

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zugänglichkeit und System**

1. Im folgenden machen wir auf ein interessantes ontisches Phänomen aufmerksam, nämlich die ordinationstheoretische Unabhängigkeit des Zugangs zu einem System von der ordinativen Lage eines Systems. Einfach gesagt, können aufwärts führende Treppen mit Systemen aus allen drei Teilrelationen der Ordinationsrelation  $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$  (vgl. Toth 2015) kombiniert werden. Hier liegt also einer der markantesten Fälle für ontische Arbitrarität vor (deren Existenz analog zur semiotischen Arbitrarität stets bestritten wurde). Noch bemerkenswerter ist, daß offenbar der konverse Falle nicht gilt: Es besteht keine ontische Arbitrarität zwischen abwärts führenden Treppen und der ordinativen Lage eines Systems. Schließlich dürfte das Phänomen auch auf Systeme restringiert sein, d.h. es gilt ebenfalls keine ontische Arbitrarität bei Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen.

### **2.1. Zugang zu subordinativen Systemen**



Rue de Chazelles, Paris

## 2.2. Zugang zu koordinativen Systemen



Rue de Savies, Paris

## 2.3. Zugang zu superordinativen Systemen



Rue François Miron, Paris

## Literatur

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

20.10.2018