

zur Behebung der Akkommodations-Schwierigkeiten den Prismen Linsen vorgeschaltet werden\*.

Eine andere Art Spiegelstereoskop, das speziell für die Betrachtung von Röntgenbildern gedacht ist, ist das von Beyerlen konstruierte und in Abb. 53 wiedergegebene In-



Abb. 51. Spiegelstereoskop nach Pulfrich

strument. Die Bilder sind darin unter einem stumpfen Winkel geneigt übereinander angeordnet. Zwei hinter den Okularlinsen befindliche kleine Spiegel in entsprechender Stellung führen die Strahlen den Augen zu. Der Apparat ist sehr leicht und flach zusammenlegbar.

\* Vgl. Prospekt der Firma Zeiss „Messe 437“