

Prof. Dr. Alfred Toth

Exessive Übereckrelationen und übereckrelationale Exessivität

1. Im folgenden wird die (lediglich metasemiotische) Dualität zwischen exessiven Übereckrelationen und übereckrelationaler Exessivität für alle Teilrelationen der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) untersucht. Beim ersten Typus handelt es sich um exessive Relationen an nicht-übereckrelationen Referenzsystemen, beim zweiten Typus um solche bei übereckrelationalen Referenzsystemen.

2.1. Exessive Übereckrelationen

2.1.1. $\ddot{U} = f(S)$



Rue du Banquier, Paris

2.1.2. $\ddot{U} = f(U)$



Rue Notre Dames des Champs, Paris

2.1.3. $\ddot{U} = f(E)$



Rue du Banquier, Paris

2.2. Übereckrelationale Exessivität

2.2.1. $Ex = f(S)$



Rue Abel Hovelacque, Paris

2.2.2. $Ex = f(U)$



Rue du Parc Royal, Paris

2.2.3. $Ex = f(E)$



Rue Barrault, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.6.2015