

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionale Kernexessivität**

1. Sowohl Kernexessivität als auch Randexessivität (vgl. Toth 2015a) fungieren adjazent, d.h. innerhalb der in Toth (2015b) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen ist ihre ontische Lage relativ zu ihrem Referenzsystem neutralisiert. Die Ortsfunktionalität beider Formen von Systemexessivität stellt somit eine subsidiäre qualitative Zählweise dar.

### **2.1. Adjazente Kernexessivität**



Rue Lebouis, Paris

## 2.2. Subjazente Kernexessivität



Rue Marcadet, Paris

## 2.3. Transjazente Kernexessivität



Passage du Génie, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Nichtkonvexe Fortsetzungen und Auffüllungen bei Randexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

7.7.2015