

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Treppen II

1. Treppen sind ontische Abbildungen, die stufig sind. Sie können innerhalb der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ bei allen Subrelationen auftreten. Zu Teil I vgl. Toth (2015). Im folgenden wird eine Relation zwischen den qualitativen Zählweisen der Relationalzahlarithmetik und den ontischen Lagerrelationen der im folgenden präsentierten ontischen Modelle intendiert, insofern adjazente Treppen, sofern sie funktional von S und nicht von S^* objektabhängig sind, automatisch exessiv sind, insofern subjazente Treppen, egal, ob sie von S oder S^* objektabhängig sind, automatisch adessiv fungieren, und insofern transjazente Treppen nur dann, wenn sie von U funktional abhängig sind, automatisch inessiv fungieren.

2.1. Adjazent-exessive Treppen



Rue Dunois, Paris

2.2. Subjacent-adessive Treppen



Rue Vandrezanne, Paris

2.3. Transjacent-inessive Treppen



Rue de la Saida trema, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität von Treppen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.7.2015