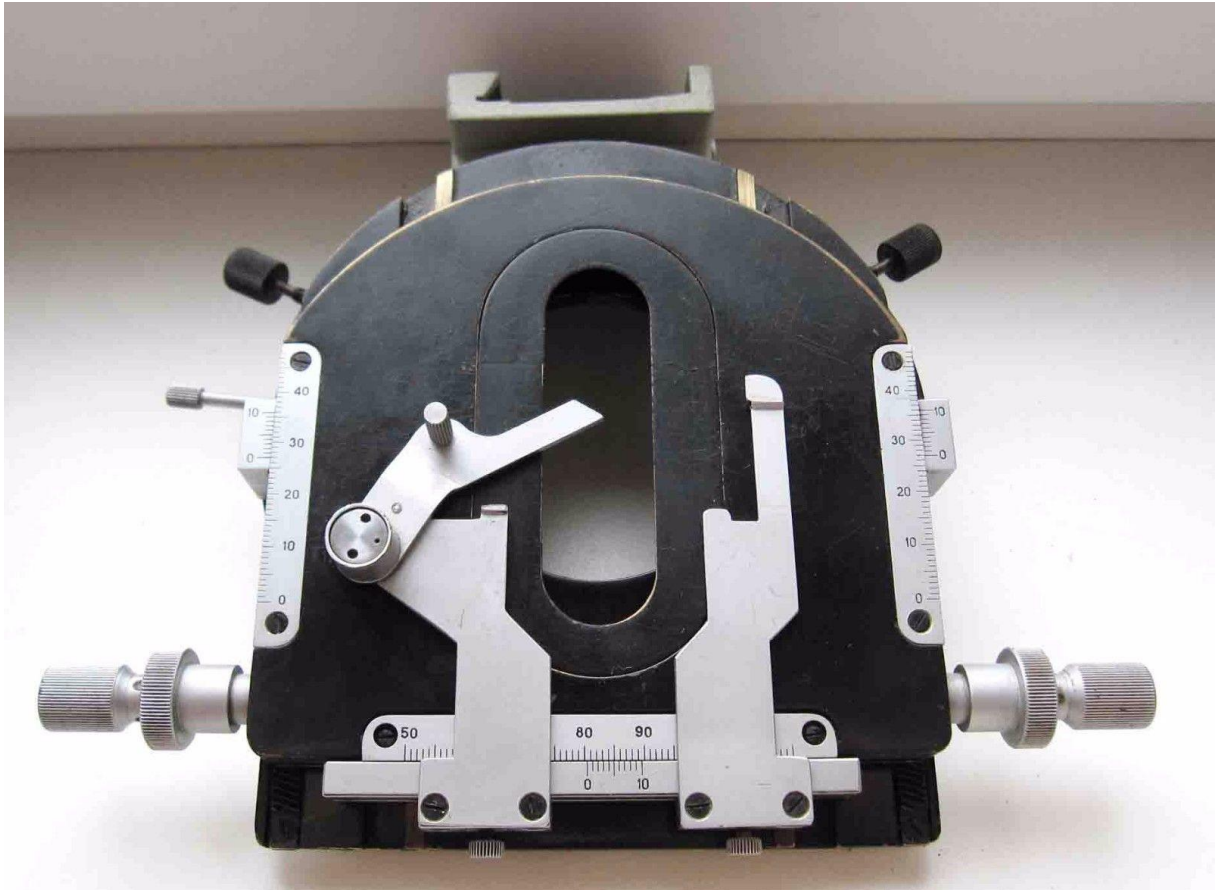


LOMO Biolam POLAM LUMAM universal Mikroskopisch mit Schwalbe 43/47 für Zeiss.



Draufsicht

Die Tischbewegung erfolgt seitlich über koaxiale Triebe.

Der Tisch ist zu jeder Seite je nach Mikroskopausführung bis fast 90° drehbar.



