

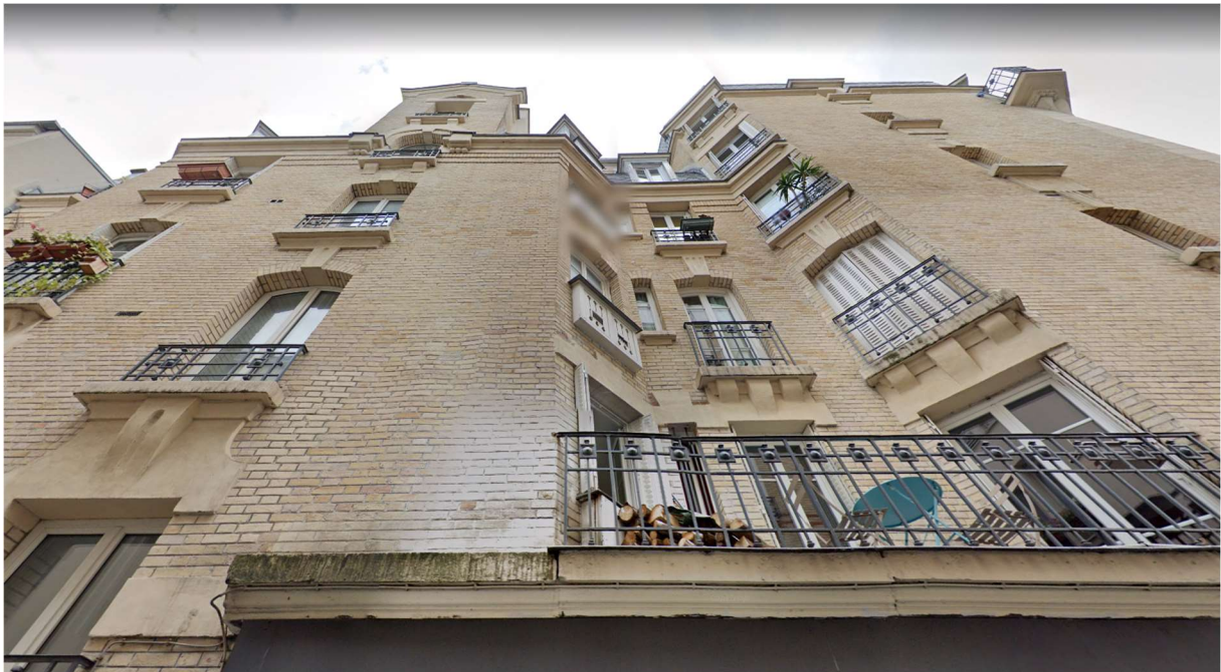
Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationalität in drei Dimensionen

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

2. Im folgenden wird für $L = \text{Exessivität, Adessivität, Inessivität}$, $L = f(\text{dim} = 3)$, charakteristische ontische Modelle präsentiert.

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



Rue Ligner, Paris

2.2. $Ad = f(\dim = 3)$



Sentier de Montempoivre, Paris

2.3. $In = f(\dim = 3)$



Bächtoldstr. 15, 8044 Zürich

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