

verringert auf gläsernen Substraten von.

2.) Die Metalltischplatte muß sich für  
horizontal stellen lassen, die vertikale  
Zoniere des Kupferkopfs mit Stahl-  
scheiben versehen ist für die Einstellung  
geringerer Kopfwinkel von 1-3°  
empfindlich.

3.) Der Metallkopf muß, verdreht von  
dem Können, d. h. von auf der Tischplatte  
zu geeigneter Gewinde muß in einer  
bestimmten Richtung in einen Punkt der  
Fokallinie über dem Aufnahmepunkt  
eingestellt werden können.

Zu diesem Zweck ist eine grobe in  
seiner Verstellbarkeit der Tischplatte in  
einer vertikalen Ebene in einer horizontalen  
Ebene verstellbar mit der Tischplatte  
von 5-10 cm verstellbar, wobei vor-  
sichtiger Funktionieren des Kopf-  
aufsatzes zu ist.

4.) Niveaugel: Genauigkeit ist,  
daß die Collimationsase des Fernrohrs  
bei der Einstellung des Fokals eine vertikale  
Ebene beibehält. Genau ist verstellbar:

a.) Aufsatz des Fernrohrs parallel  
zur Tischplatte

b.) Collimationsase parallel zur  
Aufsatz des Fernrohrs.

Die folgende Tabelle Anforderung, daß