



Kondensator „entkernen“



Kondensatorrevolver und Blende entfernen



Zentrierschrauben des Kondensoreinhängers lösen  
(4Stck)



Frontlinse abschrauben (hier mit einem zweckentfremdeten,  
alten und etwas umgebauten Messschieber())



Ansicht des geöffneten Kondensors



unteren Ring abschrauben



Ansicht nach abgeschraubten Ring



2er Ring: schrauben lösen (3x) und abziehen (kein Gewinde, nur gesteckt)



Der zweite Ring besitzt zwei Anschläge welche den Hub der innen liegenden Zoomlinse begrenzen.

Wichtig für den Zusammenbau:

Bei komplett nach unten gedrehten Kondensator, muss der **Strich** auf dem Ring der Beleuchtungsapertur **1.4** auf der Kondensatorhülse **gegenüber liegen**.



Hülse abschrauben



offen gelegter Kondensator



Gewindeführung abschrauben



Innenliegende Zoomlinse (dient auch als „Anschlag“)  
lösen (2 Schrauben)



Hülse abziehen



Die Linsen liegen nun frei und können einzeln ausgeschraubt werden. (Nutenschlüssel)



Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge