

Prof. Dr. Alfred Toth

1- und 2-seitig nicht-konstante Ränder

1. Vgl. zur Einleitung Toth (2014).

2.1. 1-seitig nicht-konstante Ränder

2.1.1. Bei heterogenen Umgebungen



Aus: Leverkusener Anzeiger, 26.8.2012

2.1.2. Bei homogenen Umgebungen



Funicolare Piotta-Riom

2.2. 2-seitig nicht-konstante Ränder

2.2.1. Bei heterogenen Umgebungen



Ponton-Brücke (Copyright: WDR)



Copyright: www.kinette.ch

2.2.2. Bei homogenen Umgebungen



Copyright: www.vol.at

Im folgenden Beispiel mit [Flugzeug – Rampe – Bus] liegt sogar ein 3-teiliges System 2-seitig nicht-konstanter Ränder vor.



Copyright: www.lauritzen-hamburg.de

Literatur

Toth, Alfred, Konstante und nicht-konstante Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

15.11.2011