

# Bauanleitung Kartonmaske für FlatField Folie

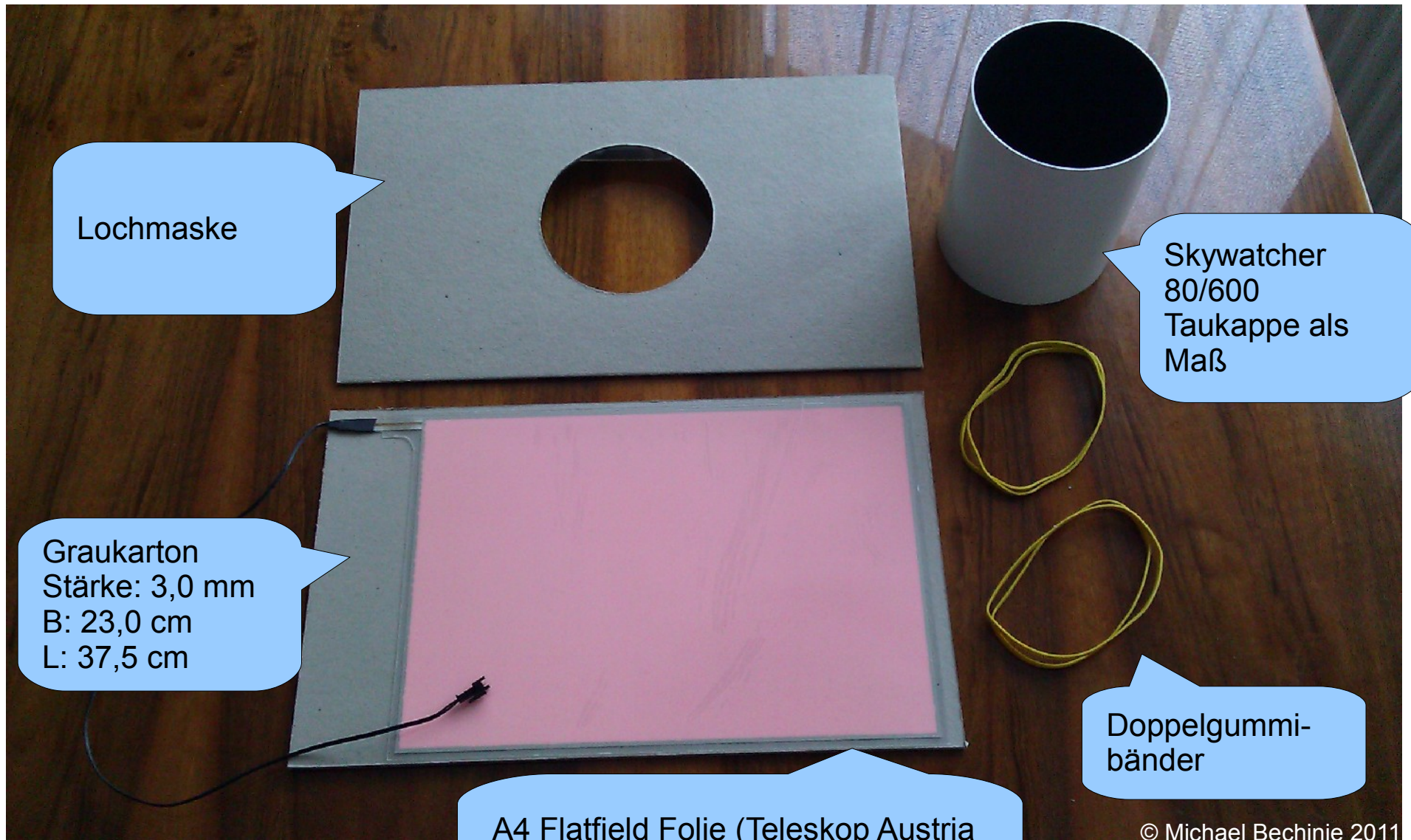
Stabilisierung der FlatFieldFolie durch eine Kartonmaske.  
Beispiel für Skywatcher APO 80/600

