

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Geometrie von Suppletion

1. Suppletion, d.h. die nachgegebene "Auffüllung" von ontischen Leerstellen in ortsfunktional adjazenter, subjazenter oder transjazenter qualitativer Zählweise (vgl. Toth 2015a), unterliegt der in Toth (2015b) eingeführten ontischen Geometrie der Raumsemiotik.

2.1. Lineare Suppletion



Rue Chanez, Paris

2.2. Trigonale Suppletion



Avenue de Versailles, Paris

2.3. Orthogonale Suppletion



Rue Boussingault, Paris

2.4. Übereckrelationale Suppletion



Rue de Bellevue, Paris

2.5. Konvexe Suppletion



Rue Norvins, Paris

2.6. Konkave Suppletion



Boulevard de Ménilmontant, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ontische Geometrie der Raumsemiotik I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

10.10.2015