

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zur Ontotopologie partieller und totaler ontischer Leerstellen

1. Im folgenden wird eine an die Ontotopologie (vgl. Toth 2015a) angelehnte Notationsweise zur Differenzierung partieller und totaler ontischer Leerstellen in funktionaler Abhängigkeit von den drei Zählweisen der ortsfunktionalen Arithmetik (vgl. Toth 2015b, c) eingeführt.

### 2.1. Adjazenz

#### 2.1.1. Partielle Leerstellen



Reinsburgstraße, Stuttgart

#### 2.1.2. Totale Leerstellen





Rue de Gergovie, Paris

## 2.2. Subjanzenz

### 2.2.1. Partielle Leerstellen



∅



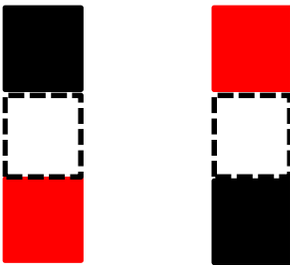
∅





Gablenberger Hauptstraße 20, 70186 Stuttgart

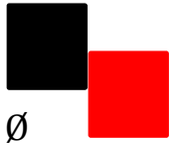
### 2.2.2. Totale Leerstellen



Gutenbergstraße, Stuttgart

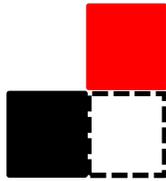
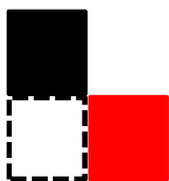
## 2.3. Transjanzenz

### 2.3.1. Partielle Leerstellen



Rue de la Cerisaie, Paris

### 2.3.2. Totale Leerstellen





Rue Raymond Losserand, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Strukturtheorie der Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

20.6.2015