

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Differenzen ontischer Vermittlungen

1. Im Anschluß an unsere qualitative ontische Geometrie (vgl. Toth 2015a) und der ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung (vgl. Toth 2015b) untersuchen wir ortsfunktionale Differenzen ontischer Vermittlungen anhand der drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2105c-e). Der Grundgedanke ist also der, daß adjazente, subjazente und transjazente Systeme nur im homogen-iconischen Falle durch ortsfunktional gleiche Systeme, Umgebungen, Repertoires oder Abschlüsse vermittelt werden.

2.1. Adjazente Systeme

2.1.1. Adjazente Vermittlung



Rue Erlanger, Paris

2.1.2. Subjazente Vermittlung



Rue Orfila, Paris

2.1.3. Transjazente Vermittlung



Rue Gassendi, Paris

2.2. Subjazente Systeme

2.2.1. Adjazente Vermittlung



Rue de la Villette, Paris

2.2.2. Subjazente Vermittlung



Rue de Belleville, Paris

2.2.3. Transjazente Vermittlung



Rue Quincampoix, Paris

2.3. Transjazente Systeme

2.3.1. Adjazente Vermittlung



Rue Vineuse, Paris

2.3.2. Subjazente Vermittlung



Place Joséphine Baker, Paris

2.3.3. Transjazente Vermittlung



Rue Pelleport, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

4.10.2015