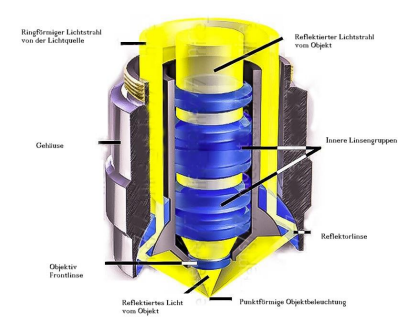
## Lomo- Epi-Objektive

Lomo hat für Auflichtanwendungen spezielle Auflichtobjektive gefertigt.

Bei diesen erfolgt die Beleuchtung über einen externen Strahlengang ringförmig um das eigentliche Objektiv.



Quelle: www.nice items777

Die Objektive besitzen einen Abgleich für 190mm Tubuslänge und ein Objektivgewinde von M27, passend zu den großen Mikroskopen vom Typ M, I, ML, Lumam, etc.

Die Objektive sind Epi-Objektive, also ohne Deckglas gerechnet, liefern aber auch im Durchlicht mit Deckglas noch brauchbare Abbildungen

## Ansicht der Hinterlinse:



Ansicht der Frontlinse:



Es gibt zwei unterschiedliche Bauarten:

Den alten Bautyp mit langem Gehäuse und Vergrößerungsangabe in Brennweite f



Und die neuere Variante mit kurzem Gehäuse und normaler Vergrößerungsangabe.

