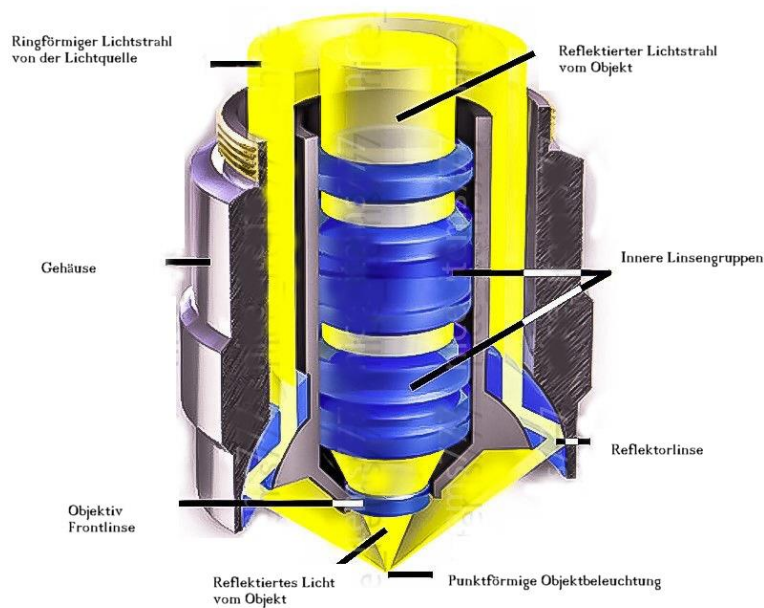


Lomo- Epi-Objektive

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.

