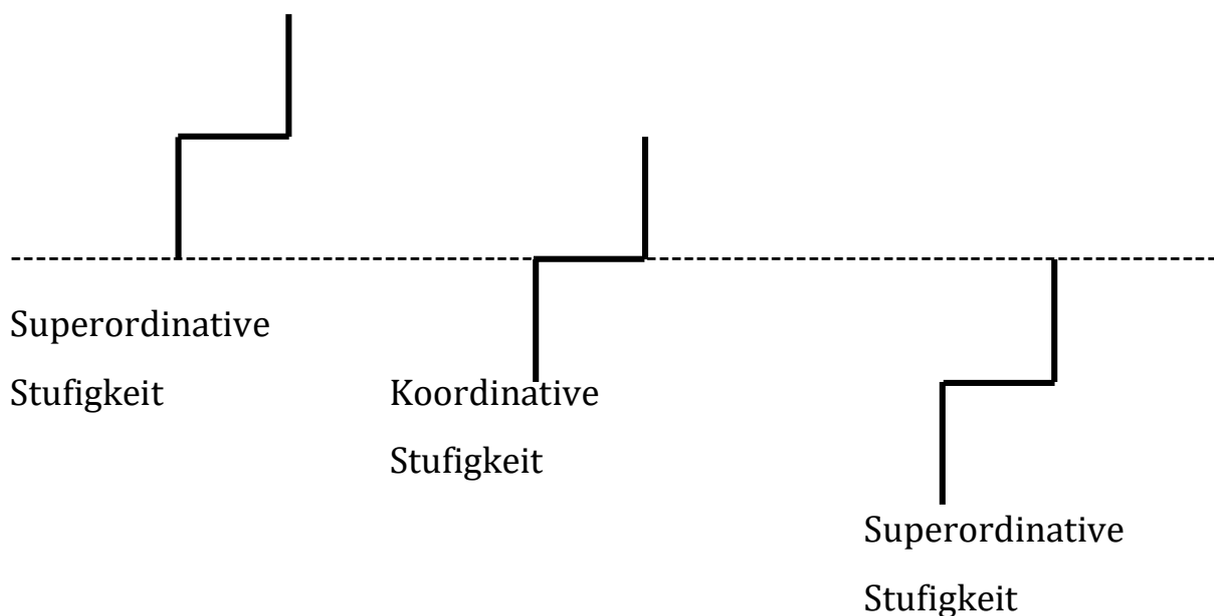


Prof. Dr. Alfred Toth

## Subjazente Stufigkeit

1. Subjazente Stufigkeit, d.h. ortsfunktionale Subjazenzen in Funktion der Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015), ist eine weitere Kombination (Toth 2020) invarianter ontischer Relationen (Toth 2013) als partieller Ersatz für die Darstellung 3-dimensionaler Objekte in 2-dimensionalen Zahlenfeldern (Toth 2016).

2. Subjazente Stufigkeit kann in den folgenden drei ontotopologischen Fällen auftreten.



Im folgenden wird für jeden der drei Fälle ein ontisches Modell beigebracht.

## 2.1. Superordinative Subjanzenz



Rue Blomet, Paris

## 2.2. Koordinative Subjanzenz



Rue Barrelet de Ricou, Paris

### 2.3. Subordinative Subjanz



Rue Cassette, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

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