

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Iconizität und Nicht-Iconizität zwischen Systemen und Abschlüssen**

1. Zwischen den drei in Toth (2015a-c) eingeführten ortsfunktionalen Zählweisen qualitativer Relationalzahlen gibt es, wie im folgenden anhand von ontischen Modellen demonstriert wird, genau 6 mögliche Kombinationen iconischer und nicht-iconischer ortsfunktionaler Abbildungen zwischen Systemen und ihren Abschlüssen.

2.1. S = adjazent, E = subjazent



Rue André Derain, Paris

2.2. S = subjazent, E = adjazent



Rue des Plantes, Paris

2.3. S = transjazent, E = adjazent



Villa de Saxe, Paris

#### 2.4. S = adjazent, E = transjacent



Rue Pierre Bullet, Paris

#### 2.5. S = subjacent, E = transjacent



Rue de la Voûte, Paris

## 2.6. S = transjacent, E = subjacent



Rue Charles Fourier, 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

31.8.2015