

Prof. Dr. Alfred Toth

R*-Relationen bei Brücken

1. Ganz anders als Treppen (vgl. Toth 2015a) verhalten sich unter den raum-semiotischen Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) die Brücken relativ zu den Teilrelationen der in Toth (2015b) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, insofern sie primär unabhängig von der Objektivinvariante der Objektabhängigkeit ihrer Umgebungen (vgl. Toth 2015c) kategorisierbar sind.

2.1. $Ad \subset R^*$



Promenade Plantée, Paris

2.2. Adj \subset R*



Promenade Plantée, Paris

2.3. Ex \subset R*



Promenade Plantée, Paris

Literatur

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

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

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

4.1.2016