

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Gleiche und ungleiche Verdoppelung**

1. Verdoppelte Objekte (vgl. Toth 2012) sind 2-seitige und symmetrische Objekte. Während also Gleichheit der Verdoppelung sowohl zeitdeiktisch vorgegeben als auch nachgegeben sein kann, muß Ungleichheit nachgegeben sein. Als dritter Fall wird die Null-Verdoppelung aufgeführt, da es ebenso Nullobjekte gibt, wie es Nullzeichen gibt, denn die Existenz von Nullzeichen folgt aus der Potenzmenge der Zeichenmenge, und diejenige von Nullobjekten durch ontisch-semiotische Isomorphie.

### **2.1. Gleiche Verdoppelung**



Ehem. Rest. Rosengarten, Kalkbreitestr. 2, 8003 Zürich

## 2.2. Ungleiche Verdoppelung



Steinhaldenstrasse, 8002 Zürich

## 2.3. Null-Verdoppelung



Veilchenstr. 22, 8032 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Zwillingsobjekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012  
18.5.2015