

**Study, E.**

**Minimalkurven als Örter von Krümmungsmittelpunkten.**

JFM 41.0679.02

Amer. Journ. 32, 257-263 (1910).

Die unebenen Kurven der Minimalkegel haben Minimalkurven als Krümmungsmittelpunktskurven. Orientiert man eine Minimalkurve, so besitzt sie eine analytische Kurve auf einem Minimalkegel als sphärisches Bild. Deren Krümmungsmittelpunktskurve ist dann eine Minimalkurve, die als Derivierte der Ausgangskurve bezeichnet wird, und deren natürlicher Parameter durch den der Ausgangskurve explizit dargestellt wird. Auszunehmen sind die Minimalschraubenlinien.

Reviewer: Salkowski, Prof. (Berlin)

**Full Text:** [DOI](#)