

Prof. Dr. Alfred Toth

## Stufigkeit bei Lagerrelationen

1. Stufigkeit ist eine der bereits in Toth (2013) definierten Objektinvarianten. Allerdings wurde nie explizit herausgestellt, daß auch sie alle drei qualitativen Zählweisen, d.h. die lineare oder adjazente, die vertikale oder subjazente und die diagonalen oder transjzenten, erfüllt (vgl. Toth 2016).

### 1.1. Ontisches Modell für adjazente Stufigkeit



Rue François Miron, Paris

### 1.2. Ontisches Modell für subjazente Stufigkeit



Rue du Faubourg Poissonnière, Paris

### 1.3. Ontisches Modell für transjazente Stufigkeit



Orellistr. 5, 8044 Zürich

2. Im folgenden beschränken wir uns auf die Darstellung von adjazenter Stufigkeit bei den drei (ebenfalls in Toth 2013 eingeführten) ontischen Lage-Relationen.

#### 2.1. Adjazente exessive Stufigkeit



Rue Frédéric LeMaître, Paris

## 2.2. Adjazente adessive Stufigkeit



Rue Daguerre, Paris

## 2.3. Adjazente inessive Stufigkeit



Rue des Halles, 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

25.9.2020