

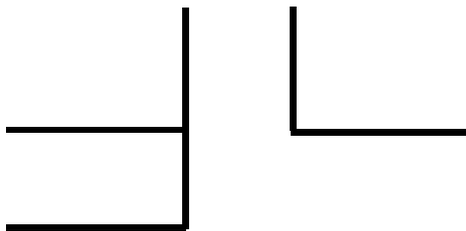
Prof. Dr. Alfred Toth

Drei Typen adessiver Ränder

1. Auf der Basis der in Toth (2015a) eingeführten R^* -Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ sowie der darauf basierenden Differenzierung zwischen Null- und Nicht-Null-Rändern (vgl. Toth 2015b) wird im folgenden gezeigt, daß adessive Ränder in einer ontischen triadischen Relation auftreten, in der zwischen links-, rechts- und beidseitig adessiven Rändern unterschieden wird.

2.1. Linksadessive Ränder

2.1.1. Ontotopologisches Modell



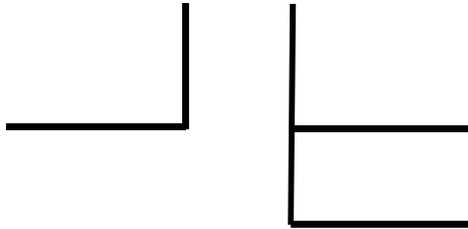
2.1.2. Ontisches Modell



Rue Camille Desmoulins, Paris

2.2. Rechtsadessive Ränder

2.2.1. Ontotopologisches Modell



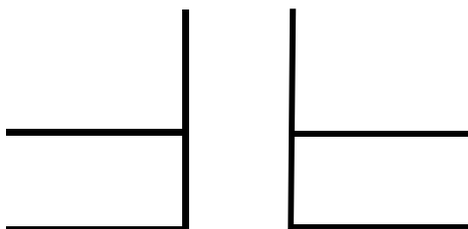
2.2.2. Ontisches Modell



Rue du Bourg Tibourg, Paris

2.3. Beidseitig adessive Ränder

2.3.1. Ontotopologisches Modell



2.3.2. Ontisches Modell



Rue du Cardinal Lemoine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Null- und Nicht-Null-Ränder bei raumsemiotischen Relationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

2.1.2016