Prof. Dr. Alfred Toth

Variable und nicht-variable Ränder

1. Die vorliegende Untersuchung dient nicht nur dazu, variable vs. nichtvariable Ränder zu typologisieren, sondern sie zusammen mit den Ergebnissen der Studien zu konstanten vs. nicht-konstanten Rändern (vgl. Toth 2014a, b) in ein ontisch-kategoriales System zu integrieren.

2.1. Variable Ränder

2.1.1. Bei statischen Systemen



Brunnwiesenstr. 22, 8049 Zürich



Scheideggstr. 95, 8038 Zürich

2.1.2. Bei nicht-statischen Systemen



Rötelstr. 14, 8006 Zürich



Verkaufswagen (aus: Tagesanzeiger, 18.4.2014)

2.2. Nicht-variable Ränder

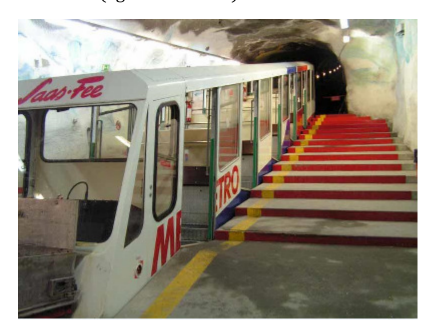
2.2.1. Bei statischen Systemen



Hadlaubstr. 110, 8006 Zürich

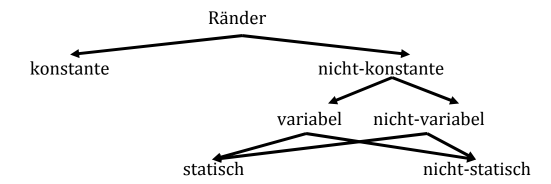
2.2.2. Bei nicht-statischen Systemen

Man beachte, daß Nicht-Variabilität bei nicht-statischen System nur 1-seitig sein kann (vgl. Toth 2014b).



Saas Fee-Bahn

Als ontisch-kategoriales Schema ergibt sich somit



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

14.11.2011