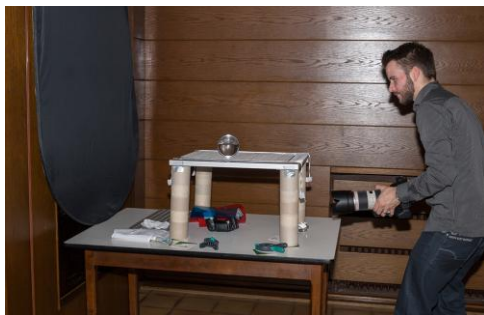
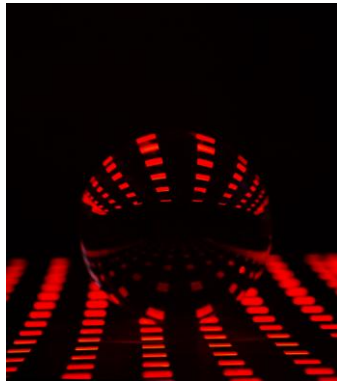


## Glaskugel auf Gitter



### Der Aufbau:

Auf einer Erhöhung wird eine Plexiglasplatte gelegt. Es kann aber auch jede andere Durchsichtige Platte sein.

Die Erhöhung kann mit Schuhkartons Papprollen oder andere Gegenstände erstellt werden.

Es sollte aber schon so um die 30 cm sein.

Auf der Glasplatte wird ein Stoffgelegt der Lichtdurchlässig sein muss. Dieser Stoff soll das Blitzlicht

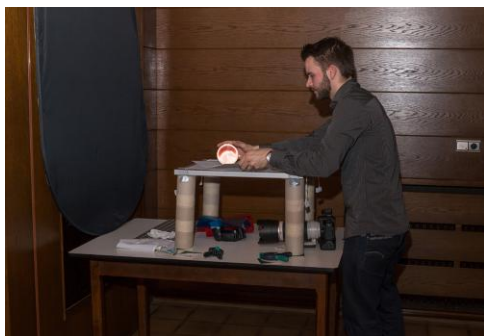
abschwächen und gleichmäßig verteilen.

Auf dem Stoff wird dann die Gitterplatte gelegt. Alles sollte schon in Waage stehen damit die Kugel nicht wegrollt.

Unter diesen Aufbau wird ein Systemblitz gelegt dieser ist noch mit einen Diffusor ausgestattet.

Die Blitzleistung ist auf  $1/16$  reduziert der Abstand ist sehr gering und bei einer höheren Leistung kommen schnell kleine Überstrahlungen die nicht schön aussehen.

Als Hintergrund wurde ein Schwarzer Reflektor benutzt.



Mit ein zwei Probekarten kann man sich sehr schnell die richtige Kamera Einstellung holen wenn kein Blitzbelichtungsmesser vorhanden ist.

Um etwas Farbe im Bild wurden Rot und Blaue Folie benutzt und einfach über das Blitzgerät gelegt.

Man kann die Folie auch zur Hälfte mischen rechts Rot links Blau oder umgekehrt. Auch über einander gelegt gibt

es einige Farbspielereien.

Bei der Glaskugel sollte man noch sehr auf Fingerabdrücke achten, diese sehen nicht schön aus auf den Bildern.