

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Verbandstheoretische Vereinigungen von PC- und CP-Relationen**

1. Im Anschluß an Toth (2016) werden im folgenden verbandstheoretische Vereinigungen von PC- und CP-Relationen definiert und durch ontische Modelle illustriert. Es wäre interessant, das quantitative Verhältniss der Verteilung der vier Vereinigungen zu ermitteln, zumal der Typus 2.4. möglicherweise in Reinform gar nicht auftreten kann.

2.1.  $R = [PC \sqcup PC]$



Boulevard des Batignolles, Paris

2.2.  $R = [PC \sqcup CP]$



Rue Spontini, Paris

2.3.  $R = [CP \sqcup PC]$



Rue des Nanettes, Paris

## 2.4. $R = [CP \sqcup CP]$

Dieser seltenen Verbandsordnung am nächsten kommt das folgende ontische Modell



Rue Quincampoix, Paris.

Literatur

Toth, Alfred, Verbandstheoretische Vereinigungen von P-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

30.3.2016