

Prof. Dr. Alfred Toth

Totale, partielle und Null-Adessivität

1. Anstelle der dyadischen Relation zwischen Adessivität und Nicht-Adessivität wird im folgenden eine triadische ontische Relation eingeführt, die neben den beiden Teilrelationen als dritte die partielle Adessivität enthält. Diese neue ontische Relation gehört somit zu den Vermittlungsrelationen, die mit der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation $V = [X, Z, Y]$ isomorph sind und zu der etwa auch die ontotopologische Relation $O = (\text{Offenheit, Halboffenheit, Abgeschlossenheit})$ gehört. Alle diese Relationen sind weiterhin isomorph mit der Zeichenrelation in der kategorialen Ordnung $Z = (O, M, I)$, worin das Mittel, seiner ursprünglichen Intention folgend, in vermittelnder Position steht.

2.1. Totale Adessivität



Rue Jouffroy d'Abbans, Paris

2.2. Partielle Adessivität



Rue de Bercy, Paris

2.3. Null-Adessivität



Rue Oberkampf, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.1.2015