

Prof. Dr. Alfred Toth

Nachgegebene systemische Abschließung von Vorfeldern

1. Excessive Vorfelder entstehen durch Subjanzenz der Systeme, zu denen sie gehören. Sie können dabei 2-, 1- oder sogar 0-seitig objektabhängig sein (vgl. Toth 2016). Dieser vorgegebene excessive Raum kann allerdings nachgegeben – und zwar fast durchwegs in 0-seitiger Objektabhängigkeit – abgeschlossen werden. Man beachte, daß er damit nicht "aufgefüllt" wird, sogar dann nicht, wenn Suppletion vorliegt. Ferner beachte man den Unterschied zwischen partieller Abgeschlossenheit und Halbabgeschlossenheit, denn die erstere ist im ontotopologischen Sinne immer abgeschlossen (und nicht halb-abgeschlossen).

2.1. Vorgegebene Offenheit von Vorfeldern



Rue d'Artois, Paris

2.2. Nachgebene Abgeschlossenheit von Vorfeldern

2.2.1. Partielle Abgeschlossenheit



Rue Galvani, Paris

2.2.2. Totale Abgeschlossenheit



Rue du Dr Victor Hutinel, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objektsyntaktische und objektsemantische Objektabhängigkeit von Vorfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

28.8.2016