

Prof. Dr. Alfred Toth

Korrespondierende Ränder

1. Wie aus Toth (2014a-c) hervorgeht, decken sich Variabilität und Nicht-Variabilität sowie Statik und Nicht-Statik bei Objekten an Rändern nicht, allerdings ist, wie im folgenden anhand von korrespondierenden Rändern gezeigt wird, die Kombination beider Teilsysteme hochgradig asymmetrisch.

2.1. Horizontale Korrespondenz

2.1.1. Variable Ränder

2.1.1.1. 0-seitig statische



Copyright: www.kinette.ch

2.1.1.2. 1-seitig statische



Marktgasse 3, 8001 Zürich

2.1.1.3. 2-seitig statische



Goldbrunnenstr. 81, 8055 Zürich

2.1.2. Nicht-variable Ränder

Hier gibt es nur 2-seitig statische Ränder.



Kolosseumstr. o.N., 9008 St. Gallen

2.2. Vertikale Korrespondenz

2.2.1. Variable Ränder

2.2.1.1. 0-seitig statische

Möglicherweise existieren solche nicht.

2.2.1.2. 1-seitig statische



Albisriederstr. 299, 8047 Zürich

2.2.1.3. 2-seitig statische

Möglicherweise existieren solche ebenfalls nicht (vgl. 2.2.1.1.).

2.2.2. Nicht-variable Ränder

Auch hier (vgl. 2.2.1.) gibt es nur 2-seitig statische Ränder.



Nordstr. 122, 8037 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, 1- und 2-seitig nicht-konstante Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Variable und nicht-variable Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

16.11.2011