

5.31.9/01

57a. 1434169. Abogee Kamerawerk Steen-  
bergen & Co., Dresden-W. 10. Sucher für  
Stereobildkamera. 29. 7. 87. J 11650.

eingetn.

1434168 12.4.38

111

Salzgitter 28.4.38

57<sup>a</sup>

U

Sucher für Kleinbildkamera.

Die Erfindung besicht sich auf einen Durchsichtsucher für Kleinbildkamera, welcher mit dem Objektivschneekengang gekuppelt ist.  
Die Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt, und zwar folgt:

Abbildung I. Eine Seitenansicht der Kamera mit Schneekengang, und ...  
Abbildung II. Die Kamera 1 ...

Eine Kamera 1 hat einen Objektivschneekengang 2 und ein Objektiv 3. Auf dem Objektivschneekengang 2 sitzt ein Ring 4 mit Schlitten 5 u. 6, welcher mit Schrauben 7 befestigt ist. Ein Sucher 8, welcher auf der Brücke 9 durch die Achse 10 schwenkbar gelagert ist, besitzt einen Schwanz 11. Mit 12 sind die Sucherlinsen bezeichnet.

Die Wirkungsweise ist folgende:

Durch Drehen des Schneekenganges dreht sich der konische Ring 4, welcher die Rinetollskala trägt, mit, und überträgt durch seinen Konus über den Schwanz 11 die Bewegung auf den Sucher 8. Dieser schwenkt um seine Achse 10 und macht eine Auf- und Abwärtsbewegung in Richtung der optischen Achse.

Der Konus ist justierbar angeordnet.

