

Eingabe der Länge der schmalen bzw. langen Seite des Bildes nach dem Beschnitt. Entweder in Zentimeter (oben) oder Pixel (unten).

Errechneter Beschnittbetrag in Prozent

Eingabe der Kantenlänge des Bildes vor dem Beschnitt (also so wie es aus der Kamera kommt). In Zentimeter (oben) oder Pixel (unten).

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Zentimeterrechner		Beschnitt in Prozent			Ausgangsgröße in Zentimeter	
3	Schmale Seite	Lange Seite	Schmale Seite	Lange Seite		Schmale Seite	Lange Seite
4	3,38	5,08	90	90		33,8	50,8
5							
6	Pixel-Rechner		Beschnitt in Prozent			Ausgangsgröße in Pixel	
7	Schmale Seite	Lange Seite	Schmale Seite	Lange Seite		Schmale Seite	Lange Seite
8	400	600	90	90		4000	6000

Formeln für die Berechnung

Feld C4: $=(1-A4/F4)*100$

Feld D4: $=(1-B4/G4)*100$

Feld C8: $=(1-A8/F8)*100$

Feld D8: $=(1-B8/G8)*100$