



**Fotopraxis » Lensball- / Glaskugel-Fotografie**

# Lensball- / Glaskugel-Fotografie

## Was braucht man?

- » Eine Glaskugel mit einem Durchmesser von 60 bis 100 mm, möglichst ohne Lufteinschlüsse und Kratzer. (Achtung: Die Kugel kann schwer sein.)
- » Smartphone, Tablet oder Digitalkamera

## Wie geht das?

- » Sucht euch ein gutes Motiv.
- » Stellt die Kugel auf einen festen Untergrund, so dass sie nicht wegrollen kann oder nehmt die Kugel in die Hand und positioniert euch vor dem Motiv.
- » Findet eine gute Position und stellt den Fokus der Kamera so ein, dass das Motiv in der Glaskugel scharf und im Hintergrund unscharf auf dem Foto zu sehen ist.

## Tipps

- » Das Motiv sollte nicht zu klein oder zu weit weg sein, sonst erscheint es in der Kugel zu klein.
- » Wenn ihr die Kugel in die Hand nehmt, lasst eine andere Person fotografieren, so könnt ihr besser die Perspektive und den Abstand wählen.
- » Achtung, wenn ihr bei Sonnenschein fotografiert! Wenn die Sonnenstrahlen durch die Kugel gebündelt werden, kann es am Brennpunkt richtig heiß werden!

**Weitere Beispiele findet ihr auf unserer Praxis-Seite: [www.gmk-m-team.de](http://www.gmk-m-team.de)**

