

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Qualitative Neutralisation und Nicht-Neutralisation**

1. Besonders innerhalb der adjazenten Zählweise der ortsfunktionellen Arithmetik, innerhalb derer die qualitative Operation der Neutralisation auftreten kann (vgl. Toth 2015), gibt es, wie im folgenden anhand der Objektivinvariante der Zugänglichkeit zu Systemen gezeigt wird, neben der einen Möglichkeit der Neutralisation zwei Möglichkeiten der Nicht-Neutralisation.

### **2.1. 1 Eingang für 2 Systeme**



Teufenerstr. 147/149, 9000 St. Gallen

## 2.2. 2 Eingänge für 2 Systeme



Mutschellenstr. 59/61, 8038 Zürich

## 2.3. 2 Eingänge für 1 System



Rue Dareau, Paris

Es dürfte außer Frage stehen, daß die beiden Fälle 2.1. und 2.2. bei Zwillings-systemen auftreten, d.h. bei solchen, zwischen denen eine semiotisch iconi-sche Abbildungsrelation besteht, so daß sich ein qualitativer Zusammenhang mit dem Eintritt von Neutralisation bzw. Nicht-Neutralisation ergibt.

#### Literatur

Toth, Alfred, Qualitative Neutralisation in der Relationalarithmetik. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

26.6.2015