

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Thematische Intervalle**

1. Die Objekte, die thematische Systeme bzw. Teilsysteme (vgl. Toth 2012a) bilden, können in objektalen bzw. systemischen Intervallen zusammengefaßt werden und entweder aus einer oder mehreren Objektsorten zusammengesetzt sein (vgl. Toth 2012b). Im folgenden untersuchen wir zur Illustration dieser Fortsetzung der Theorie gerichteter Objekte (vgl. Toth 2012c,d) Tore und Gatter.

### **2.1. Offene inessive Hof- und Haustore**



Restelbergstr. 26, 8044 Zürich (1941)

### **2.2. Halboffene inessive Hof- und Haustore**



St. Annagasse 18,  
8001 Zürich (1957)

### 2.3. Abgeschlossene inessive Hof- und Haustore



Zürichbergstr. 46, 46a, 8044 Zürich (1978)

### 2.4. Offene adessive Hof- und Haustore



Stampfenbachstr. 4/Walchestr. 17, 8001 Zürich (1924)

## 2.5. Abgeschlossene adessive Hof- und Haustore



Leimenstr. 22, 4051 Basel

## 2.6. Offene exessive Hof- und Haustore



Claragraben 154a, 4057 Basel (1962)

## 2.7. Abgeschlossene Gatter



## 2.8. Offene Gartentore



## 2.9. Abgeschlossene Gartentore



Zürichbergstr. 66, 8044 Zürich

## 2.10. Eingebettete abgeschlossene Gartentore



Murbachstr. 27, 4056 Basel (2003)

## 2.11. Abgeschlossene Zugangstore



Holbeinstr. 13, 4051 Basel (1892)

## 2.12. Toreingänge



Freibad Allenmoos, Ringstr. 79, 8057 Zürich

### 2.13. Nullstufen von Umgebungstoren



Baumgartenweg 13, 4053 Basel (1900)

### 2.14. Eingebettete systemische Tore



Halboffenheit durch Schiebewand.  
Schönaustr. 51, 4058 Basel (1927)



Offenheit. Torstr. 22, 9000 St. Gallen

#### Literatur

Toth, Alfred, Thematische Systemsorten-Abhängigkeit I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Grundlegung einer operationalen Systemtheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012d

17.9.2012