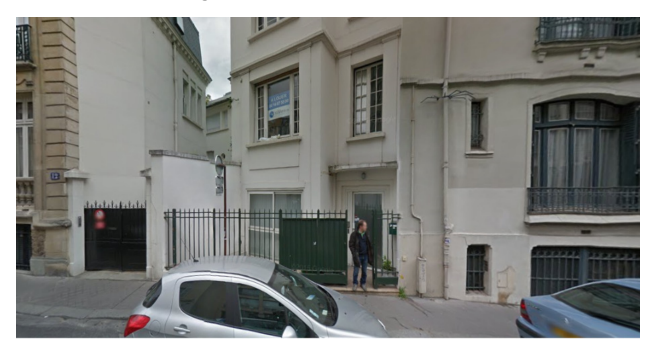
Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer ontischen Grammatik geometrischer Vermittlung III

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 Transjazenz

2.1. Lineare Vermittlung



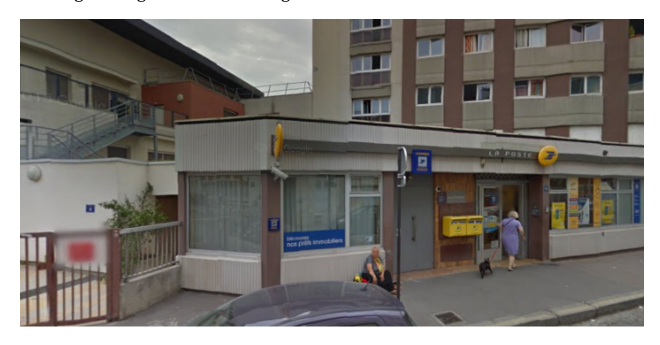
Rue Vineuse, Paris

2.2. Positiv trigonale Vermittlung



Rue du Louvre, Paris

2.3. Negativ trigonale Vermittlung



Rue Corvisart, Paris

2.4. Positiv orthogonale Vermittlung



Rue Friant, Paris

2.5. Negativ orthogonale Vermittlung



Rue des Orteaux, Paris

2.6. Positiv übereckrelationale Vermittlung



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.7. Negativ übereckrelationale Vermittlung



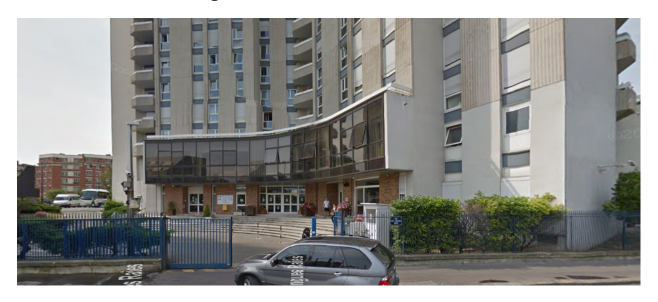
Rue Benjamin Franklin, Paris

2.8. Konvexe Vermittlung



Rue Bénard, Paris

2.9. Konkave Vermittlung



Rue Annie Girardot, 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