

Bauanleitung Kartonmaske für FlatField Folie

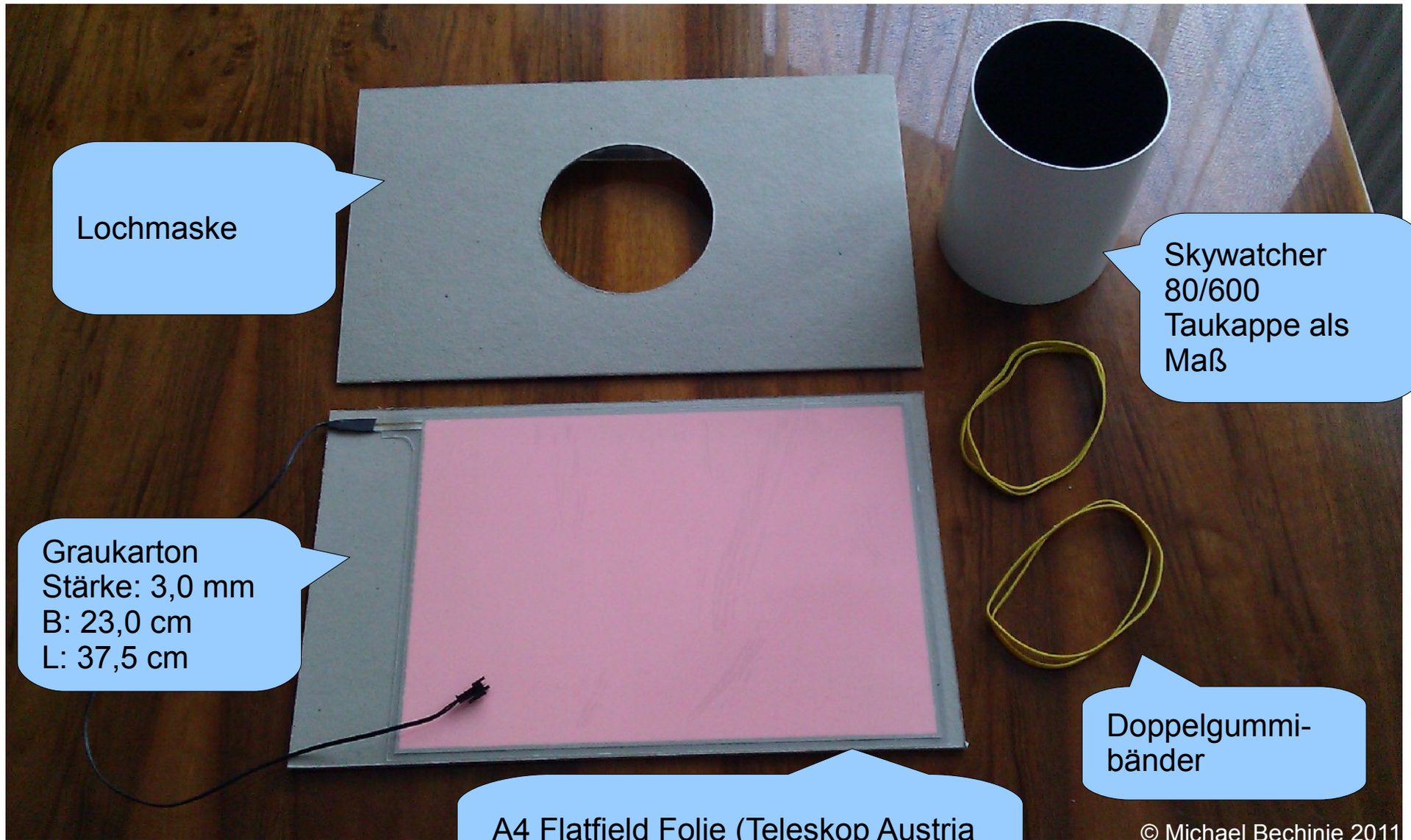
Stabilisierung der FlatFieldFolie durch eine Kartonmaske.
Beispiel für Skywatcher APO 80/600

Autor: Michael Bechinie (michael@bechinie.at)

Datum: 10.04.2011

Der Autor übernimmt keine Haftung. Diese Bauanleitung darf unter Einhaltung der Creative Commons Lizenz "Namensnennung NichtKommerzielle Nutzung" verwendet werden. Mehr Infos zu Lizenz unter:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/at/>



