

Prof. Dr. Alfred Toth

## Geordnete Mengen ordinativer Teilmengen

1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die Ordinationsrelation  $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$  (vgl. Toth 2015) betrachten wollen, kann man in geordnete Teilrelationen zerlegen und damit präziser die Positionen von Systemen, Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen (Toth 2017) bestimmen.

2.1.  $R = (\text{Koo}, \text{Sub})$



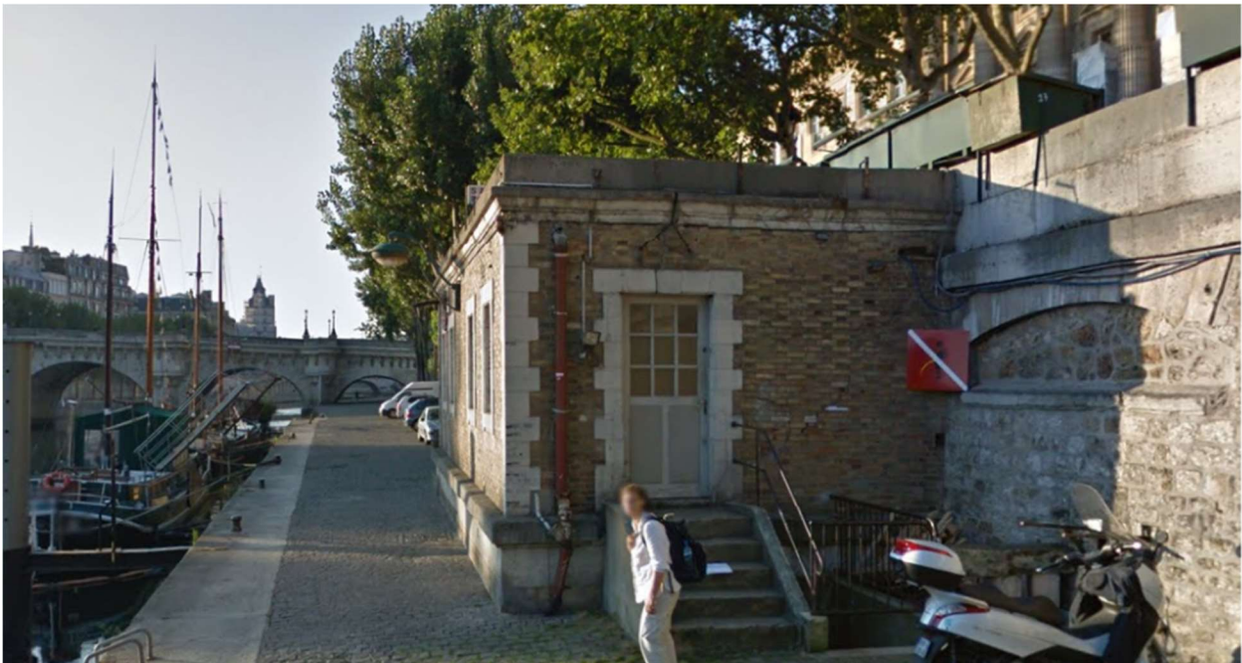
Boulevard des Batignolles, Paris

## 2.2. R = (Sub, Koo)



Rue Olivier de Serres, Paris

## 2.3. R = (Sub)



Port des Saints-Pères, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

10.9.2017