

Prof. Dr. Alfred Toth

Superordinierte Raumfelder

1. In Toth (2018) waren Vorfelder in funktionaler Abhängigkeit von der ontischen Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015) untersucht worden. Wie anhand des vorliegenden Aufsatzes gezeigt werden soll, ist aber die Distribution der Teilrelationen der Ordinationsrelation stark vom Raumfeld abhängig. Beispielsweise finden sich viele ontische Modelle mit superordinierten Seitenfeldern, nur wenige mit solchen Vorfeldern und keines mit solchen Nachfeldern. Diese Restriktion setzt natürlich voraus, daß das jeweilige System selbst koordinativ ist.

2.1. Superordinierte Vorfelder



Rue Papin, Paris

2.2. Superordinierte linke Seitenfelder



Rue Juliet, Paris

2.3. Superordinierte rechte Seitenfelder



Rue de la Crimée, Paris

2.4. Superordnete Nachfelder

Mir liegt kein einziges echtes ontisches Modell, also eines, bei dem das System koordinativ und sein Nachfeld superordinativ ist. Die einzigen Fälle, die sich finden, sind solche, bei denen das Nachfeld nur relativ zum subordinierten System superordiniert erscheint.

Literatur

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

Toth, Alfred, Vorfelder in funktionaler Abhängigkeit von der ontischen Ordinationsrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

11.3.2018