

Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Relationen von Abschlüssen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015a) eingeführten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ kann man natürlich auch ontotopologische Abschlüsse (also z.B. Einfriedungen) ontisch kategorisieren. Vom Standpunkt der Objektinvariante der Objektabhängigkeit sind sämtliche Abschlüsse vermöge der selbsteinbettenden Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ 2-seitig objektabhängig (vgl. Toth 2015b). Abschlüsse unterscheiden sich damit von bestimmten Teilklassen von Abbildungen dadurch, daß keinerlei intrinsische Relationen zwischen den Teilrelationen von R^* und den drei Graden von Objektabhängigkeit vorhanden sind (vgl. Toth 2015c).

2.1. Aressive Abschlüsse



Rue André Derain, Paris

2.2. Adjazente Abschlüsse



Quai de Bercy, Paris

2.3. Exessive Abschlüsse



Rue Jules Verne, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, R^* -Teilrelationen und Grade von Objektabhängigkeit I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, R^* -Relationen von Treppen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

4.1.2016