

2. Dem einfachsten Falle entspräche es, wenn die Erdachse, welche ihre Richtung stets beibehält und mit ihrem Nordende nach

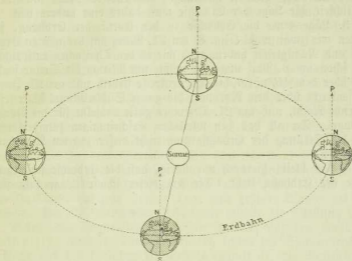


Fig. 7.

dem überaus fernen Polarstern weist, senkrecht zur Ebene der Erdbahn (Fig. 7) gestellt wäre. Der Grenzkreis zwischen der beleuchteten

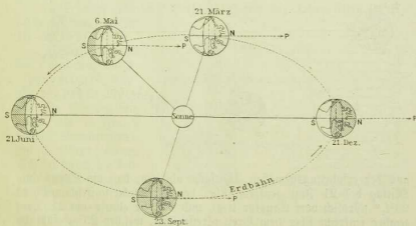


Fig. 8.

und unbeleuchteten Erdhälfte ginge dann stets durch die Pole, d. h. er wäre ein Meridian, und Tag und Nacht wären für jeden