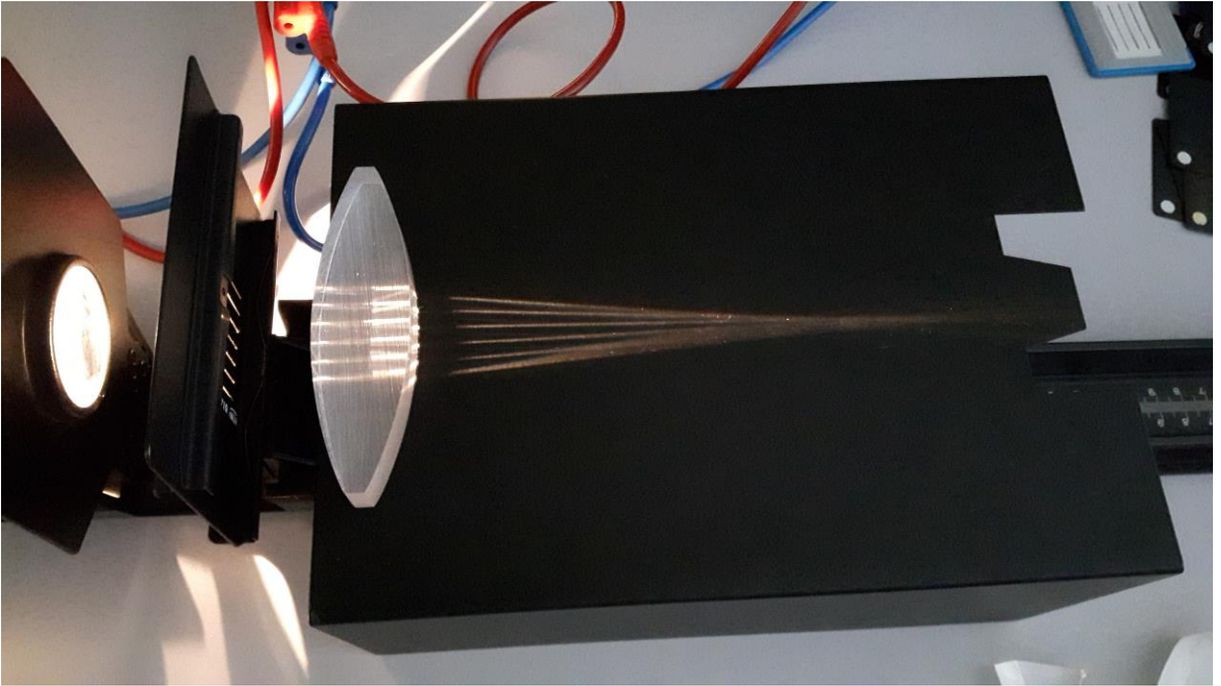
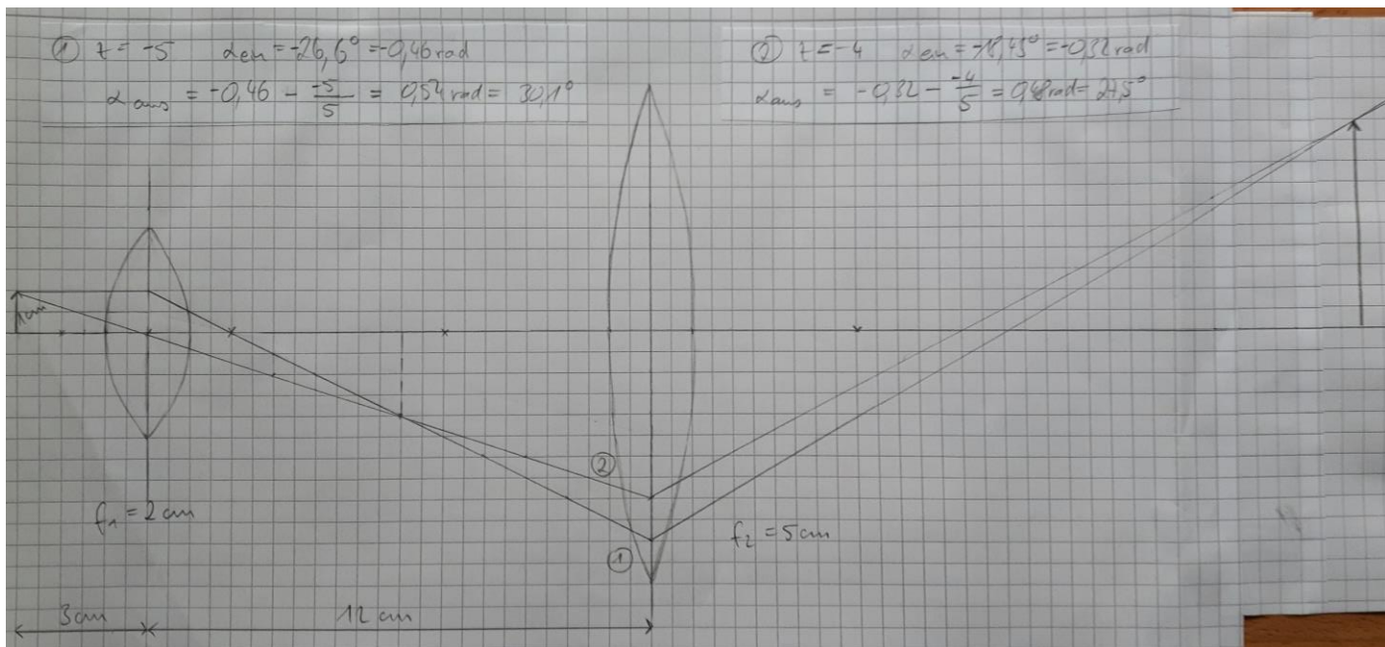


