

Prof. Dr. Alfred Toth

Von umgebungsexessiver Systemadessivität zu System- und Umgebungsexessivität

1. Mit Hilfe der Ontotopologie (vgl. Toth 2015a, b) kann man nicht nur vortheoretisch als thematisch nicht verwandt betrachtete Objekte, sondern auch deren Lagerrelationen relativ zu einem System mit seiner Umgebung, d.h. zu $S^* = [S, U]$, auf ihre gemeinsamen ontisch-invarianten Strukturen zurückführen.

2.1. Adessivitätsbedingte Umgebungsexessivität

Zu dieser Kategorie gehören Vordächer. Während im ersten Beispiel eine reine Überdeckung vorliegt, stellt das zweite Beispiel bereits den Übergang zu den unter 2.2. behandelten Fällen dar.



Gemeindestr. 25, 8032 Zürich



Moosbruggstr. 25, 9000 St. Gallen (Photo: B. Simonsz-Tóth)

2.2. Exessivitätsbedingte Umgebungsexessivität

2.2.1. Vorgegebenheit

Das Schutzdach ist in diesen Fällen sozusagen ins System hinein verschoben worden. Hierher gehören neben halboffenen Passagen auch Arkaden.



Lettenholzstr. 1, 8038 Zürich



Langstr. 192, 8005 Zürich

Besonders extreme Fälle stellen horizontal total-excessive Systeme dar, die auf Stützpfeilern ruhen.



Zelgstr. 19, 8003 Zürich

2.2.2. Nachgegebenheit

In diesem Fall liegt ontische Extraktion vor. Diese täuscht sozusagen echte Systemexessivität vor, unterscheidet sich aber relativ zur Umgebungsexessivität nicht von den vorgegebenen Fällen. In beiden Fällen wird somit ein Teil der Umgebung eines Systems ins System hineingenommen.



Rue de Marivaux, Paris



Passage des Arts, Paris

Nachgegebene, d.h. extraktive Systemexessivität ist jedoch nicht nur auf lineare und Übereck-Relationen beschränkt, sondern diese treten auch kombiniert auf und ähneln dann den Arkaden, die jedoch natürlich vorgegeben sind.



Rue de Fourcy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Das kategoriethoretische ontische Tripel-Universum I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

18.2.2015