

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Alienabilität nicht-alienabler Objekte**

1. In Toth (2014) hatten wir gezeigt, daß die dyadische Relation zwischen Alienabilität und Nicht-Alienabilität zwar insofern mit der Objektivariante der Objektabhängigkeit (vgl. Toth 2013) zusammenhängt, als nur zusammengesetzte und damit ontisch (aber nicht thematisch) nicht-homogene Objekte alienabel sind, daß es aber dennoch keine Bijektion zwischen den verschiedenen Arten (0-, 1- und 2-seitiger) von Objektabhängigkeit und Alienabilität bzw. Nicht-Alienabilität gibt. Werden umgekehrt Teile von homogenen Objekten entfernt, bekommt man keine Objekte, sondern ontische Fragmente, d.h. semiotisch gesehen Reste oder Spuren, d.h. das Objekt wird zerstört



Rue Duhesme, Paris.

2. Ferner decken sich die dyadischen Relationen zwischen Alienabilität und Nicht-Alienabilität nicht mit denjenigen von Possession und Copossession, d.h. es gibt sowohl alienable Objekte, die copossessiv sind als auch nicht-alienable Objekte, die possessiv sind.

## 2.1. Alienabilität possessiver Objekte



## 2.2. Alienabilität copossessiver Objekte



## 2.3. Nicht-Alienabilität possessiver Objekte



## 2.4. Nicht-Alienabilität copossessiver Objekte



3. Nun machte mich soeben Dr. Engelbert Kronthaler auf einen Artikel in der ZEIT (27.11.2014) aufmerksam, der über surrealistische Photographie handelt. Die beiden im folgenden präsentierten Photomontagen von Herbert Bayer (1900-1985) gehören wohl zu den besten Visualisierungen von Alienabilität nicht-alienabler Objekte, die man sich vorstellen kann.



Herbert Bayer, Selbstporträt  
(1932)

Im folgenden, zweiten Beispiel liegt zugleich zur Alienabilisierung eine lokale Transformation vor, d.h. ein nicht-alienables Paarobjekt wird nicht nur abgetrennt ohne Fragmentarisierung des Systems, dessen Teilsystem es ist, sondern auch noch in ein davon verschiedenes Teilsystem des gleichen Systems implantiert.



Herbert Bayer, Einsamer Großstädter (1932)

#### Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei alienablen und nicht-alienablen Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

27.11.2014