

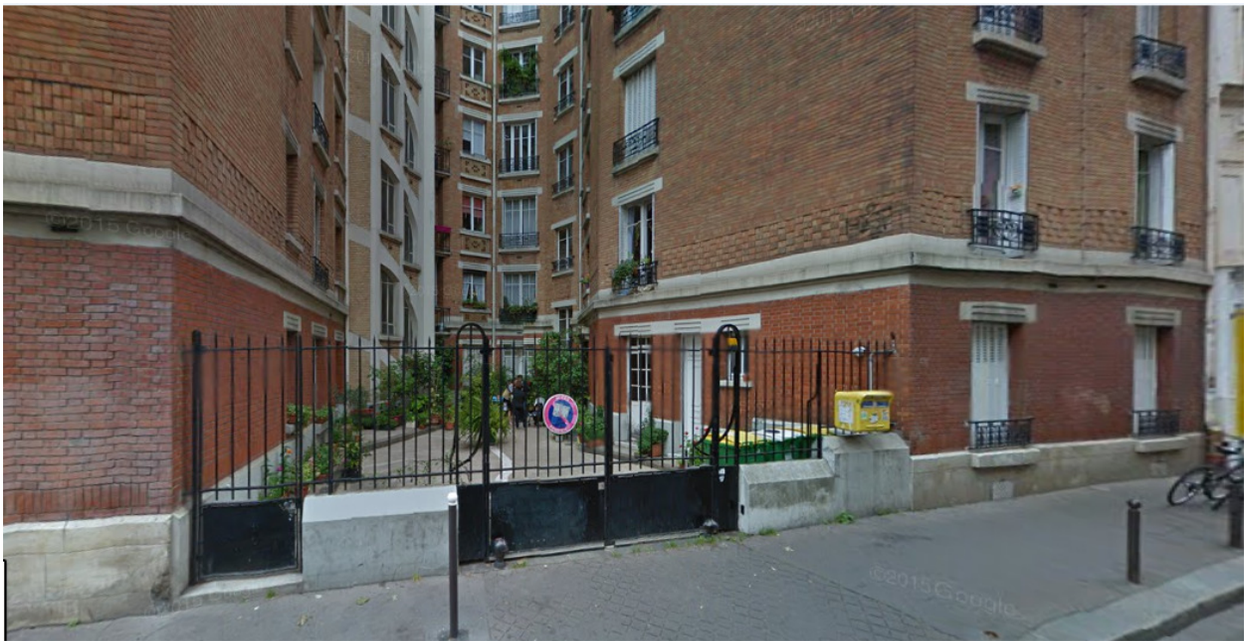
**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Trigonale und konvers-trigonale ontische Relationen**

1. Trigonale Relationen, die hiermit in die Ontik eingeführt werden, stellen eine Möglichkeit dar, die ontisch realisierten drei Zählweisen der in Toth (2015) eingeführten Arithmetik der Relationalzahlen, d.h. Adjazenz, Subjajenz und Transjajenz sowohl in horizontaler als auch in vertikaler und somit in subjajenter Zählweise zusätzlich zu subkategorisieren, d.h. sie können als Strategien einer "verfeinerten" Zählweise innerhalb der qualitativen Zählweisen betrachtet werden.

### **2.1. $\wedge$ -Relationen**

#### **2.1.1. Horizontale $\wedge$ -Relationen**



Rue Blainville, Paris

## 2.1.2. Vertikale $\Lambda$ -Relationen



Rue Albert, Paris

## 2.2. v-Relationen

### 2.2.1. Horizontale v-Relationen



Rue Pavée, Paris

### 2.2.2. Vertikale V-Relationen

Am nächsten kommt dieser seltenen Relation der auf dem folgenden Bild sichtbare, von unten aufgenommene Lichtschacht.



O.g.A., Paris

Literatur

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

6.7.2015