

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zwillingssysteme

1. Zwillingssysteme können nicht-thematisch oder thematisch sein. Falls sie thematisch, d.h. objektsemantisch relevant sind (vgl. Toth 2014), ist zwischen identischen, gleichen und verschiedenen thematischen Systemen zu unterscheiden. In Übereinstimmung mit Toth (2015) sprechen wir von identischen thematischen Systemen, wenn das gleiche System in zwei verschiedenen Referenzsystemen eingebettet ist. Gleiche thematische Systeme kann man etwa durch Restaurants mit gleicher Nationalitätenküche definieren. Damit sind verschiedene thematische Systeme als Restklasse weder identischer noch gleicher thematischer Systeme definierbar.

### 2.1. Nicht-thematische Zwillingssysteme



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

## 2.2. Thematische Zwillingssysteme

### 2.2.1. Identische Zwillingssysteme



Rue François Miron, Paris

### 2.2.2. Gleiche Zwillingssysteme



Place de Clichy, Paris

### 2.2.3. Verschiedene Zwillingssysteme



Rue Caulaincourt, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit als Semantik der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Hyperbaton bei identischen, gleichen und verschiedenen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

5.11.2015