**Autor:** Michael Bechinie ([michael@bechinie.at](mailto: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

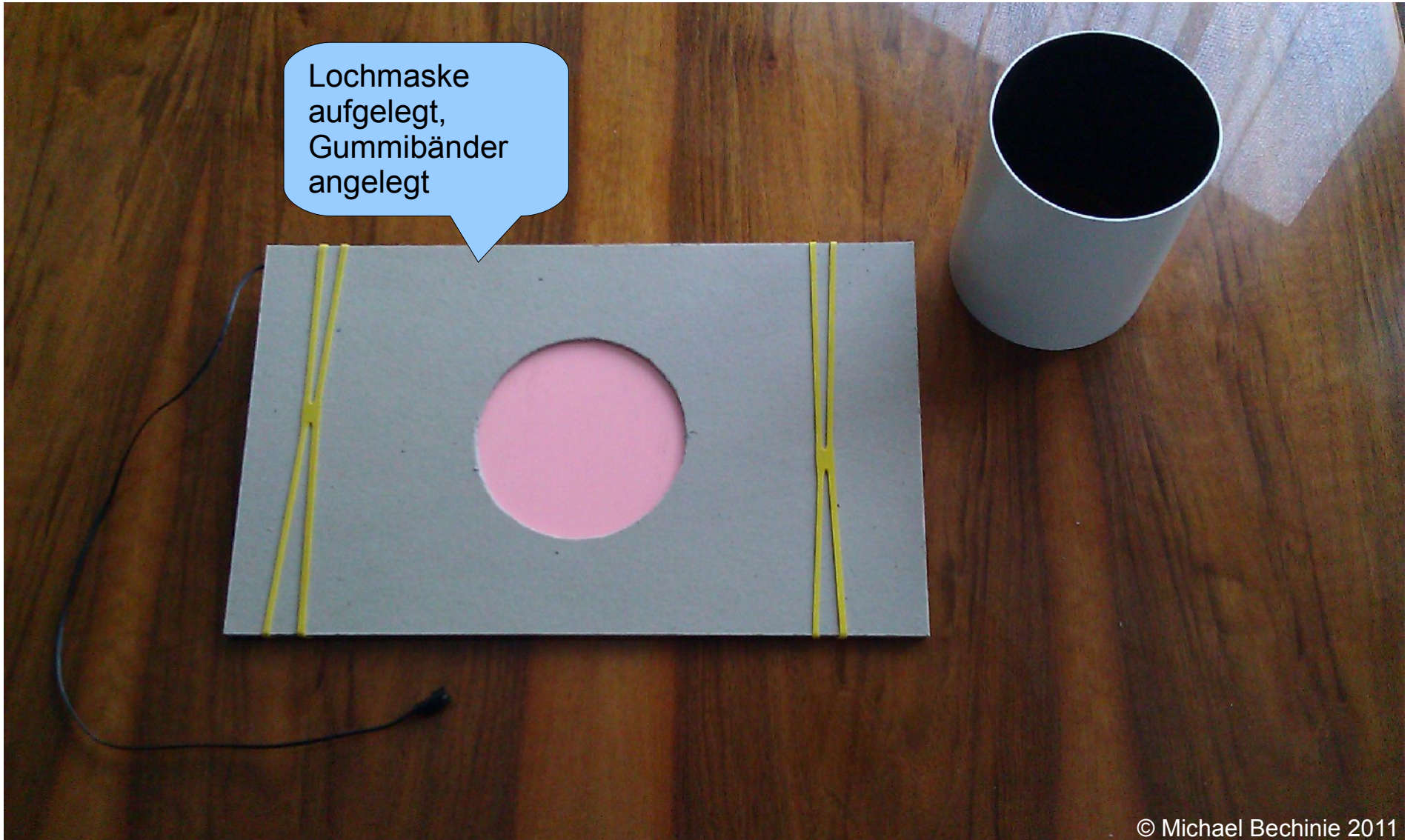
Doppelgummi-  
bänder

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

© Michael Bechinie 2011

