

Leica D Lux 7

- 1.: Wie groß ist der Sensor der D Lux 7 im Vergleich zu den meisten anderen Kompaktkameras?
- a) zwei bis sieben mal mehr Fläche
 - b) 50 Prozent
 - c) 10x
- 2.: Das Objektiv der D Lux 7 hat eine hohe Lichtstärke von 1.7 Welche Vorteile resultieren daraus?
- a) Man kann Motive vor einem unscharfen Hintergrund freistellen
 - b) Die hohe Lichtstärke bedeutet, dass die Reichweite des Blitzgerätes hoch ist
 - c) Man kann auch bei weniger guten Lichtverhältnissen noch ohne Blitzgerät fotografieren
 - d) Alle drei genannte Vorteile
- 3.: Auf welche Art und Weise kann die D Lux 7 ausgelöst werden?
- a) Per Druck auf den Auslöser und mit konfigurierbarem Selbstauslöser
 - b) Auslöser, Touch-Screen und Selbstauslöse-Funktion
 - c) Per Bluetooth über die "Fotos"-App, per Auslöser, Touch-Screen und Self-Timer
- 4.: Was versteht man unter "Available-Light-Fotografie"?
- a) Fotografieren mit Blitz
 - b) Aufhellblitzen bei Gegenlicht
 - c) Fotografieren bei schwachem Licht ohne Blitzgerät

- 5.: Die D Lux 7 verfügt über eine "4K-Foto-Funktion". Was versteht man darunter?
- a) Ein spezielles Aufnahmeformat zum Betrachten der Bilder auf 4K-TV-Geräten
 - b) Bis zu 30 Bilder lassen sich zu einem 4K-Video montieren
 - c) Einzelbilder aus 4K-Videos lassen sich als Foto abspeichern
- 6.: Welche Auflösungsstufen bietet der Bildsensor der D Lux 7?
- a) 17MP über alle Aufnahmeformate hinweg
 - b) 14.3MP beim Aufnahmeformat 16:9, 15.5MP bei 3:2 und 16.0MP bei 4:3
 - c) 10.9mm bis 34mm (physikalisch)
- 7.: Welcher Zoom-Bereich wird vom Objektiv der D Lux 7 abgedeckt?
- a) 24fach-Zoom
 - b) 10.9 - 34mm
 - c) f1.7 - f2.8
- 8.: Welcher Akku kommt in der D Lux 7 zum Einsatz?
- a) Der BP-SCL-4
 - b) Der BP-DC15-E
 - c) Der BP-SCL-5
- 9.: Welche Funktionen der "Fotos"-App können mit der D Lux 7 genutzt werden?
- a) Download der Bilder von der Kamera aufs Telefon, Fernsteuerung
 - b) Optisches Zoom per WiFi über Handy-Display
 - c) Firmware-Update "over-the-air"