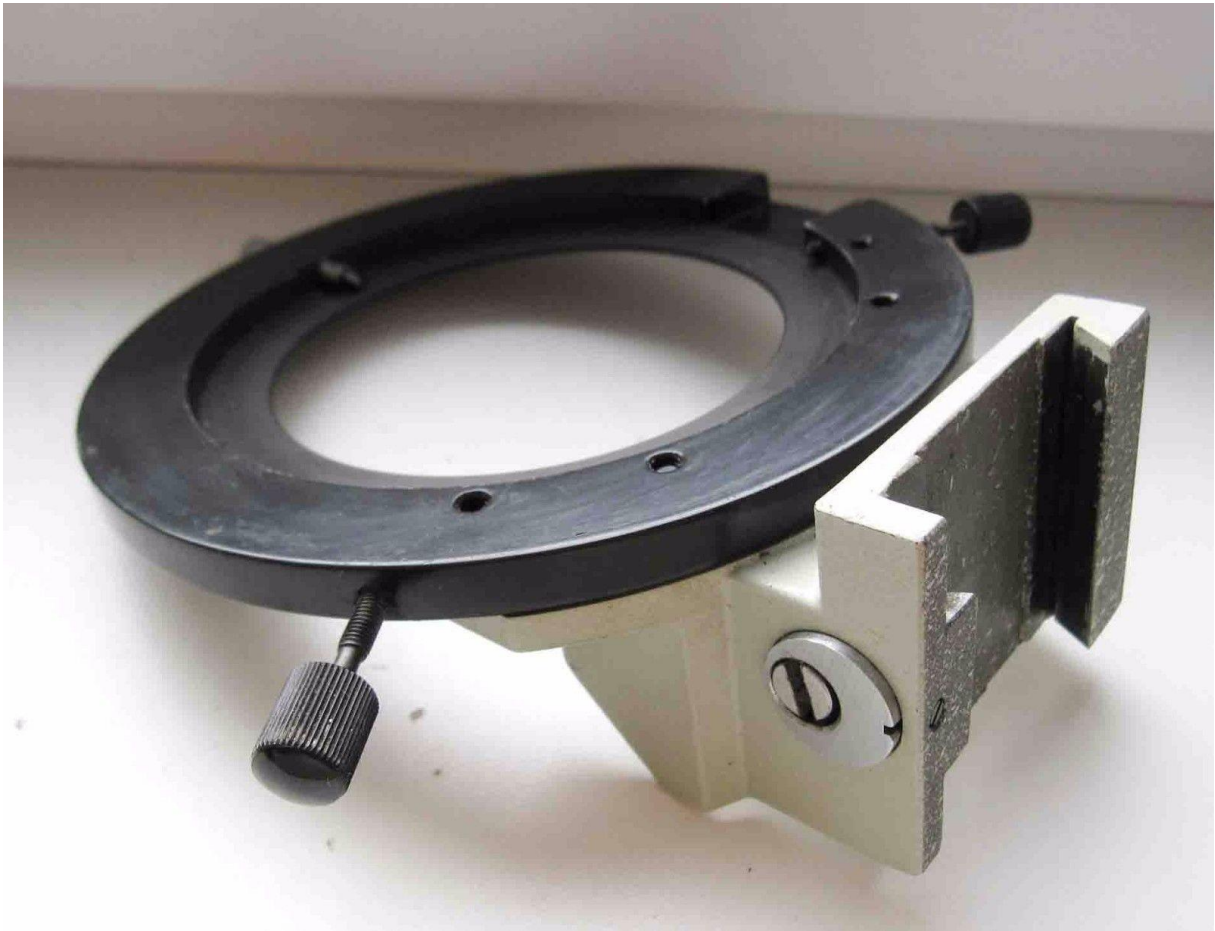
Seitenansicht

Zur Befestigung des Tisches an der Schwalbe ist ein Spezialschlüssel erforderlich