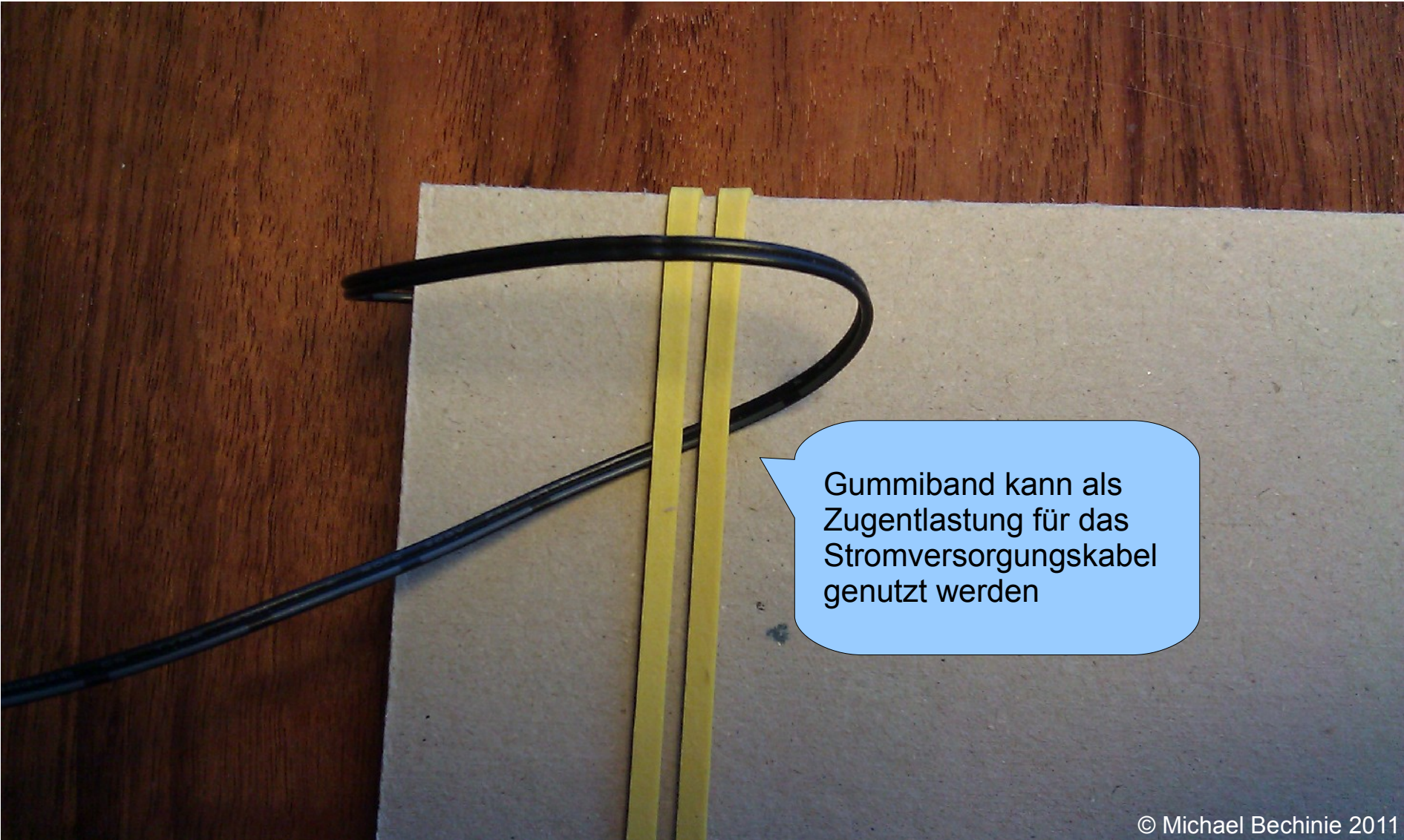


Lochmaske  
aufgelegt,  
Gummibänder  
angelegt



© Michael Bechinie 2011

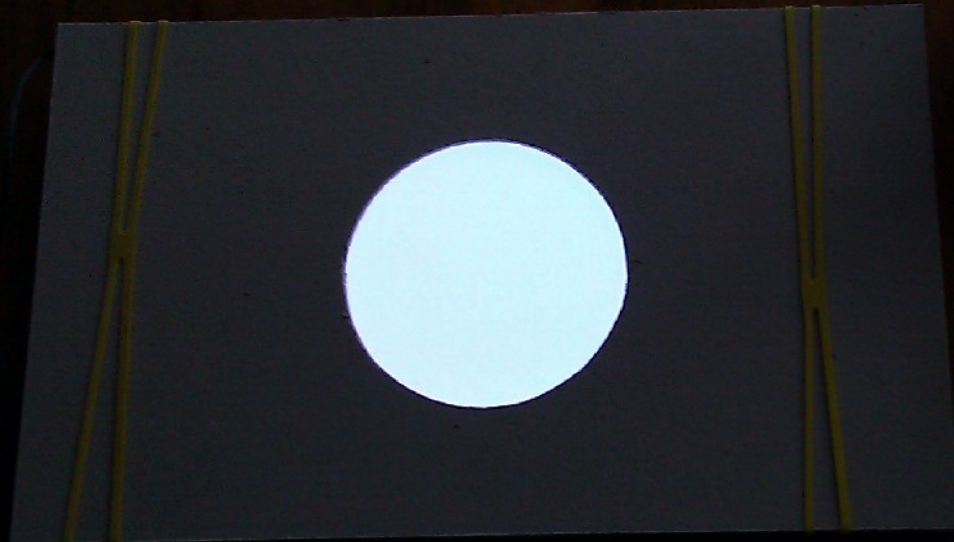




Gummiband kann als  
Zugentlastung für das  
Stromversorgungskabel  
genutzt werden

