

Prof. Dr. Alfred Toth

Subordinierte Raumfelder

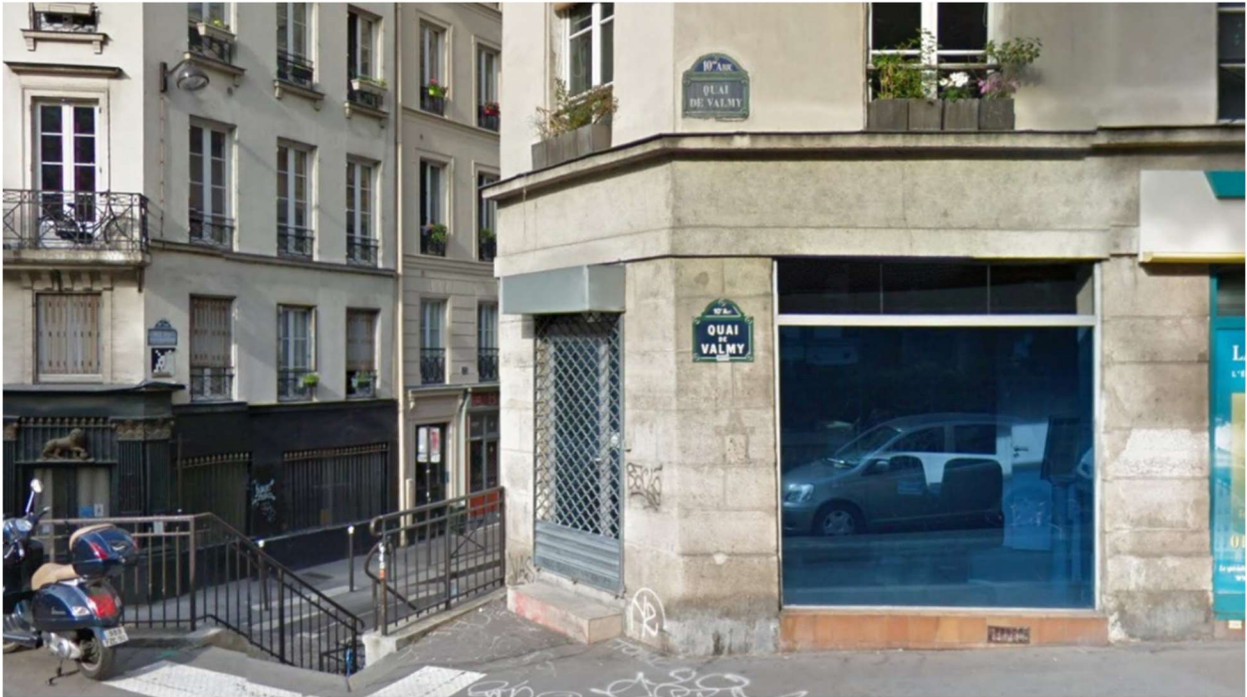
1. In Toth (2018) waren superordinierte Raumfelder untersucht worden. Wie anhand des vorliegenden Aufsatzes gezeigt werden soll, ist nicht nur die Distribution der Teilrelationen der Ordinationsrelation stark vom Raumfeld abhängig, sondern die einzelnen Teilrelationen der Ordinationsrelation sind es auch, d.h. es besteht eine komplexe Interaktion zwischen Subordination, Koordination und Superordination einerseits und den vier Teilfeldern des Raumfeldmodelles andererseits.

2.1. Subordinierte Vorfelder

Echte Beispiele finden sich nur bei Burgen, v.a. Wasserburgen, mit Burggräben. Beim folgenden ontischen Modell ist das ganze System subordinativ, der Eingang allerdings koordinativ.



2.2. Subordinierte linke Seitenfelder



Quai de Valmy, Paris

2.3. Subordinierte rechte Seitenfelder



Rue des Ursins, Paris

2.4. Subordierte Nachfelder

Wie schon bei der Superordination, liegt mir auch bei der Subordination kein einziges echtes ontisches Modell vor, also eines, bei dem das System koordinativ und sein Nachfeld subordinativ ist. In dieser Hinsicht verhalten sich bei der Superisation im Gegensatz zur Subordination also Vor- und Nachfeld ausnahmsweise gleich.

Literatur

Toth, Alfred, Superordinierte Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

11.3.2018