den Diafilmen erheblich! Negativfilme haben einen Belichtungs-Spielraum von mindestens -1 bis +2 Belichtungsstufen, viele auch von -2 bis +3! Diafilme dagegen „geizen“ mit einem Spielraum von höchstens +/- 1 Stufe.

Viele billige Sucherkameras nutzen ungünstigerweise den Belichtungs-Spielraum von Negativfilmen aus, da ihre Automatik nur auf sehr wenige Blenden und Zeiten zurückgreifen kann. Deshalb sind diese Kameras nicht für Diafilme geeignet.

Alle im Foto-Tipp erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Rechte, auch Übersetzungen, sind vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, dass die beschriebene Lösung oder verwendete Bezeichnung frei von gewerblichen Schutzrechten Dritter sind.

Herausgeber: Jens Kestler, www.kestlerweb.de

Der Foto - Tipp



Filme