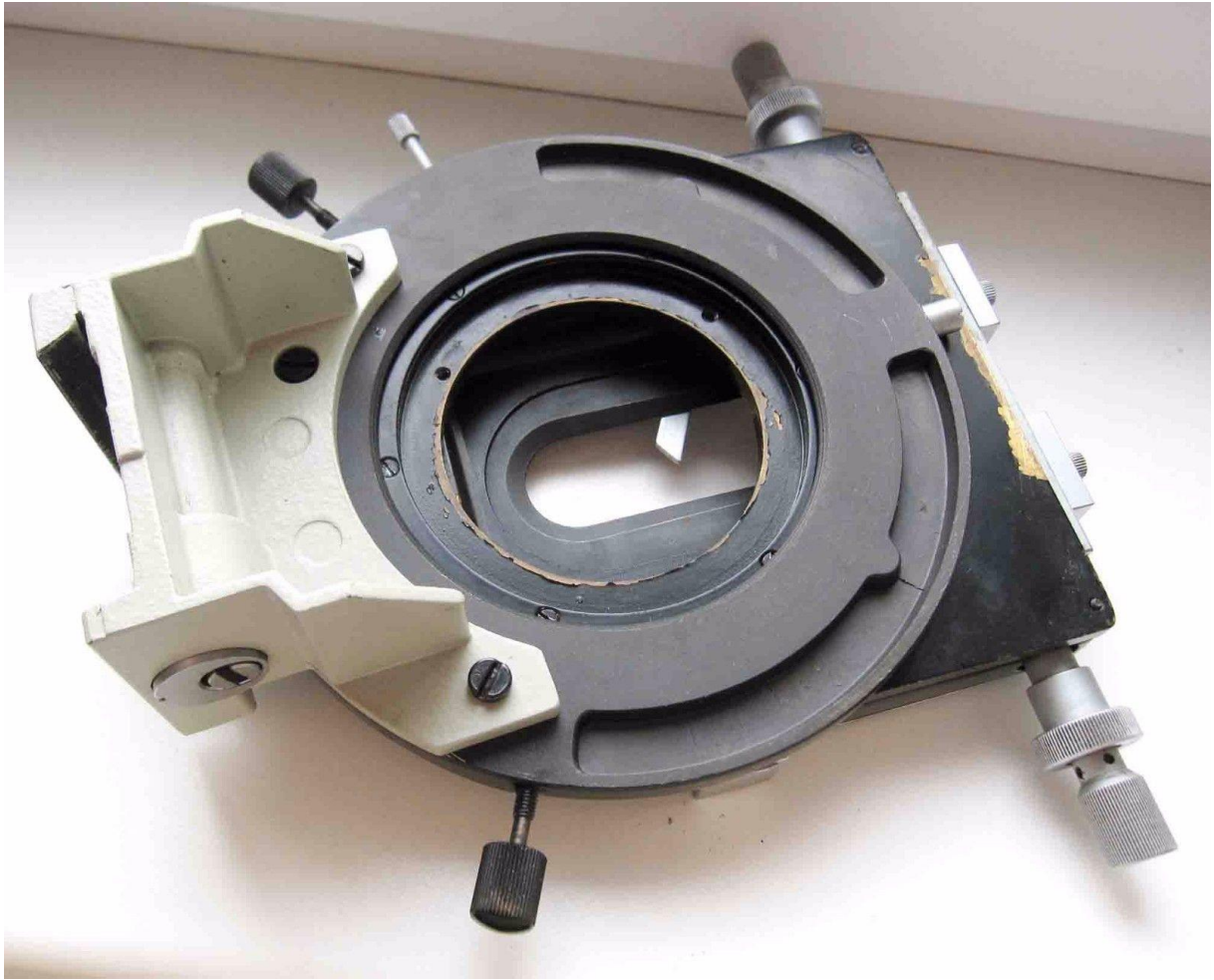


Ansicht von unten

Die schwarzen Schrauben dienen zur Zentrierung des Tisches
Unten ist der Halter für den gefederten Gegenstift zu sehen.
In rot sind die Schwalbenmaße angegeben.



Ansicht des Tischhalters



Ansicht von unten