

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumgrammatische Selbsttransjizienz

1. Bekanntlich versteht man unter selbsttransjzenten Objekten solche, die vermöge ihrer Form, und also nicht (allein) vermöge ihrer Lage transjzient sind (vgl. Toth 2015). Im folgenden behandeln wir selbsttransjzente Systeme im Rahmen der bisher erarbeiteten Grundlagen einer allgemeinen ontischen Raumgrammatik (vgl. Toth 2016a-d).

2.1. Hauptdiagonalität

2.1.1. Steigende Diagonalität



Rue du Pré Saint-Gervais, Paris

2.1.2. Ebene Diagonalität



Rue de Chazelles, Paris

2.1.3. Fallende Diagonalität



Rue d'Alsace-Lorraine, Paris

2.2. Nebendiagonalität

2.2.1. Steigende Diagonalität



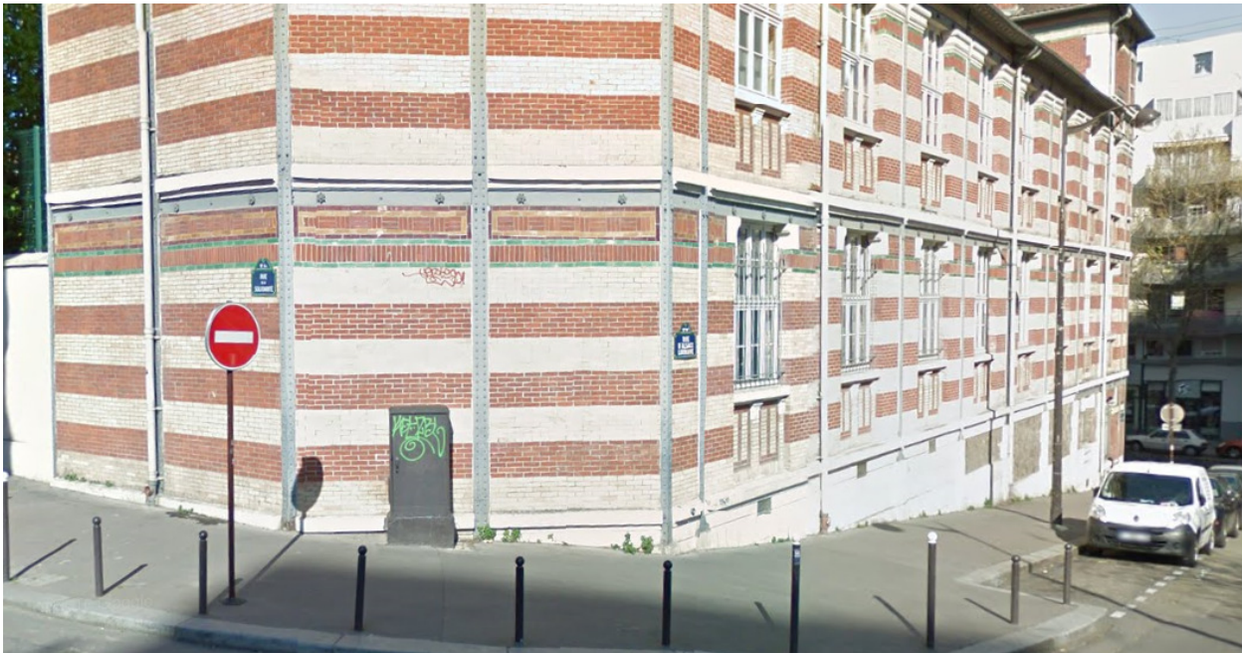
Rue Henri Turot, Paris

2.2.2. Ebene Diagonalität



Rue de Sèvres, Paris

2.2.3. Fallende Diagonalität



Rue d'Alsace-Lorraine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Selbsttransjenz, Nicht-Selbsttransjenz und Nicht-Transjenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

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

Toth, Alfred, Raumgrammatische Tripelrelation ontischer Gleitspiegelung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Typologie der Raumtransjenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Vollständige raumgrammatische qualitative Zählweisen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

5.1.2017