

Prof. Dr. Alfred Toth

Positive und negative Diagonalität

1. Da vermöge Toth (2015a) der folgende ontische

SATZ. Jede diagonale raumsemiotische Entität ist digonal, aber nicht jede digonale raumsemiotische Entität ist diagonal

gilt, betrifft die im folgenden zu treffende Unterscheidung positiver und negativer Diagonalität auch Digonalität (vgl. Toth 2015b).

2.1. Systemische Diagonalität

2.1.1. Negative Diagonalität



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

2.1.2. Positive Diagonalität



Boulevard de la République, Paris

2.2. Teilsystemische Diagonalität

2.2.1. Negative Diagonalität



Boulevard des Maréchaux, Paris

2.2.2. Positive Diagonalität



Rue de Fourcy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Digonalität und Diagonalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Gonalität und ontisch-geometrische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.11.2015