12h 405

42.1

4/05

426. 1 887 603. Optische und Keinmechanische Werle Hugo Meher & Co., Görlib i. Schles. Victitaries viergliedriges Objettiv. 18. 6. 80. 5 5557.

eingetr.

1387593 \* -610.36

Bek.gem. 22.10.36

#### Morlitz, den 17. Juni 1936

P.A. 419554 \* 18. 6 36

#### Gebrauchsmuster-Anmeldung

## der Firma Optische und Feinmechanische Werke Hugo Meyer & Co., Görlitz (Schlesien).

Bezeichnung : Lichtstarkes viergliedriges Objektiv.

Lightstarke Lightbildlinse, bestehend aus vier durch
Luft voneinander getrennten Gliedern, von denen die beiden äußeren
einfache Sammellinsen sind, die ein aus einem negativen und positiven
Meniskus bestehendes verkittetes Glied und eine einfache Bikonkavlinse in der Weise einschließen, daß das verkittete Glied der objektseitigen Sammellinse benachbart ist, dadurch gekennseiehnet, daß die
Brennweite des ganzen Systems kleiner als der 1,8-fache Durchmesser
der freien Öffnung der objektseitigen Sammellinse ist und die objektseitige Sammellinse, der negative Meniskus des verkitteten Gliedes
hind die Bikonkavlinse aus optischem Gläsern gefertigt sind, deren
Brechungszahlen für gelbes Natriumlicht größer als 1,63 sind. X

Leschreibung : Der Schutz wird nachgesucht auf eine aus vier Gliedern bestehende sphärisch, komatisch, ehromatisch und astigmatisch Zorrigierte Lichtbildlinse. Das Ziel der Erfindung ist ein Linsensteten von großer Lichtstärke und wird erreicht durch das nachstehende in der Zeichnung dargestellte Ausführungsbeispiel :

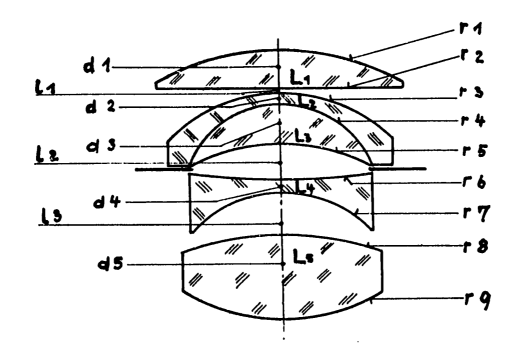
# Beispiel : Öffnungsverhältnis 1:1,5 Brennweite 100 mm freie Öffnung 66,7 mm.

r1 + 70.2	d <sub>1</sub> 10,9 \$ 68 L <sub>1</sub> nd 1,657 $\forall = 51,1$
r 2 4 1450.1	,
r 3 4 43.3	1, 0,7
	d <sub>2</sub> 3.6
r 4 4 26.5	d <sub>0</sub> 10.9 $\beta$ 50 L <sub>0</sub> nd 1,523 $\forall$ = 57,1
r54 54,0	
r 6 - 195,0	12 10,2
r74 32.1	$\mathbf{G}^{*}  3^{*}0  \mathbf{b}  20^{*}0  \mathbf{P}^{*}  \mathbf{M}  \mathbf{T}^{*}00, \qquad \mathbf{A} = 31^{*}0$
:	1. 11.8
r 8 + 82.	0 d <sub>5</sub> 23,6 \$ 55 L <sub>5</sub> nd 1,621 v = 53,2
, r 9 - 52,	0
	L, ist die objektseitige Sammellinse.

1387593

0# 5757 gm 42 f

### Lichtstarkes, viergliedriges Objektiv.



Zur Gebrauchsmusteranmeldung der Firma Optische u. Feinmechanische Werke Hugo Meyer & Co. Görlitz am 17. Juni 1936.

( 555) gm. 42 f