# Einführung in die Fotografie

Belichtung

## **Belichtung**

- Begrenzter Dynamikumfang des Sensors/Films
- Wird zu viel/zu wenig Licht eingefangen → Über-/Unterbelichtung



## **Dynamikumfang**

Bereich zwischen dunkelster und hellster wahrnehmbarer Helligkeit

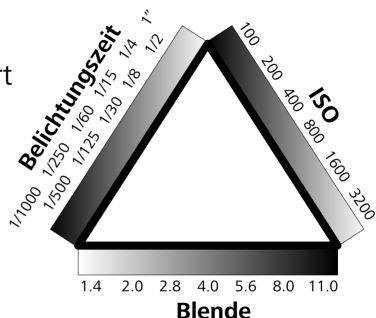


Beispiel: Dynamikumfang

- Menschliches Auge passt sich durch Adaption an Umgebungshelligkeit an
- Kamera muss über manuelle oder automatische Einstellungen angepasst werden
- Gemessen in Belichtungsstufen (Stops)
- Logarithmische Skala: Eine Stufe höher = doppelte Helligkeit

## **Belichtung**

- Menge des eingefangenen Lichts wird über Belichtungszeit und Blendenöffnung gesteuert
- Dritter Parameter: Empfindlichkeit des Sensors/Films (ISO-Wert)
- Beispiele:
  - Doppelte Belichtungszeit → doppelte Helligkeit
  - Doppelte Lichtmenge → doppelte Helligkeit
  - Doppelte Empfindlichkeit → doppelte Helligkeit



## Belichtungszeit

- Zeitspanne, in der der Verschluss der Kamera geöffnet ist
- Angabe in Sekundenbruchteilen
- Beeinflusst neben Helligkeit auch Darstellung von Bewegung
  - Kurze Belichtungszeit: Bewegung wird eingefroren
  - Lange Belichtungszeit: Bewegung führt zu Verwischen (Bewegungsunschärfe)







### **Blende**

- Öffnung in der Linse, die die Menge des einfallenden Lichts regelt
- Angegeben als f-Wert (Verhältnis von Brennweite zu Blendenöffnung)
  - Blendenwert \*  $\sqrt{2}$  → eine Belichtungsstufe heller (f/1.4, f/2.0, f/2.8, f/4.0, f/5.6, ...)
- Beeinflusst auch Schärfentiefe (weiter offen → geringere Schärfentiefe)
- Zu kleine Blende vermindert Bildqualität durch chromatische Abberation



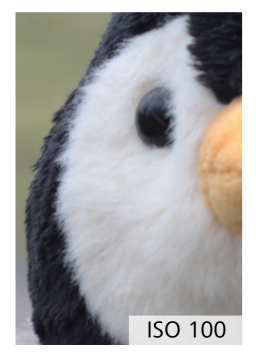


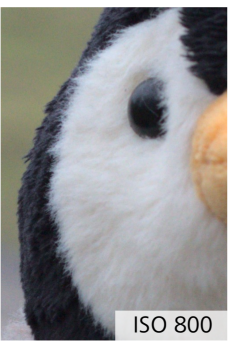


*f*/1.8 *f*/5.6 *f*/16

## Lichtempfindlichkeit (ISO)

- Lichtempfindlichkeit des Sensors oder Films
- Basiswert 100; Doppelter Wert → eine Blendenstufe heller
- Beeinflusst neben Helligkeit auch das Bildrauschen (je höher desto mehr)



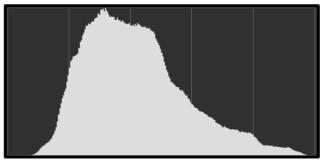




## **Belichtung einstellen**

- Manueller Modus ('M'):
  - Belichtungszeit, Blende und ISO werden manuell eingestellt
  - Korrekte Belichtung muss gemessen werden
- Lichtmeter misst Helligkeit und gibt an, ob es korrekt belichtet ist (Abb. 1)
- Bei spiegellosen Kameras: Live-Histogramm (Abb. 2)





#### **Automatikmodi**

- Zeitautomatik (Aperture Priority, 'Av')
  - Blende wird manuell eingestellt, Belichtungszeit wird automatisch angepasst
- Blendenautomatik (Shutter Priority, 'Tv')
  - Belichtungszeit wird manuell eingestellt, Blende wird automatisch angepasst
- Programmautomatik (**'P'**)
  - Blende und Belichtungszeit werden automatisch eingestellt
- Auto-ISO kann in jedem Modus zusätzlich aktiviert werden



## Belichtungskompensation

- Automatik der Kamera versucht, ein möglichst "durchschnittlich helles"
  Bild zu erzeugen
- Bei bestimmten Szenen (z.B. Schnee, Konzerte) ist dies nicht gewünscht
- Belichtungskompensation passt "Zielhelligkeit" der Kamera an
- Einstellbar in allen Modi außer 'M'

