

VI. Section für reine und angewandte Mathematik.

Zweite Sitzung am 7. Juni 1877. Vorsitzender: Herr Geh. Berg-
rath Dr. Zeuner.

Herr Prof. Dr. Fränkel spricht über bewegliche Brücken. Er löst auf graphischem Wege die Aufgabe, die Stützdrucke eines Schiffbrückenträgers zu finden, der continuirlich über drei Schwimmern liegt und erörtert mehrere Constructionsprincipien für Klapp- und Rollbrücken, die auf geometrische Probleme führen.
