

Der ersten Annahme entspricht eine hyperbolische Bahn, für welche  $a = -0.9$  ist. Die beiden anderen führen auf Ellipsen, deren große Halbachsen,  $a = 4.0$  und  $a = 1.4$ , achtjähriger, beziehungsweise nur  $1\frac{2}{3}$ -jähriger Umlaufszeit entsprechen würden.

Nach den vorhin angeführten Erfahrungen kann man jedoch kaum bezweifeln, daß auch hier die hyperbolische Bahn ebenso sicher anzunehmen ist als die für das Meteor vom 13. März 1883 nachgewiesene.