

OBJEKTIVABDECKUNGEN
Schließen Sie die Objektivabdeckungen, wenn das Teleskop nicht verwendet wird.

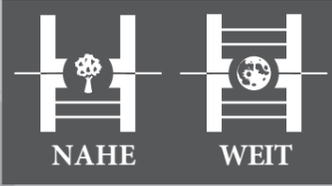
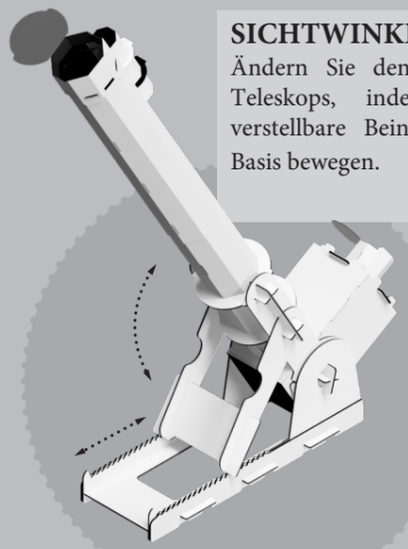
#BYOtelescope

BEDIENUNG

Um das Teleskop zu benutzen, legen Sie die Basis auf eine ebene, stabile Oberfläche, z. B. einen Tisch. Richten Sie Ihr Auge über das Okular und richten Sie den Tubus auf Ihr Ziel. Bewegen Sie den Tubus langsam vor und zurück, um den Fokus einzustellen.

SICHTWINKEL
Ändern Sie den Winkel des Teleskops, indem Sie das verstellbare Bein entlang der Basis bewegen.

FOKUSSIEREN
Schieben Sie den Tubus in Richtung des Baumsymbols, um auf nahe Objekte zu fokussieren, oder in Richtung des Mondsymbols, um weiter entfernte Objekte zu fokussieren. Weitere Tipps und Tricks finden Sie in der Broschüre Fokussierungstipps.



Top-Tipp! Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Okular oder Auge direkt über dem Bild befindet, da es sonst trüb erscheinen kann.

WARNUNG:
RICHTEN SIE DAS TELESKOP NIEMALS AUF DIE SONNE ODER HELLES LICHT

WARUM IST DAS BILD GESPIEGELT?
Ist Ihnen aufgefallen, dass die Objekte, die Sie betrachten, verkehrt herum angezeigt werden? Aufgrund der Linsenanordnung wird das Bild beim Durchlaufen des Teleskops spiegelverkehrt dargestellt.

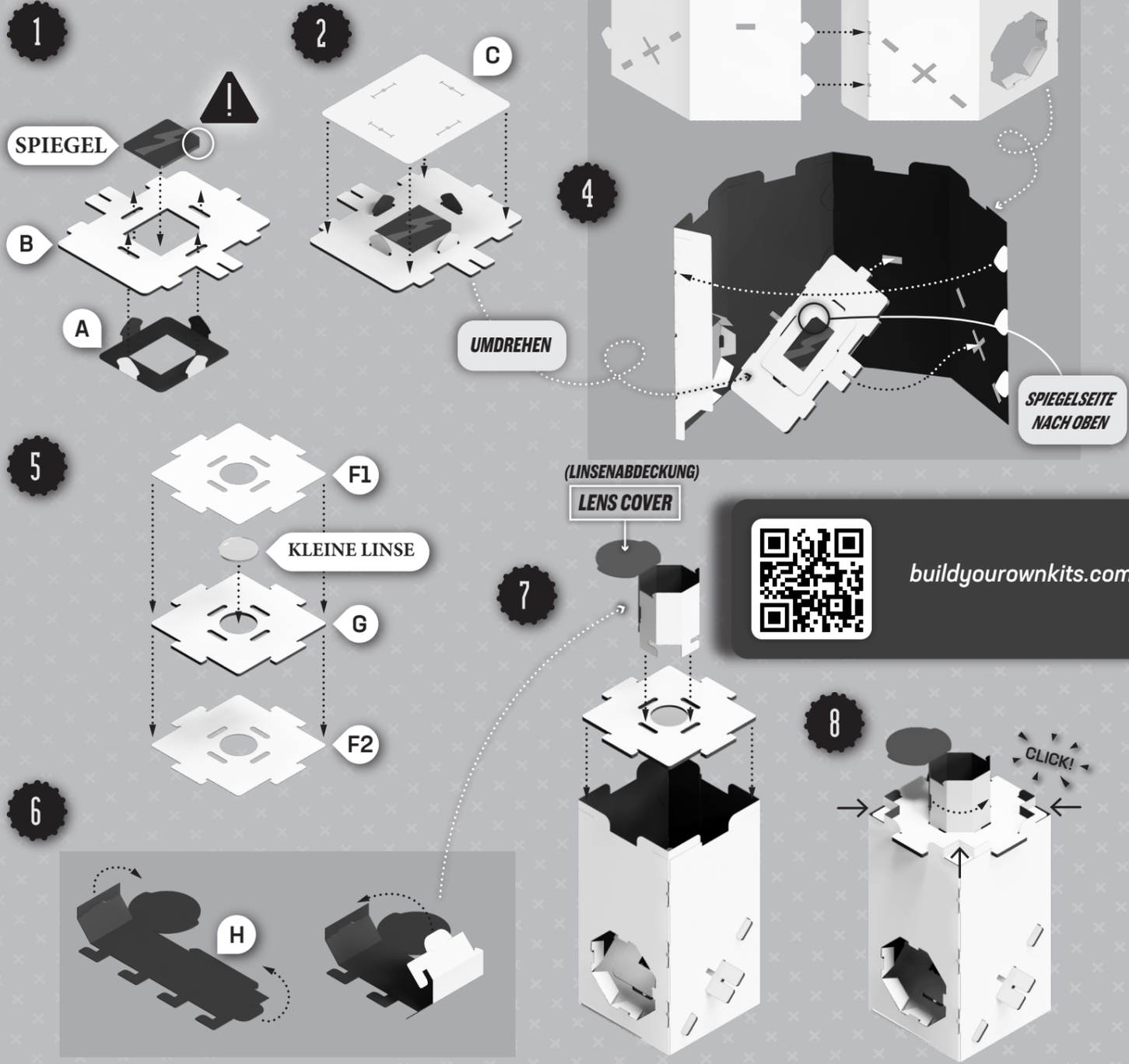
(Objektive Brennweite)
Objective focal length = 671.5mm
Eyepiece focal length (Okularbrennweite) = 41.2mm
16.3x MAGNIFICATION

BUILD YOUR OWN TELESCOPE

BEVOR SIE BEGINNEN
Der Spiegel und zwei Linsen befinden sich im braunen Umschlag in der oberen Tasche der Außenbox.

Verwenden Sie das Entfernungswerkzeug um die kleineren Kartenstücke herauszudrücken.

SPIEGEL
Bitte beachten Sie, dass sich auf dem Spiegel ZWEI Schutzfolien befinden. Wenn Sie mit dem Bau des Teleskops bereit sind, entfernen Sie vorsichtig die blaue Folie und die darunter liegende durchsichtige Folie.



ACHTUNG!

- Erstickungsgefahr.
- Kleine Teile.
- Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.
- Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.
- Starren Sie nicht direkt auf Lichtquellen.



