Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung II

1. Im Anschluß an unsere qualitative ontische Geometrie (vgl. Toth 2015a) sei im folgenden eine ontische Grammatik geometrischer Vermittlung, kategorisiert nach den drei ortsfunktionalen Zählarten der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2015b-d), vorgelegt. Auffällig bei Adjazenz ist das mutmaßliche Fehlen ontischer Modelle für positive trigonale und für negativ übereckrelationale Vermittlung.

2. Vermittlung bei Subjazenz

2.1. Lineare Vermittlung



Rue d'Ulm, Paris

2.2. Positiv trigonale Vermittlung



Rue Samson, Paris

2.3. Negativ trigonale Vermittlung



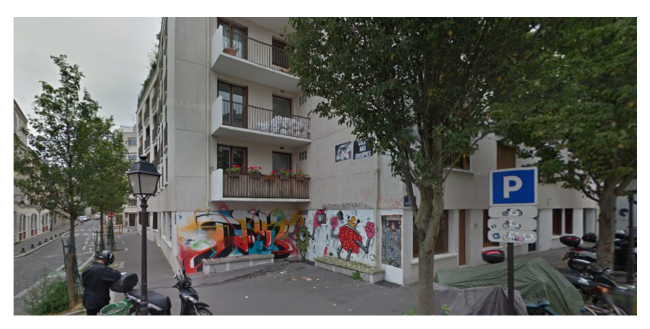
Rue Vineuse, Paris

2.4. Positiv orthogonale Vermittlung



Rue Boussingault, Paris

2.5. Negativ orthogonale Vermittlung



Rue Jean Marie Jego, Paris

2.6. Positiv übereckrelationale Vermittlung



Rue du Pélican, Paris

2.7. Negativ übereckrelationale Vermittlung



Rue Ducouëdic, Paris

2.8. Konvexe Vermittlung



Rue de Belleville, Paris

2.9. Konkave Vermittlung



Pont de la Tournelle, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c
- Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

4.10.2015