

## Kurzanleitung Canon 70D

# medienzentrum



- 18. Fokus (Schärfereinstellung)
  - 18.1 AF=Autofokus, MF=Manueller Fokus
- 19. Stabilisator
- 20. Blitz an
- 21. Objektivwechselknopf  
(entriegelt die Sicherung vom Objektiv)

### Medienservice

Kontakt zur Abteilung  
Ausleihe Audio-/Videogeräte

Tel. +49 761 203 96723  
mz@ub.uni-freiburg.de  
Mo-Fr 10-12 Uhr und 13-17 Uhr

### Reservierung

Video- und Audioschnittplätze  
[https://www.ub.uni-freiburg.de/  
nutzen-leihen/geraeteausleihe/](https://www.ub.uni-freiburg.de/nutzen-leihen/geraeteausleihe/)





1. Power (An/Aus)
2. Hauptwahlrad (zum Ändern der Werte)
3. Auslöser (Autofokus durch Antippen)
4. AF = Autofokusmodus wählen (mit Hauptwahlrad):  
ONE SHOT = Schärfe wird nach Auswahl für 1 Bild beibehalten  
AI SERVO = Schärfe zieht mit bei Bewegung
5. ISO (Lichtempfindlichkeit der Kamera): Je höher der Wert, desto heller das Bild. ACHTUNG: ab ca. 1600 stärkeres Bildrauschen!
6. Blende (Iris - zur Einstellung der Helligkeit und Schärfentiefe):  
hoher Wert = großer Bereich scharf;  
kleiner Wert = nur kleiner Bereich scharf
7. Belichtungszeit: Je länger die Belichtungszeit, desto heller und desto höher die Bewegungsunschärfe  
(Bruchzahl -> 100 steht für 1/100 Sek.)  
7.1 Belichtungskorrektur (zur Anpassung der Helligkeit bei Teilautomatikmodus)  
7.2 Auswahl des Bereichs für die Belichtungsmessung (Standard: Mehrfeldmessung)



8. Modi-Auswahl: P – Programmautomatik (Parameter werden automatisch gewählt, aber Belichtungskorrektur und ISO können noch verstellt werden), TV - Blendenaustomatik, AV - Verschlusszeitautomatik, M - Manuelle Belichtung, A+ - Vollautomatik, Blitz-Icon - Vollautomatik ohne Blitz
9. Video/Foto-Umschalter
10. Quick-Info (zeigt Einstellungen im Monitor an)
11. Aufnahmen anzeigen
12. Info (für Histogramm und weitere Bildinformationen)
13. Dioptrienwahlrad (stellt den Dioptrienwert im Sucher ein)
14. Bildstil (auf S=Standard)
15. Weißabgleich-Modus (auf AWB=Automatik)
16. Löschen (Löscht das im LCD Monitor angezeigte Bild)
17. Tastensperre (hold)