

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Differenzierung orthogonaler Adessivität**

1. Orthogonale Adessivität konnte nach dem bisherigen Stand der Ontik lediglich als eine der vielen möglichen Formen von adessiver Exessivität bzw. exessiver Adessivität (die sich zudem selbst nur sehr schwer oder gar nicht unterscheiden ließen) behandelt werden. Eine präzise Bestimmung ergibt sich, wie im folgenden gezeigt wird, durch ihre Kategorisierung mit Hilfe der drei ortsfunktionalen Zählweisen der in Toth (2015) formal eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen.

### **2.1. Adjazente Adessivität**



Rue Gassendi, Paris

## 2.2. Subjazente Adessivität



Rue Galande, Paris

## 2.3. Transjazente Adessivität



Avenue Félix Faure, Paris (2008, vor Abbruch)

## Literatur

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

3.7.2015