

Heutiges Thema:

Glaskugel mit Lochblech

Indoor Setting:

Schlechtwetter-Fotografie zu Hause auf dem Küchentisch.

Voraussetzung:

Experimentierfreudigkeit, Kreativität, ein wenig Geduld und Ausdauer.

Was brauchen wir für **Material**:

- Eine Glaskugel ca. 70 mm
- Weisse Handschuhe oder Tuch
- Lochblech (erhältlich im Baumarkt)
- Gabel und Löffel
- Eine Lichtquelle (Blitzlicht mit Funkauslöser / Taschenlampe / LED-Leuchten) etc.
- Farbfolien
- Salzstreuer
- Blasbalg
- Kleiner Diffusor / Reflektor / weisses Tuch / Milchglasplatte etc.
- Paar Klemmen zum befestigen
- Klebeband
- Glasplatte / Plexiglasplatte / durchsichtige Wanne oder Aquarium
- 2 Kartonschachteln
- Kamera / Objektiv Makro 105 mm / Objektiv 24-120
- Fernauslöser / Selbstausröser
- Stativ

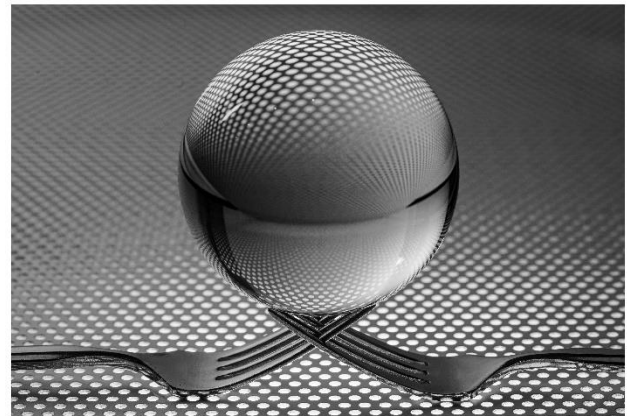
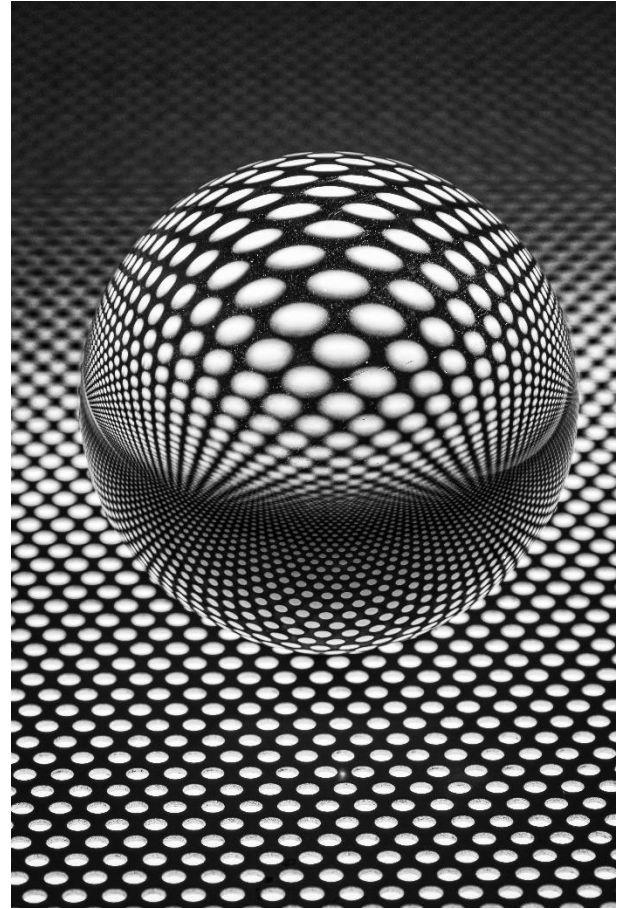
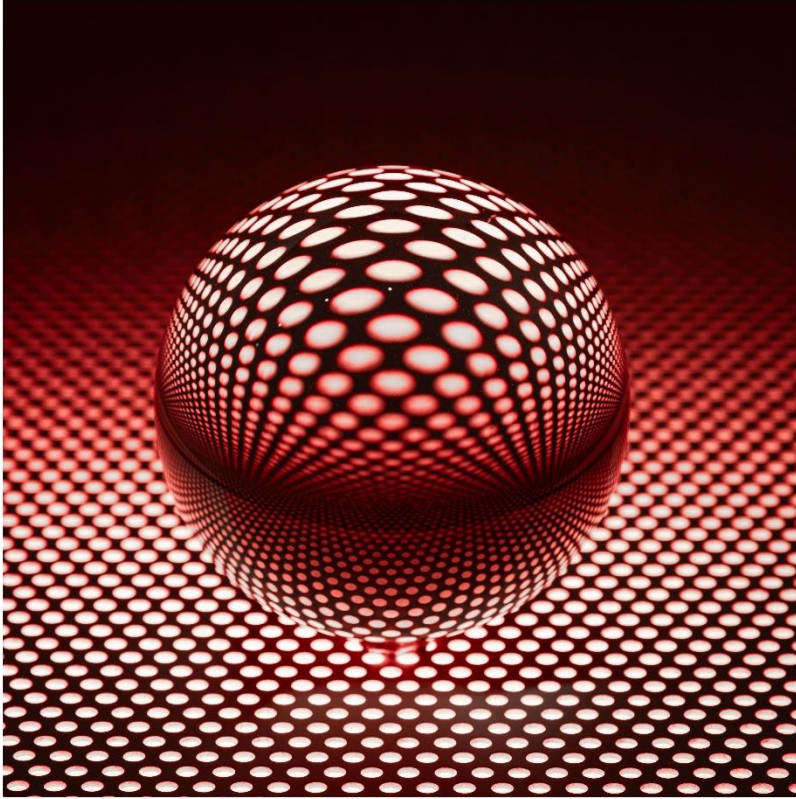
Einstellungen der Kamera:

- Manuelle Einstellungen
- Fokus manuell (M)
- 1/60-200 sec Belichtungszeit um das Umgebungslicht etwas abzdunkeln
- ISO 100
- Blende 8 bis 16 (um möglichst grosser Bereich scharf zu bekommen)

Set bereitstellen:

- 2 Karton aufstellen
- Glasplatte
- Zwischen Lichtquelle und Objekt ein Diffusor legen/stellen
- Darauf ein Lochblech
- Blitzlicht oder Lichtquelle unter den Diffusor legen
- Blitzlicht ca. auf eine Leistung von $\frac{1}{4}$ einstellen (muss ausprobiert werden, Testaufnahmen)
- Glaskugel mit einem Tuch oder weissen Handschuhen auf Lochblech legen, möglichst weit vorne vom Lochblech um genügend Tiefe zu erreichen
- Aufnahmen starten und rumexperimentieren





Wünsche gut Licht beim experimentieren