

Prof. Dr. Alfred Toth

## Subjazente Übereckrelationalität und übereckrelationale Subjazenz

1. Ein weiteres Beispiel qualitativer Nicht-Dualität liegt zwischen subjazenter Übereckrelationalität und übereckrelationaler Subjazenz vor. Wie man zeigen kann, gilt diese Nicht-Dualität für alle Kombinationen aus ortsfunktionalen Zählweisen (vgl. Toth 2015a-c) und qualitativen ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015d).

### 2.1. Subjazente Übereckrelationalität

#### 2.1.1. Positive Übereckrelationalität



Rue Gassendi

#### 2.1.2. Negative Übereckrelationalität

Keine ontischen Modelle vorhanden.

## 2.2. Übereckrelationale Subjanzenz

### 2.2.1. Positive Übereckrelationalität



Rue des Bois, Paris

### 2.2.2. Negative Übereckrelationalität



Rue Benjamin Franklin, Paris

## Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

10.10.2015