

Prof. Dr. Alfred Toth

Zeilige, reihige und übereckrelationale Gleitspiegelung

1. Ontische Gleitspiegelung kann linear, orthogonal oder kombiniert bei Übereckrelationen auftreten. Obwohl hier nicht das Einzelsystem, sondern eine Menge von Einzelsystemen bzw -teilsystemen gezählt werden, die selber nicht eindeutig einer der drei ortsfunktionalen Zählweisen zugewiesen werden können (vgl. Toth (2016)), erfüllen die gleitgespiegelten S^* -Komplexe dennoch die vollständige ortsfunktionale Relation, insofern Zeiligkeit und Adjazenz, Reihigkeit und Subjazenz sowie Übereckrelationalität und Transjanz korrespondieren.

2.1. Zeilige Gleitspiegelung



Rue Cacheux, Paris

2.2. Reihige Gleitspiegelung



Rue du Clos Feuquières, Paris

2.3. Übereckrelationale Gleitspiegelung



Rue Georges Lardennois, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

18.8.2016