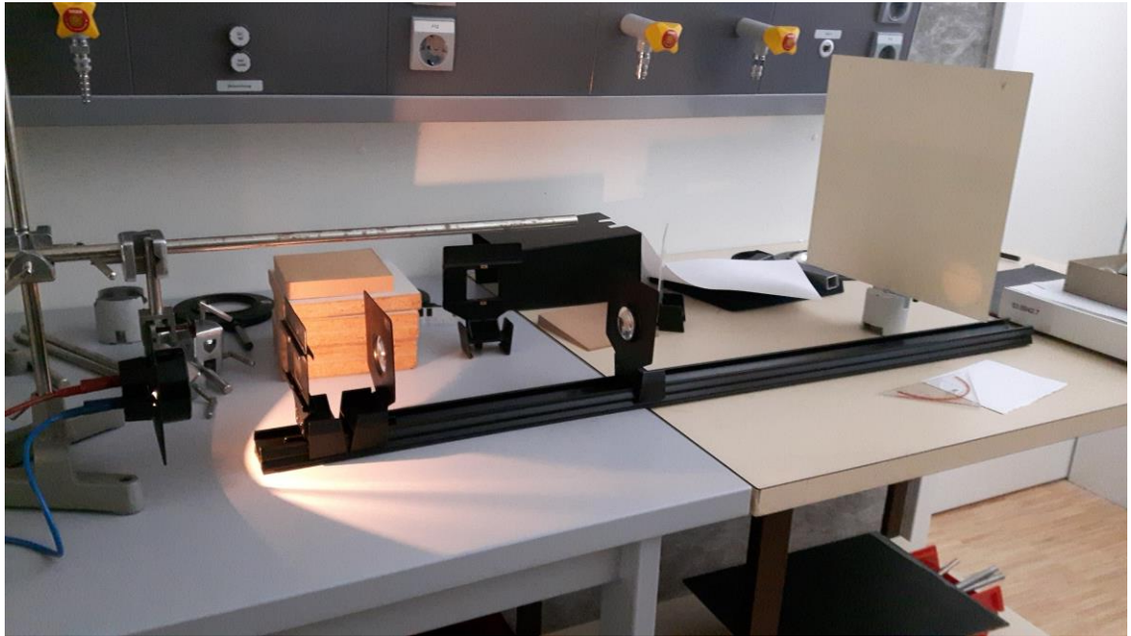
Als Vorführversuch?  
mal in einer anderen Stunde  
(hier Helligkeit und Farbkontrast des Bilds erhöht)



