

Prof. Dr. Alfred Toth

Verkürzte und erweiterte Diagonalität

1. Diagonalität betrifft in der Ontik, wie sie in Toth (2015) definiert worden war, gleichzeitig subjazente und transjazente suppletive Systeme, die negativ orthogonale Relationen auffüllen. Wie im folgenden anhand einer triadischen Ontose gezeigt wird, können diagonale Systeme auch "verkürzt" sowie "erweitert" auftreten.

2.1. Verkürzte Diagonalität



Rue Quincampoix, Paris

2.2. Vollständige Diagonalität



Rue de la Roquette, Paris

2.3. Erweiterte Diagonalität



Rue des Forges, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ein- und zweiseitige subjazente Diagonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.9.2015