

	Modus P	Automatik	U1	U2
Idee	ISO-Kontrolle		Zeitvorwahl	P (schlechtes Licht)
ISO	200	AUTO 📷	AUTO 📷 200	
ISO-Automatik	OFF	AUTO 📷 ON AUTO	AUTO ON 📷 Max. Empf. 3200 ISO Längste Bel.zeit 1/100 Sek.	
Zeitvorwahl S	-	-	1/250	-
Autofokus	AF-C oder AF-S	AF-C oder AF-S	AF-C	
Messfeldsteuerung	Dynamisch 9 Messfelder	Automatische Messfeld- gruppierung	nach Situation (Vorgabe Dyna- misch 51)	Dynamisch 3D Tracking
Belichtungs- messung	Mittenbetont	Matrix- messung*	Mittenbetont	Mittenbetont
Active D-Lighting	A	A*	A*	
Bildoptimierung Picture Control	SD	(* keine Wahlmöglichkeit	SD	

Kurzanleitung D7100

Selbstausröser am Wählrad einstellen, Menu->Mein Menu->Selbstausröser* oder Fn-Taste vorne* oder Menu->INDIVIDUALFUNKTIONEN->c Timer/Bel.speicher->c3 Selbstausröser

Bildfeld Cropfaktor 1.3 über **i** DX wählen oder Menu->Mein Menu->Bildfeld*

HDR über **i** HDR oder Menu->Mein Menu->HDR->HDR-Modus->Ein (Serie)*, nur so bleibt er eingestellt für mehrere Fotos/wenn eingestellt, braucht Auslöser länger.

Belichtungsreihe BKT: Grundeinstellungen über Menu->INDIVIDUALFUNKT.

->b und e6, ansonsten Knopf BKT vorne drücken/hinteres Wählrad->3F 1.0/vorderes Wählrad->Schrittweite 3F 1.0=drei Bilder in der Reihenfolge unter-/normal/überbelichtet. Achtung, BKT bleibt erhalten, auch bei Kamera OFF/ON. Zurück auf OFF.

Mit dem Schalter L (Lock) hinten kann ich das Messfeld festmachen, so dass es auch nach OFF/ON festgestellt bleibt.

Blitzen mit tiefen ISO-Werten gelingt nur in den Modi P, S, A, M und SCENE

->FOOD oder NAHAUFNAHME.

* habe ich so eingestellt

Kurzanleitung D7100

Selbstausröser am Wählrad einstellen, Menu->Mein Menu->Selbstausröser* oder Fn-Taste vorne* oder Menu->INDIVIDUALFUNKTIONEN->c Timer/Bel.speicher->c3 Selbstausröser

Bildfeld Cropfaktor 1.3 über **i** DX wählen oder Menu->Mein Menu->Bildfeld*

HDR über **i** HDR oder Menu->Mein Menu->HDR->HDR-Modus->Ein (Serie)*, nur so bleibt er eingestellt für mehrere Fotos/wenn eingestellt, braucht Auslöser länger.

Belichtungsreihe BKT: Grundeinstellungen über Menu->INDIVIDUALFUNKTIONEN

->b und e6, ansonsten Knopf BKT vorne drücken/hinteres Wählrad->3F 1.0/vorderes Wählrad->Schrittweite 3F 1.0=drei Bilder in der Reihenfolge unter-/normal/überbelichtet. Achtung, BKT bleibt erhalten, auch wenn Kamera OFF/ON. Zurück auf OF. Mit dem **Schalter L (Lock)** hinten kann ich das Messfeld festmachen, so dass es auch nach OFF/ON festgestellt bleibt.

Blitzen mit tiefen ISO-Werten gelingt nur in den Modi P, S, A, M und SCENE

->FOOD oder NAHAUFNAHME.

* habe ich so eingestellt

Kurzanleitung Metz Mecablitz 44 MZ-2

Einstellungen mittels Mode => **TTL**

Einstellungen mittels Select => **3m On** (Abschalten nach 3 Minuten),

On Ex (erweiterte Raumausleuchtung, 1 Blendenstufe weniger)

Weitere Einstellungen über  "runden Pfeilknopf":

ISO-Werte (Standard **200**) und Blendenöffnung (**bspw. 4.8**) werden im Modus TTL von Nikon D7100 übernommen. Brennweite belasse ich auf **Auto Zoom**, somit übernimmt der Blitz die Einstellungen der D7100. Ich korrigiere bei falsch belichteten Bildern nur über EV mittels (+) oder (-). Standard **EV = 0.0**.