

Diese Website verwendet Cookies von Google, um ihre Dienste bereitzustellen, Anzeigen zu personalisieren und Zugriffe zu analysieren. Informationen darüber, wie du die Website verwendest, werden an Google weitergegeben. Durch die Nutzung dieser Website erklärst du dich damit einverstanden, dass sie Cookies verwendet.

[WEITERE INFORMATIONEN](#) [OK](#)

Redeyeimages Fotoblog

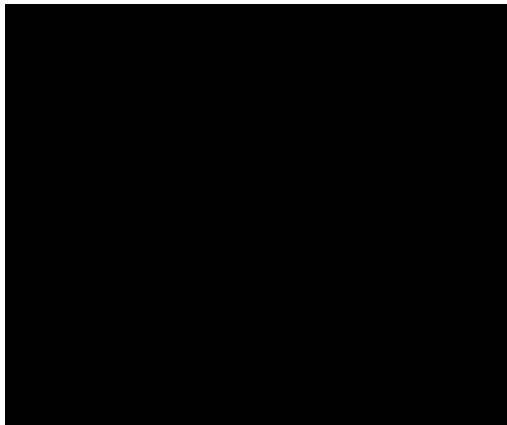
[Startseite](#) [Grundlagen der Fotografie](#) [Altglas und manuelle Objektive](#) [Blitzen](#) [Godox X1 System Grundlagen](#) [Downloads](#) [Impressum](#)

Donnerstag, 26. Januar 2017

Follower

Godox X1T Einstellungen

Als erstes befasse ich mich in dieser Reihe, wo ich das Godox X1 System erkläre, dem X1T der als Sender so einige Geheimnisse bereit hält.



Um es auch in teilweise Bewegtbild zu veranschaulichen diesmal als Video. Über die Blitze TT685 und V860II wird es dazu ein Video auch mit Ton geben.



Um in das Fn Menu des Godox X1T zu gelangen müsst ihr 3 Sekunden lang den CH/OK Knopf drücken. Dann springt die Anzeige von der gewohntenansicht in das Funktionsmenu Fn um.

Mit dem Rad schaltet ihr zwischen den Funktionen 00-07 umher und aktiviert diese mit der Taste GR womit die Einstellung auch bestätigt wird.

Fn

00 lässt eine Blitzverzögerung von 0-100ms zum einstellen zu. Hiermit könnt ihr den Zündzeitpunkt für den HSS wie [hier](#) gezeigt einstellen und verhindert die Abschattung.

01 aktiviert den Blitzschuh oben auf dem Sender-

Empfohlener Beitrag

[Alternative zum Nissin Air und Phottix Odin für Sony. Godox V860IIs mit X1T-S](#)

Letzten Monat war es hier sehr ruhig geworden, was unter anderem damit zu tun hatte das ich mich von einem Teil meines Equipments, das ich ni...

Youtube

Twitter

Instagram

Facebook

Dieses Blog durchsuchen

Labels

- [Altglas](#)
- [analog](#)
- [Blitzen](#)
- [DIY](#)
- [Filmen](#)
- [Fotoideen](#)
- [Godox](#)

02 stellt den Zoom eines Blitzes auf dem Sender von Auto bis 20-200mm manuel ein.

03 wechselt die PC-Sync Buchse von Input von der Kamera auf Output zum Blitz um.

04 aktiviert den Multiblitzmodus. P steht für die Blitzleistung, T für die Anzahl der abzufuernden Blitze und H für Blitze pro Sekunde (Hz)

05 wechselt zwischen 1/128 und 1/256 als geringste Leistungsstufe für den AD600

06 kann zwischen 3 und 5 angezeigten Blitzgruppen gewählt werden.

07 schaltet den Fokusassistenten (AF Hilfslicht) an

Dazu kommen noch eine Funktion mit der ihr alle aktiven Gruppen gleichzeitig verändern könnt. Haltet hierfür die GR Taste gedrückt bis alle Leistungseinstellungen der Gruppen blingen. Nun könnt ihr mit dem Wahlrad in 1/3 Schritten die Leistung aller Blitze anpassen. Sehr hilfreich wenn man beim fotografieren die Blende oder ISO verändert aber das Setup gleichbleibt.

Um neue Beiträge nicht zu verpassen, denkt dran auf der Seite oben rechts den Follow Knopf zu drücken.

Eingestellt von [redeyeimages](#) um 21:38  +2 Auf Google empfehlen

Labels: [Blitzen](#), [Godox](#), [Grundlagen](#), [Tutorial](#)

Keine Kommentare:

Kommentar veröffentlichen

Kommentar schreiben als:

- [Grundlagen](#)
- [Objektiv](#)
- [Reise](#)
- [Review](#)
- [Shooting](#)
- [Sonstiges](#)
- [Tutorial](#)
- [Videografie](#)

Blog-Archiv

▼ [2017](#) (8)

▶ [Februar](#) (3)

▼ [Januar](#) (5)

[Grundlagen 9: Welche Kamera ist die Richtige für mich...](#)

[Godox X1T Einstellungen](#)

[Sony PlayMemories Kamera Apps installieren. So geh...](#)

[Warum lieber einen L-Winkel an der Kamera als eine...](#)

[Alte Objektive mit Autofokus nutzen.](#)


▶ [2016](#) (41)

▶ [2015](#) (28)

▶ [2014](#) (25)

Über mich



 [redeyeimages](#)

Folgen

20

[Mein Profil vollständig anzeigen](#)

[Neuerer Post](#) • • • • • [Startseite](#) • • • • • [Älterer Post](#)

Abonnieren [Kommentare zum Post \(Atom\)](#)

