

Prof. Dr. Alfred Toth

Diagonalität und Suppletion

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 gezeigt wird, besteht neben der Supposition von Diagonalität durch adjazente auch diejenige durch subjazente Adessivität sowie die Kombination beider.

2.1. Diagonale Suppletion



Rue Portefoin, Paris

2.2. Adjazent-adessive Suppletion



Rue du Cygne, paris

2.3. Subjzent-adessive Suppletion



Rue Descartes, Paris

Literatur

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

28.9.2015