#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Situation und Geordnetheit

1. Nach Bense (1971, S. 85) gilt die folgende situationstheoretische Definition des Zeichens

$$Z = (Z, Sit_0, Sit_v).$$

Wie wir in Toth (2013) gezeigt haben, gilt ferner

$$Z = R(Sit_0, Sit_v),$$

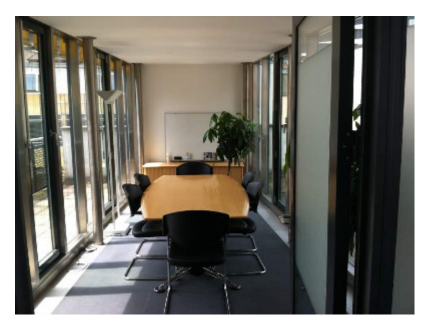
d.h. wir haben ein System

$$S = (Sit_0, Z, Sit_v) = (Sit_0, R(Sit_0, Sit_v), Sit_v),$$

welches genau die Form des in Toth (2012a) definierten allgemeines Systems

$$S = (A, R(A, I), I)$$

"mit Rand" hat. Nun können Ränder entweder vorgegeben sein oder aber durch Systembelegungen entstehen. Dadurch werden, wie bereits in Toth (2012b) gezeigt wurde, die beiden Haupttypen geordneter Systeme



Alte Feldeggstr. 14, 8008 Zürich

#### und ordnender Systeme



Stampfenbachstr. 48, 8006 Zürich differenzierbar. Ferner kann natürlich grob zwischen totaler Ordnung



Lindenbachstr. 11, 8006 Zürich

#### und partieller Ordnung



Haldenbachstr. 10, 8006 Zürich

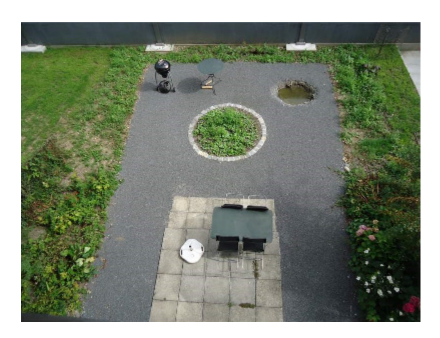
von Systemen unterschieden werden.

Dieser Beitrag schlägt eine objekttheoretische Subklassifikation der beiden Haupttypen vor.

#### 2.1. Partitionen



Seitzstr. 3, 9000 St. Gallen



Paradiesstr. 13, 9000 St. Gallen



Mühlackerstr. 106, 8046 Zürich



Trichtenhausenstr. 50, 8053 Zürich



Goldbrunnenstr. o.N., 8055 Zürich

## 2.2. Separationen



Lettenstr. 2, 9008 St. Gallen



Schwandenholzstr. 272, 8046 Zürich



Steigerstr. 4, 9000 St. Gallen



Forchstr. 148, 8032 Zürich

## 2.3. Belegungen

#### 2.3.1. Paarobjekte



Eichrainstr. 9, 8052 Zürich



Oberstr. 16, 9000 St. Gallen

## 2.3.2. Echte inessive Objekte



Rötelsteig 13, 8037 Zürich



Neugasse 55, 9000 St. Gallen

# 2.4. Öffnungen



Blauenstr. 51, 4054 Basel



Arnold Böcklin-Str. o.N., 4051 Basel



Oetlingerstr. 187, 4057 Basel

Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Toth, Alfred, Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012a

Toth, Alfred, Toth, Ordnende Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012b

Toth, Alfred, Toth, Objekttheoretische Situation und System. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

23.10.2013