DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 27. JUNI 1933

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

Æ 552789 KLASSE **42**h GRUPPE 409

42 h G 88. 30 Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 2. Juni 1932

Hugh Ivan Gramatzki in Berlin-Friedenau

Photographisches System nach Art eines Petzval-Objektivs

Hugh Ivan Gramatzki in Berlin-Friedenau

Photographisches System nach Art eines Petzval-Objektivs

Zusatz zum Patent 535 883

Patentiert im Deutschen Reiche vom 27. März 1930 ab Das Hauptpatent hat angefangen am 30. Juni 1929.

Gegenstand der Erfindung ist eine weitere Ausgestaltung des photographischen Systems nach Patent 535 883. Bei diesem Objektiv findet ein positiver Meniskus Verwendung, der 5 im Hinterglied zwischen einem negativen Meniskus und einer bikonvexen Linse eingekittet ist. Das Verkitten dieser drei Linsen ist nicht leicht, da der positive Meniskus mit seinen scharfen Rändern sich sehr schwer zentrisch 10 halten läßt, auch wenn besondere Vorkehrungen getroffen werden. Weit leichter ist das Verkitten des Hintergliedes, wenn das mittlere Element nach der Erfindung ein negativer Meniskus ist. Um die erforderliche Korrektion 15 zu erzielen, wird dieser Meniskus aus einem Glase hergestellt, dessen Brechkraft höher ist als die der Gläser der ihn einschließenden Linsen, so daß die erste der beiden gegen das einfallende Licht gewölbten Flächen des ein-20 gekitteten Meniskus sammelnd, die zweite zerstreuend wirkt. In der Zeichnung ist folgendes Ausführungsbeispiel schematisch dargestellt.

$$F=$$
 100, Öffnungsverhältnis 1: 1,4
$$r_1 + 73.46$$

$$r_2_3 - 62.35$$

$$d_2_3.67$$

$$r_4 \propto$$
Luftabstand 32,6

F= 100, Öffnungsv	erhältnis 1:1,4	
$r_5 + 172.5$	d one	
$r_{6/7} + 42,62$	d ₃ 2,75	35
$r_{8/9} + 31,04$	d_4 1,4	
r_{10} — 115,39	d ₅ 13,8	
Glasso	rten	40
I nD 1,5827		
II <i>nD</i> 1,7174 III <i>nD</i> 1,5182	v = 29.5 v = 59.0	45
IV <i>nD</i> 1,6646 V <i>nD</i> 1,5160		45
v 112 1,5100	v Ju,o	

PATENTANSPRÜCHE:

- r. Photographisches System nach Patent 50 535 883, dadurch gekennzeichnet, daß der mit seinen Flächen gegen das einfallende Licht zu gewölbte, eingekittete Meniskus als negativer Meniskus ausgebildet ist.
- 2. Photographisches System nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der eingekittete negative Meniskus aus einem Glase hergestellt ist, dessen Brechkraft höher ist als die der Gläser der ihn einschließenden Linsen, so daß die erste Kittfäche sammelnd, die zweite zerstreuend wirkt.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

