

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Paar-Relationen von Teilrelationen der ontischen Ordnungsrelation**

Im folgenden untersuchen wir Paare der Form  $[X, Y] \subset O$  mit  $O = [\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup}]$  (vgl. Toth 2015), d.h. heterogene Kombinationen subordinierter, koordinierte und superordinierter Zugänge.

### **2.1. $P = [\text{Koo}, \text{Sub}]$**



Passage Bullourde, Paris

2.2. P = [Koo, Sup]



Rue Duvergier, Paris

2.3. P = [Sub, Sup]



Rue de Navarre, Paris

## Literatur

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

30.8.2016