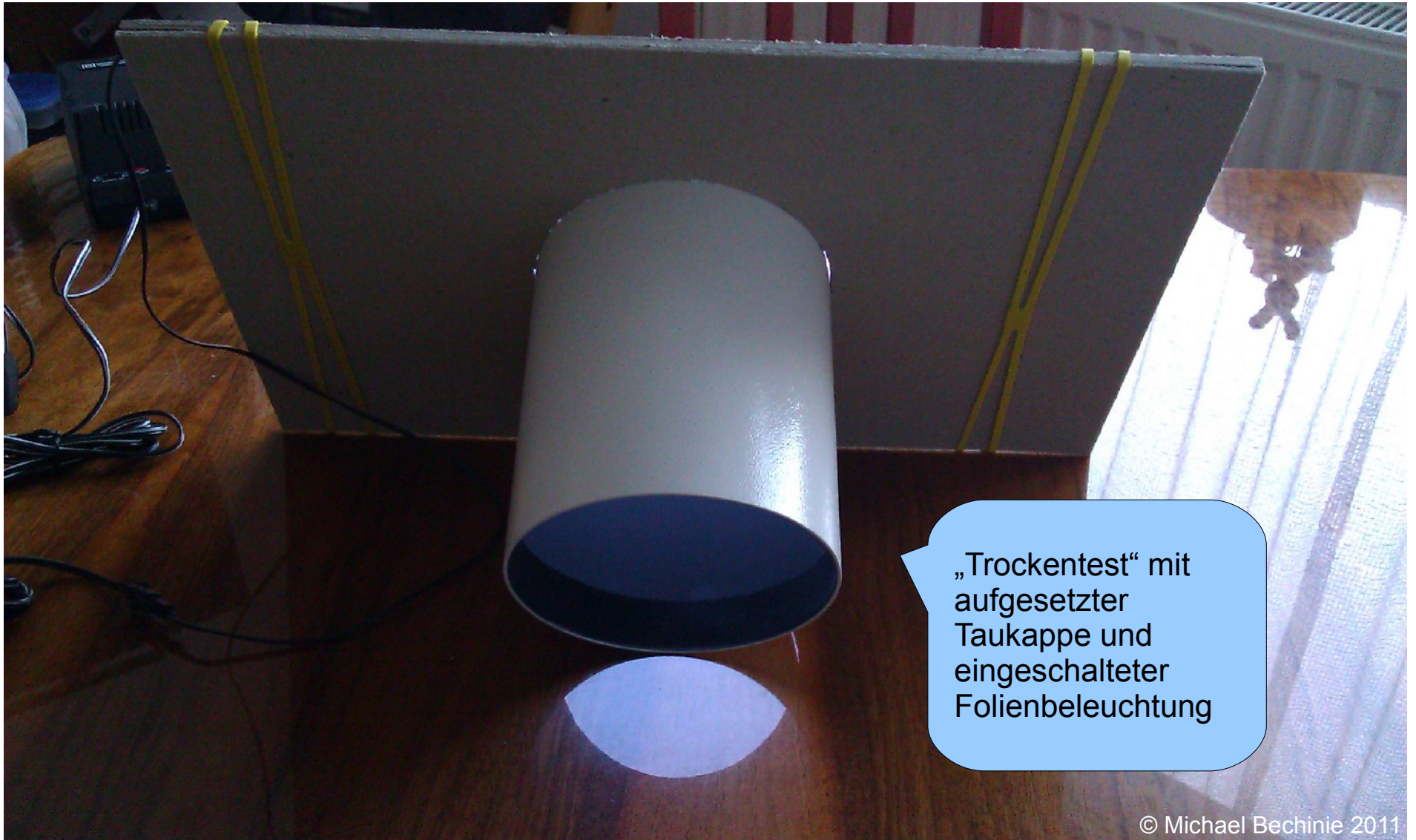
© Michael Bechinie 2011

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