

Wiener, H.

Ueber Grundlagen und Aufbau der Geometrie. (German) JFM 24.0500.02
[Deutsche Math. Ver. I, 45-48 \(1892\).](#)

Aus einer beschränkten Zahl von Objecten (z. B. Punkten und Geraden) und Operationen (z. B. Verbinden und Schneiden) lässt sich ein "in sich begründetes" Gebiet der Wissenschaft aufbauen, wobei sich herausstellt, welche anderweitig zu beweisenden Fundamentalsätze oder Axiome noch hinzukommen müssen, damit man jeden Satz mit der kleinsten Anzahl notwendiger Voraussetzungen beweisen kann.

Reviewer: Schlegel, Prof. (Hagen)

Cited in **2** Reviews
Cited in **10** Documents

Full Text: [EuDML](#)