

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation von Abbildungen bei heterogenen Umgebungen

1. Die Abbildung der Ordinationsrelation $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$ (vgl. Toth 2015) auf heterogene Umgebungen (vgl. zuletzt Toth 2016) erfordert die Differenzierung der letzteren in natürliche und künstliche Heterogenität. Wie im folgenden gezeigt wird, ist O vollständig, d.h. in allen drei Teilrelationen, nur bei künstlicher Heterogenität erfüllt, während der Regelfall bei natürlicher Heterogenität die Teilrelation der Koordination ist. In diesem Falle gibt es ferner Optionalität bei Subordination, nicht aber bei Superordination.

2.1. Natürliche Heterogenität

2.1.1. Koordination



Badi Mythenquai, 8002 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 16.9.2013)

2.1.2. Subordination



Badi Werdinsel, 8049 Zürich (aus: Tagesanzeiger 8.5.2013)

2.2. Künstliche Heterogenität

2.2.1. Subordination



Sevogelstr.o.N., 4052 Basel

2.2.2. Koordination



Kapfsteig 44, 8032 Zürich

2.2.3. Superordination



O.g.A., Wollishofen, 8038 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Homogene und heterogene ontische Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.7.2016