

Prof. Dr. Alfred Toth

Horizontale Graduation ortsfunktionaler Zählweisen

1. Während die in Toth (2015a) behandelten Fälle von ontischer Graduation alle vertikal waren, sollen hier adjazente, subjazente und transjazente horizontale Graduationen ortsfunktionaler, d.h. relationalzahlarithmetischer Zählweisen (vgl. Toth 2015b) nachgetragen werden.

2.1. Adjazente horizontale Graduation



Rue Falguière, Paris

2.2. Subjzente horizontale Graduation



Rue Énard, Paris

2.3. Transjzente horizontale Graduationen

2.3.1. Linksseitigkeit



Rue de Belleville, Paris

2.3.2. Rechtsseitigkeit



Rue Barrault, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Graduation ortsfunktionaler Zählweisen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

26.6.2015