

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität in drei Dimensionen

1. Dreidimensionale invariante ontische Relationen (vgl. Toth 2013) wurden zuletzt in Toth (2020) untersucht. Um 3-dimensionale Ortsfunktionalität in 2-dimensionalen Zahlenfeldern (vgl. Toth 2016) darzustellen, muß in den im folgenden zu präsentierenden Fällen außer bei den adjazenten die Ortsfunktionalität in Funktion von der Ordinationsrelation gesetzt werden ($Q = f(O)$).

2. Im folgenden werden für $Q = f(\text{dim} = 3)$ charakteristische ontische Modelle präsentiert.

2.1. Adj = $f(\text{dim} = 3)$



Parvis Alan Turing, Paris

2.2. Subj = $f(\text{dim} = 3)$



Rue Blomet, Paris

2.3. Transj = f(dim =3)



Rue Boinod, Paris



Rue du Cherche-Midi, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Einführung in die qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Die ortsfunktionalen Zählweisen in drei Dimensionen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020

18.10.2020