

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation von ontischen Gleitspiegelungen

1. Ontische Gleitspiegelungen sind Kombinationen der Objektinvarianten der Zeiligkeit/Reihigkeit sowie der Stufigkeit (vgl. Toth 2013). Da die Stufigkeit indessen der allgemeineren Ordinationsrelation $O = (\text{Koordination, Subordination, Superordination})$ angehört (vgl. Toth 2015), kann man O direkt auf zeilige/reihige Systeme abbilden.

2.1. Koordinative Gleitspiegelungen



Rue Falguière, Paris

2.2. Subordinative Gleitspiegelungen



Rue Cacheux, Paris

2.3. Superordinative Gleitspiegelungen



Winzerstraße, 8049 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.9.2015