Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse bei positiv übereckrelationalen Relationen

1. Charakteristisch für Kopfbauten ist, daß für positive Übereckrelationen in der überwiegenden Mehrheit der Fälle S* = S für S* = [S, U, E] (vgl. Toth 2015) gilt, d.h. daß das System seinen eigenen Abschluß bildet und seine Umgebung demzufolge 0-seitig objektabhängig von ihm ist. Es scheint hier geradezu eine intrinsische Relation zwischen der ontisch-geometrischen Relation und der ontischen Gleichung vorzuliegen. Daher sind echte Abschlüsse bei Kopfbauten selten.

$$2.1. S^* = S$$



Rue des Bois, Paris

2.2. $S^* \neq S$

2.2.1. Totaler Abschluß



Rue du Dr Blanche, Paris

2.2.2. Partieller Abschluß



Rue de la Chine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

13.10.2015