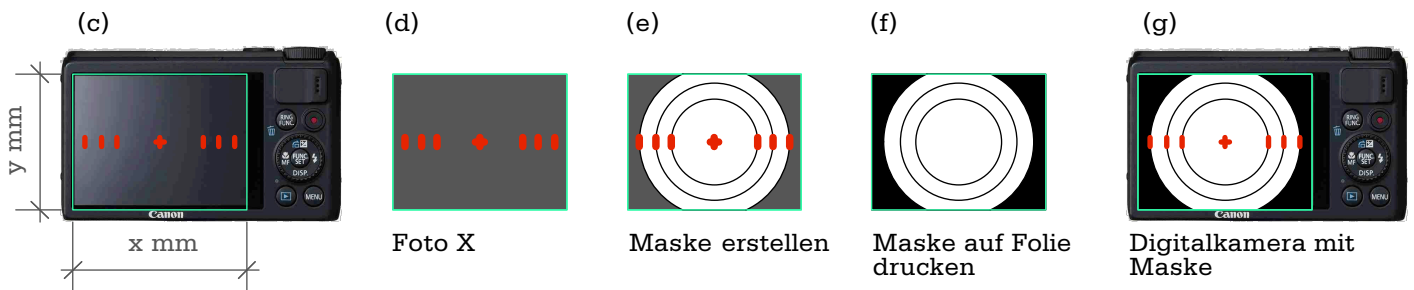


Schritt 1 Anleitung zur Herstellung einer 30/40/50° Bildschirmmaske für Digitalcameras

1. Markierungen (a) an der Wand anbringen
2. Digitalkamera in der richtigen Distanz (1/1.37) und auf gleicher Höhe wie Markierungen positionieren (b)
3. Markierung auf dem Kamerabildschirm einmitten. Mit maximalem Weitwinkel fotografieren (c)
4. Kopie des Fotos X in Bildbearbeitungsprogramm öffnen
5. Die Bildgrösse auf die Grösse des Kameradisplays (x und y) stellen (d)
6. Drei Kreise mit Hilfe der Markierungen zeichnen (e)
7. Die Maske auf eine Folie ausdrucken (f) und auf dem Monitor anhand des Bildes mit den Markierungen prüfen (g)

Achtung: Jeder Kameratyp braucht eine eigene Maske.

Immer mit der Standarteinstellung fotografieren und keinen Zoom benutzen, da es sonst die Bildgrösse verändert und das Bild kann nicht mehr als Vorlage zur weiterbearbeitung gebraucht werden.



opticalight®

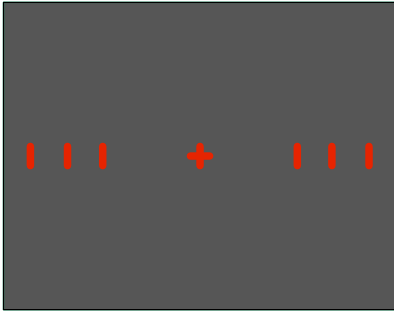
mail@opticalight.ch

opticalight gmbh +++ haldenbachstrasse 10
ch-8006 zuerich +++ phone 0041 44 253 1003
www.opticalight.ch

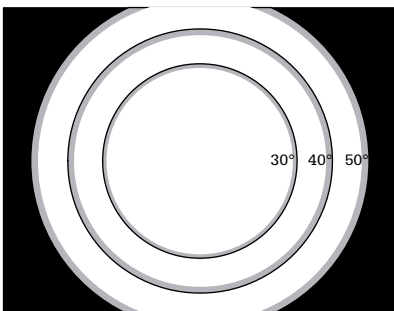
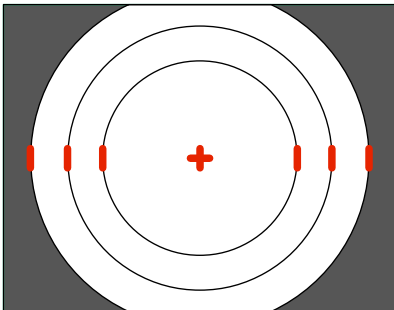
**Lichtprojektionsverfahren
Beispiel 30/40/50° Kameramaske**

Schritt 2 Anleitung für das Auswählen eines Ausschnittes in einem Bildbearbeitungs- programm

1. Foto X (Original) in
Bildbearbeitungsprogramm öffnen



2. Drei Kreise mit Hilfe der Markierungen
zeichnen



Beispiel fertiges File mit Maske

weiss = transparent

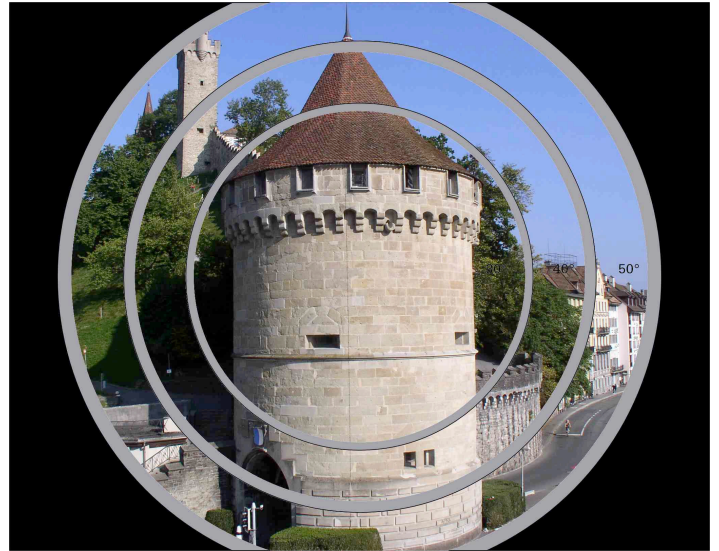
Achtung:

Jede Digitalkameratyp benötigt ein eigens
erstelltes Maskenfile.

3. In dieses File können nun die vor Ort
gemachten Bilder hinterlegt werden.

Achtung:

Die Bilder dürfen verschoben, jedoch nicht
skaliert oder verzerrt werden.



File mit Maske und dem hinterlegtem Foto mit
gewünschtem Ausschnitt des Objektes das
beleuchtet werden soll.

grau = Heikler Bereich bezüglich Schärfe und
Toleranz. Die gewünschte Fläche sollte möglichst
vollständig im weissen Bereich liegen

opticalight®

mail@opticalight.ch

opticalight gmbh +++ haldenbachstrasse 10
ch-8006 zuerich +++ phone 0041 44 253 1003
www.opticalight.ch