

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Zu einer Typologie von adessiver Exessivität**

1. Zur Einleitung vgl. Toth (2015a, b).

2.1. Im folgenden Beispiel wird die Exessivität des arkadenartigen Ganges durch Adessivität eines einheitlichen Adsystems erzeugt, wobei das System selbst unbeteiligt ist.



Rosenbergweg 16b, 9000 St. Gallen

2.2. Im nächsten Beispiel wird die Exessivität des arkadenartigen Ganges durch Adessivität zweier unabhängiger Adsysteme erzeugt, wobei das System selbst unbeteiligt ist.



Schubertstr. 4, 9008 St. Gallen

2.3. Im folgenden Beispiel entsteht durch Gleitspiegelung eines Systems negative Linearität, und die dadurch erzeugte ontische Privatität wird durch ein Adsystem aufgefüllt, das somit in adessiver Exessivität zu seinem Referenzsystem steht.



Rue de Tlemcen, Paris

2.4. Der folgende Fall unterscheidet sich von demjenigen in 2.3. lediglich dadurch, daß das zusammengesetzte System negative Orthogonalität statt negativer Linearität erzeugt.



Erchenbühlstr. 19, 8046 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Abschlüsse, Anschlüsse und Einschlüsse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Grundlegung der ontisch-semiotischen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

24.3.2015