

12. Ein einfacher Min-Cut-Algorithmus



M. Stoer, F. Wagner:

A Simple Min-Cut Algorithm.

J. ACM **44** pp. 585–591, ACM Press: New York, 1979

13. Max-Flow für alle Knotenpaare

Wir verweisen auch noch auf die folgende klassische Arbeit, die es für ungerichtete Graphen gestattet, den jeweils maximalen Fluss für alle Knotenpaare mit nur $|V| - 1$ Flussproblemen zu berechnen:



R.E. Gomory, T.C. Hu:

Multi-terminal Network Flows.

J. Soc. Indust. Appl. Math. **9**(4) pp. 551–570, 1961