Lochmaske

Skywatcher
80/600
Taukappe als
Maß

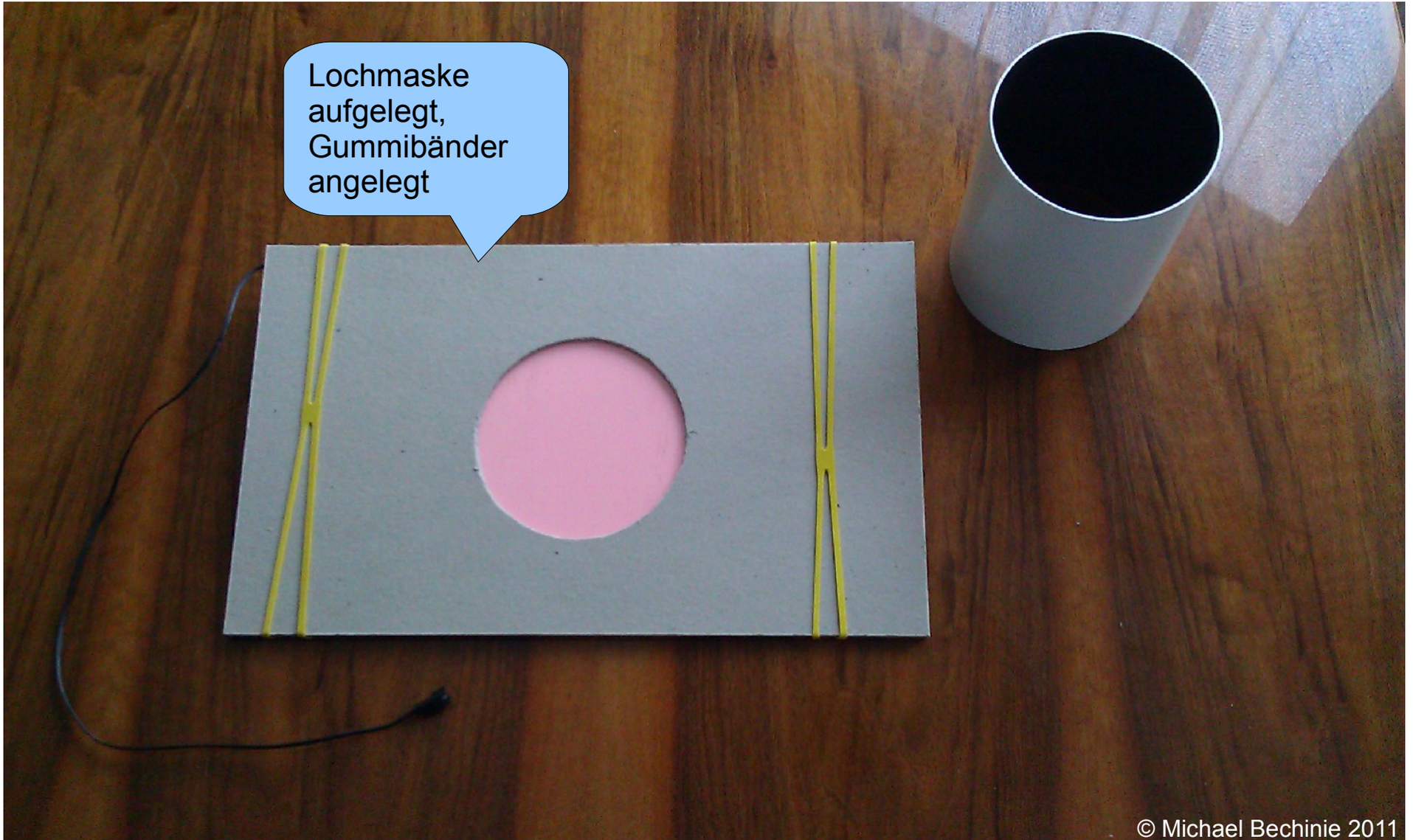
Graukarton
Stärke: 3,0 mm
B: 23,0 cm
L: 37,5 cm

Doppelgummi-
bänder

A4 Flatfield Folie (Teleskop Austria
<http://www.teleskop-austria.at/>)
Nicht mit Karton fix verbunden

© Michael Bechinie 2011

Lochmaske
aufgelegt,
Gummibänder
angelegt



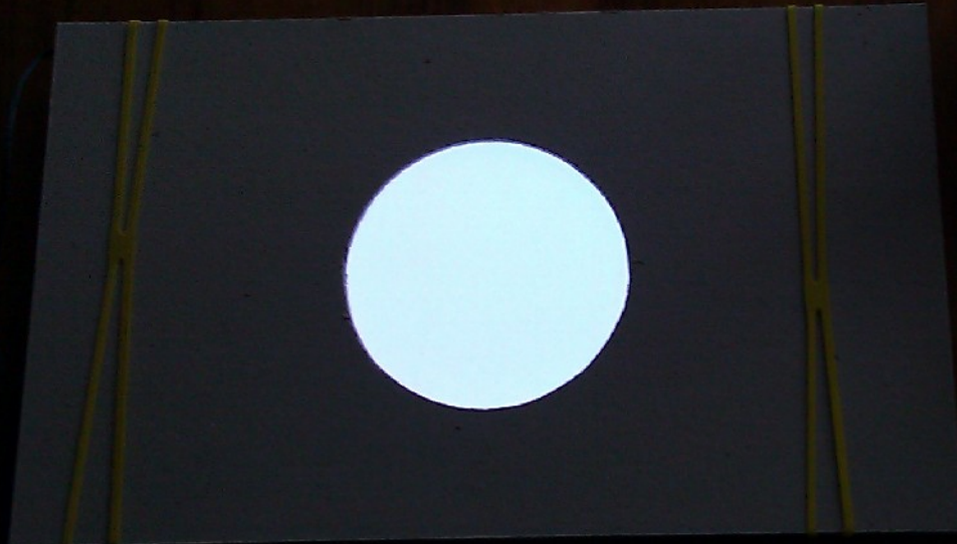
© Michael Bechinie 2011



Gummiband kann als
Zugentlastung für das
Stromversorgungskabel
genutzt werden

© Michael Bechinie 2011

Test mit
eingeschalteter
Folienbeleuchtung



© Michael Bechinie 2011



„Trockentest“ mit
aufgesetzter
Taukappe und
eingeschalteter
Folienbeleuchtung

© Michael Bechinie 2011

Zusammenfassung

- Stabile Maske, dient auch als Transport- und Aufbewahrungsschutz
- Lochmaskenkarton kann einfach durch Masken mit anderen Durchmessern ausgetauscht werden
- Kein störendes Licht dringt nach außen
- Leicht und günstig herzustellen