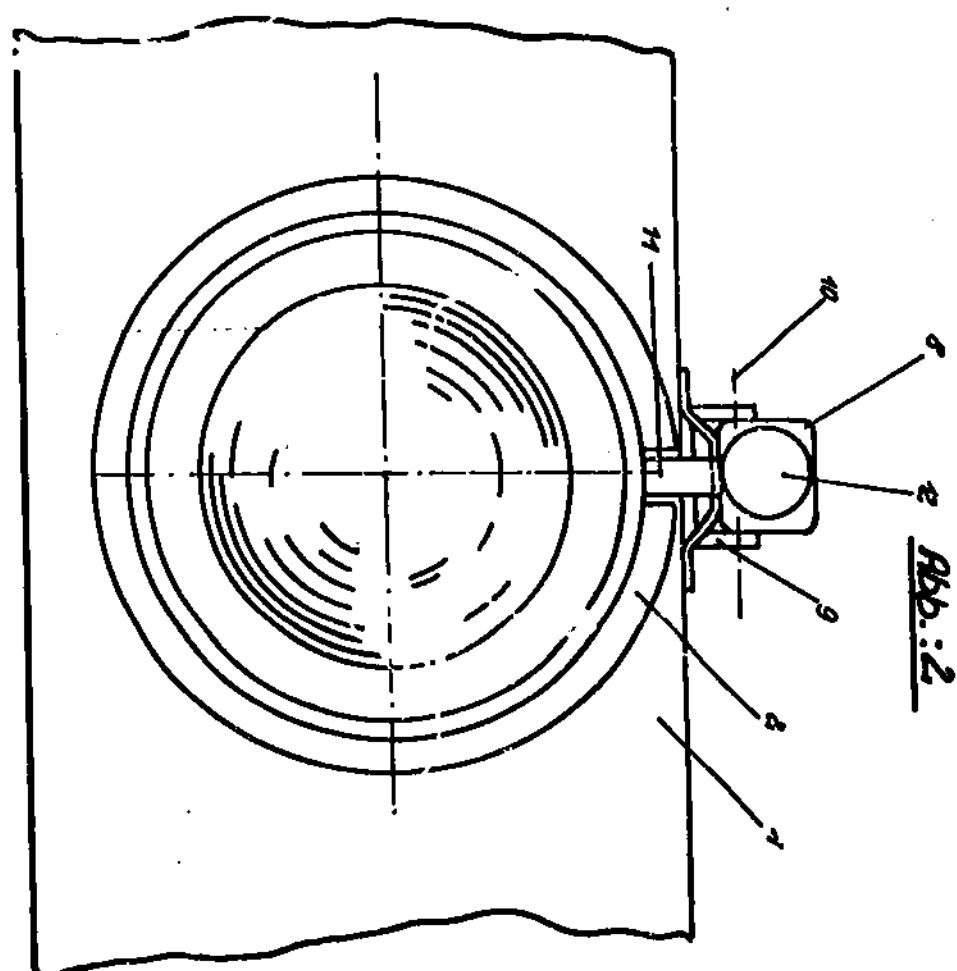
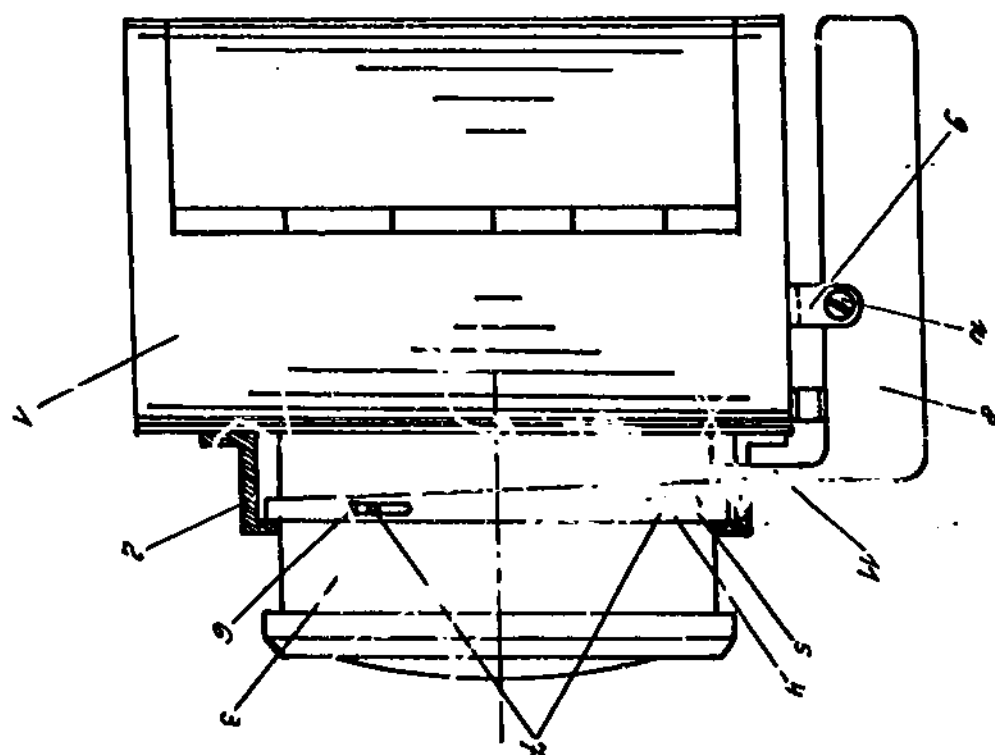
## Schutz-ansprüche.

### Anspruch I.

Sucher für Kleinbildkamera dadurch gekennzeichnet, dass am Objektivschneckenangang ein justierbarer Konus angeordnet ist, welcher beim Drehen des Schneckenanges eine Auf- und Abwärtsbewegung des Suchers in Richtung der anliegenden Linsen bewirkt.

### Anspruch II.

Sucher für Kleinbildkamera nach Anspr. I dadurch gekennzeichnet, dass der konische Ein- und Auslass schlitzen versehen ist, die ein Verstellen der Skala ermöglichen.



J M 650 gm 57a