

Haben zwei in Wirklichkeit rechtwinklige wagrechte Linien eine solche Stellung, daß beide verkürzt sind, wie  $ab$  und  $ak$  in Fig. 5 oder  $ag$  und  $ad$ ,  $bc$  und  $bf$  in Fig. 10, so liegt der eine Fluchtpunkt rechts, der andere links vom Augpunkt. In diesem Falle entsteht eine falsche Wirkung sehr leicht dadurch, daß die beiden Fluchtpunkte nicht weit genug auseinander liegen. Fig. 11 ist ein Beispiel dieser falschen Wirkung, vgl.

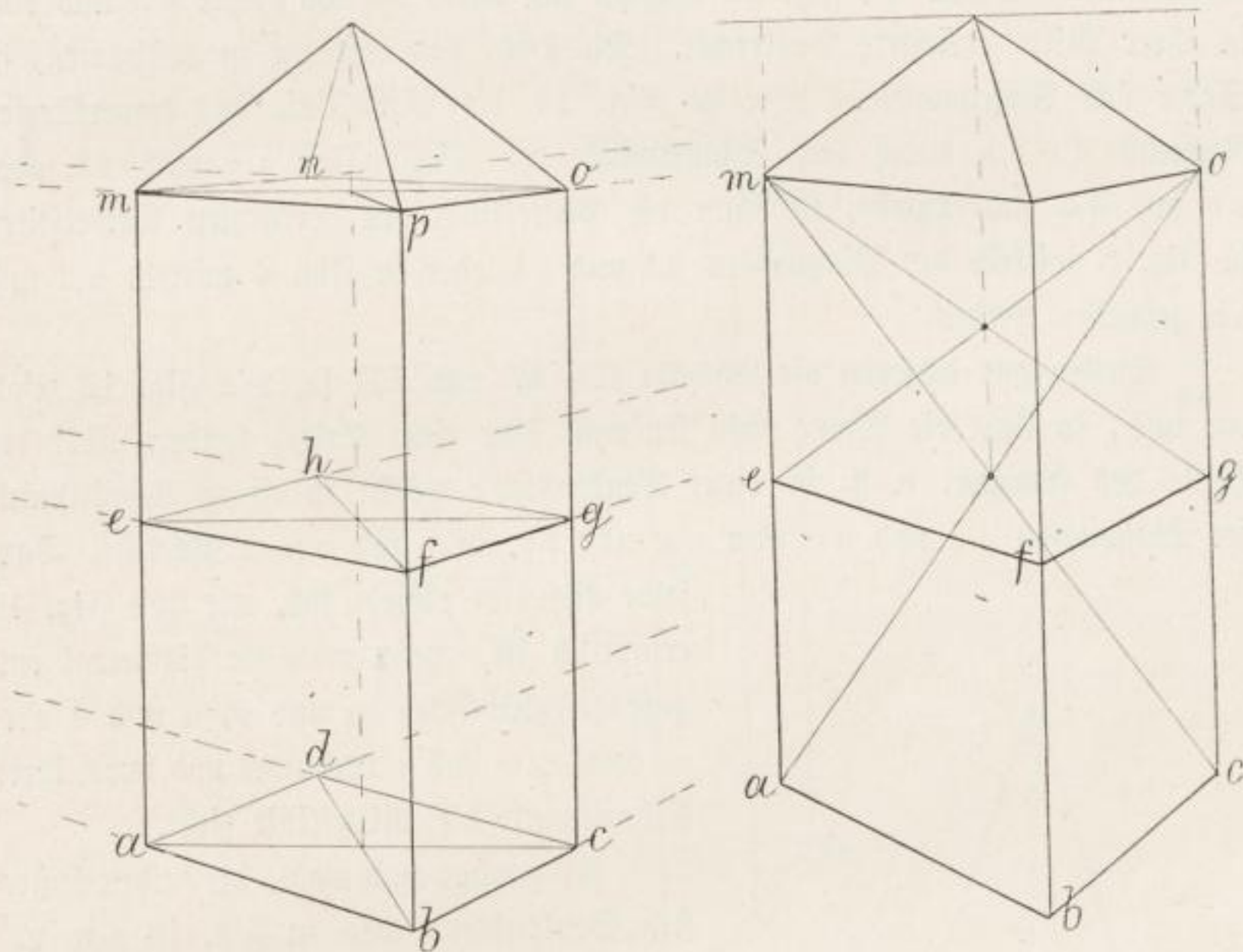


Fig. 12 und 13.

die richtige Form Fig. 10. Der Winkel bei  $a$  Fig. 11 macht nicht mehr den Eindruck eines rechten sondern eines spitzen Winkels. Je näher der eine Fluchtpunkt am Augpunkt liegt, desto weiter muß der andere von diesem entfernt sein; niemals können beide Fluchtpunkte solcher Linien innerhalb der Zeichnung liegen.