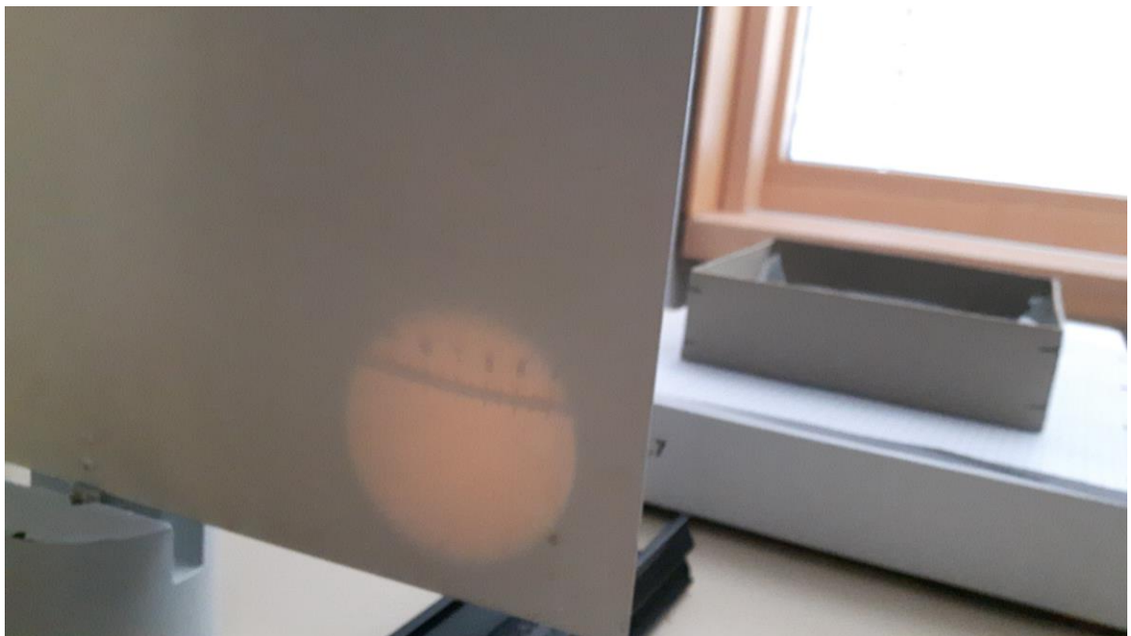
## Linsenmodell



## Lösung zu Aufgabe 2



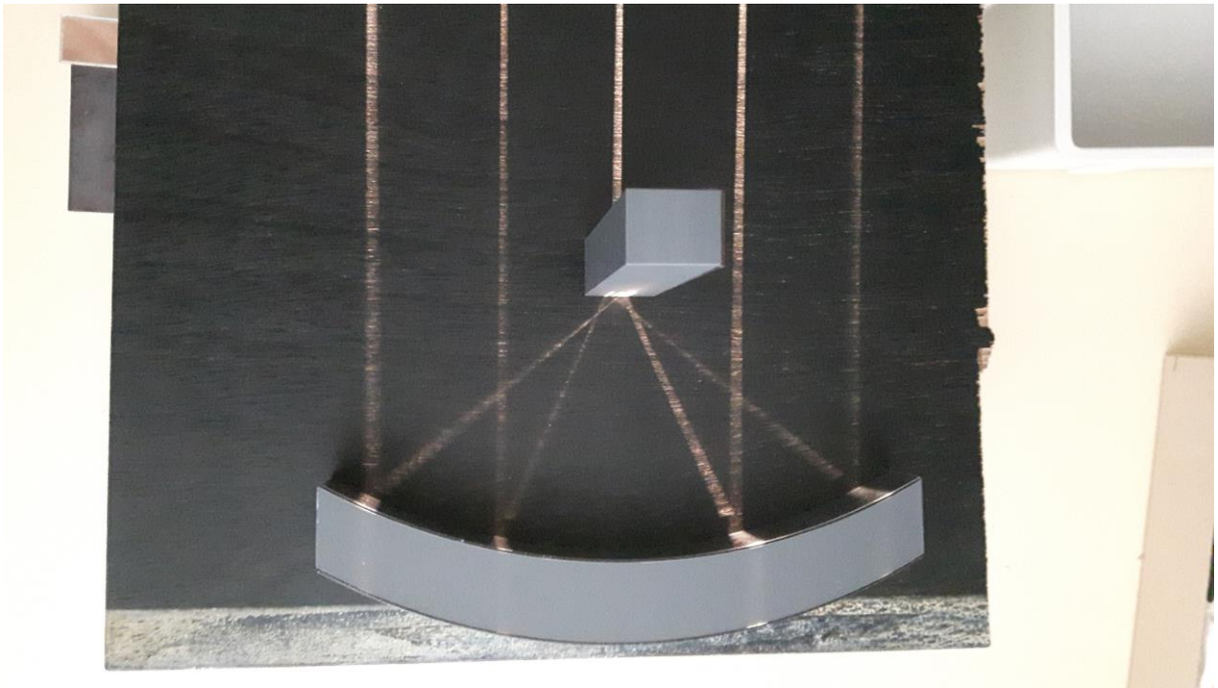
Mikroskopmodell  
(hier noch ohne Aufweitung/Parallelisierungslinse  
am Anfang der optischen Bank)





Fernrohrmodell





Oben: Primärfokus



Links: Newtonfokus  
Hier ist (s. Cassegrain)  
auch die Spiegelwölbung zu  
stark– Brennweite zu kurz,  
um das Zusammenlaufen  
der Strahlen wirklich  
seitlich außerhalb  
der Anordnung zu  
bekommen.



Cassegrain – als „Stonehenge“.  
Vom Spiegel zur Fünfstrahllampe ist dafür die Biegung zu stark,  
um das mit Sekundärspiegel hinzubekommen.

