

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Subordination und Superordination, Präposition und Postposition

1. Wie in Toth (2015) dargestellt, bewirkt der in Toth (2014) eingeführte Einbettungsoperator E , angewandt auf ontische, semiotische und logische Wertdichotomien der Form $L = [0, 1]$, die Substitution der Juxtaposition der Werte entweder, in der Variante $E_{\uparrow\downarrow}$, durch Subordination bzw. Superordination, oder, in der Variante $E_{\Leftarrow\Rightarrow}$, durch Präposition und Postposition. Bei den folgenden ontischen Beispielen wird stets zwischen der Wirkung von $E_{\uparrow\downarrow}$ sowie $E_{\Leftarrow\Rightarrow}$ auf Systeme und auf ihre Umgebungen geschieden.

2. Subordination und Superordination

2.1. Subordination

2.1.1. Des Systems



Flurhofstr. 145, 9000 St. Gallen

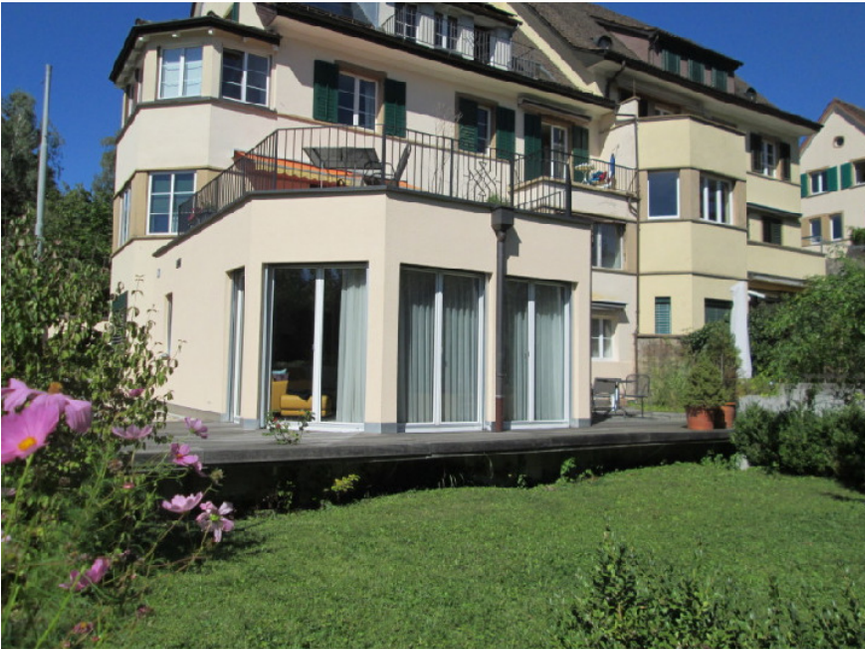
2.1.2. Der Umgebung



Ackersteinstr. 7, 8049 Zürich

2.2. Superordination

2.2.1. Des Systems



Susenbergr. 30, 8044 Zürich

2.2.2. Der Umgebung



Wasgenring 119, 4055 Basel

3. Präposition und Postposition

3.1. Präposition

3.1.1. Des Systems



Hönggerstr. 25, 8037 Zürich

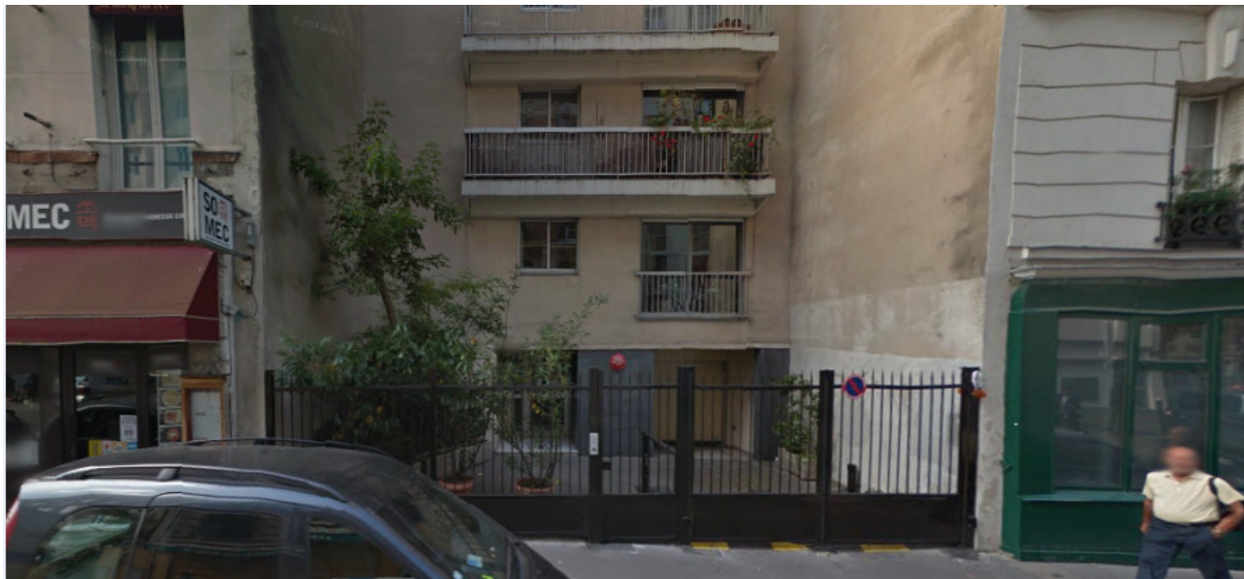
3.1.2. Der Umgebung



Rue Wurtz, Paris

3.2. Postposition

3.2.1. Des Systems



Rue de la Procession, Paris

3.2.2. Der Umgebung



Feldstr. 133, 8004 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Einbettungsoperatoren. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Zweidimensionale ontische Einbettung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.4.2015