

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Subjazente Transjazenz und transjazente Subjazenz**

1. Obwohl die in Toth (2015) formal eingeführte Arithmetik der Relationalzahlen mit ihren drei ortsfunktional differenzierbaren Zählweisen der Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz nicht nur als Basis einer qualitativen Arithmetik, sondern auch einer auf ihr basierenden Ontik und Semiotik dient, gibt es das merkwürdige und bisher arithmetisch nicht lösbare Problem des gleichzeitigen Auftretens von definatorisch paarweise geschiedenen Zählweisen.

### **2.1. Linksgerichtete Subjazenz**



Rue de Belleville, Paris

## 2.2. Rechtsgerichtete Subjazen



Boulevard de l'Hôpital, Paris

## 2.3. Beidseitig gerichtete Subjazen



Rue du Petit Musc, Paris

## Literatur

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

1.7.2015