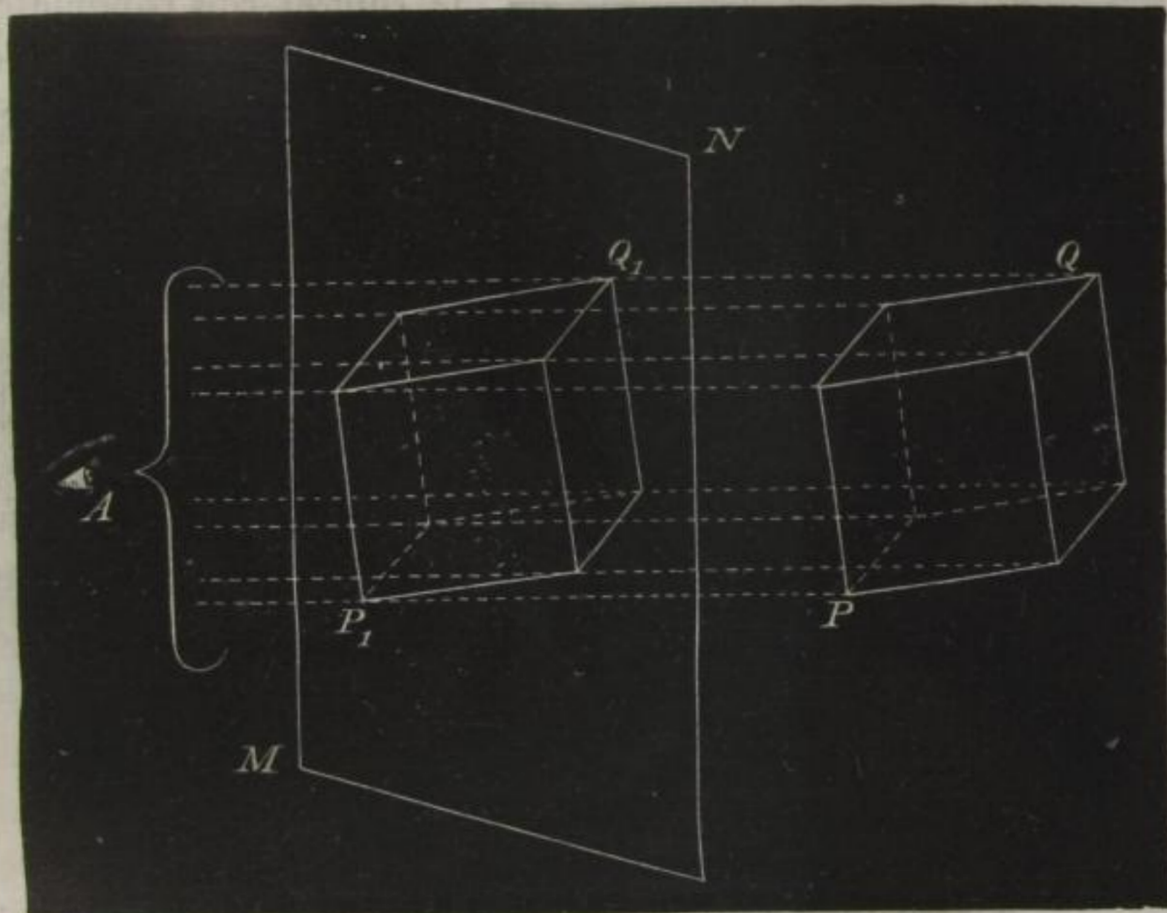
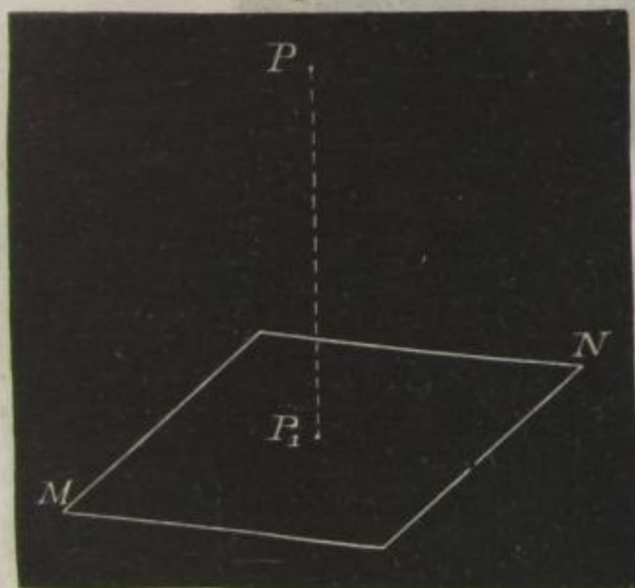


Gegenstand selbst. Dagegen aber gewährt die aronometrische Zeichnung den Vortheil, daß in ihr, wie wir später zeigen Fig. 2.



werden, alle Dimensionen eines Objectes mit Leichtigkeit dargestellt werden können. (Vergl. §. 10.)

§. 2. Bei der Aronometrie nennt man die Bildebene die Projectionsebene, die Sehlinien die Projectionen der betreffenden Gegenstände. Die Projection eines Punktes P , Figur 3, ist jedenfalls wieder ein Punkt P_1 .



Wenn eine gerade Linie PQ , Figur 4, auf der Projectionsebene senkrecht steht, so ist ihre Projection ein Punkt P_1 . Wenn eine gerade Linie PQ , Fig. 5, gegen die Projectionsebene

Projectionsebene, die Sehlinien die Projectionen der betreffenden Gegenstände. Die Projection eines Punktes P , Figur 3, ist jedenfalls wieder ein Punkt P_1 . Wenn eine gerade Linie PQ , Figur 4, auf der Projectionsebene