

Prof. Dr. Alfred Toth

Situation und Zugänglichkeit

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

$$Z = (Z, \text{Sit}_0, \text{Sit}_v).$$

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

$$Z = R(\text{Sit}_0, \text{Sit}_v),$$

d.h. wir haben ein System

$$S = (\text{Sit}_0, Z, \text{Sit}_v) = (\text{Sit}_0, R(\text{Sit}_0, \text{Sit}_v), \text{Sit}_v),$$

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

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

"mit Rand" hat. In Anlehnung an Bense (1975, S. 133) kann das Thema des Zusammenhangs von Situation und Zugänglichkeit mittels der Kategorien Adaptation, Annäherung und Selektion untersucht werden, da Zugänglichkeit gleichzeitig Trennung, Verbindung und Annäherung zwischen adjazenten oder nicht adjazenten Teilsystemen oder Objekten bedeutet und die Selektion der für die Zugänglichkeit bereitgestellten Mittel einerseits von den übrigen Kategorien abhängt und diese andererseits determiniert.

2. Die im folgenden präsentierten Zugänglichkeitstypen folgen von Außen nach Innen in immer tiefere Einbettungsstufen von Systemen, einschließlich horizontaler und vertikaler Adsysteme.



Kräzernstr. 108, 9015 St. Gallen



Binzmühlestr. 78a, 8050 Zürich



Gessnerstr. o.N., 9011 St. Gallen



Utoquai 43, 8008 Zürich



Frohburgstr. 61, 8006 Zürich



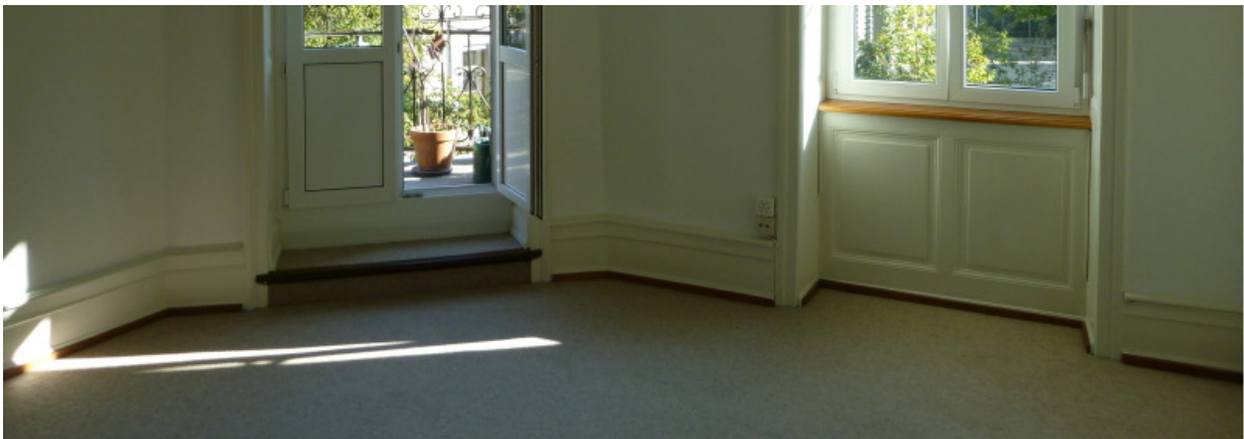
O.g.A. (Riesbach), 8008 Zürich



Rennweg 32, 8001 Zürich



Gerbergässlein 30, 4051 Basel



Müllheimerstr. 87, 4057 Basel



Forchstr. 2, 8008 Zürich



Froburgstr. 19, 4052 Basel



Marktgasse 3, 8001 Zürich



Oberdorfstr. 20, 8001 Zürich



Forchstr. 2, 8008 Zürich



Rosenfeldweg 22, 9000 St. Gallen

Literatur

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

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

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

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

23.10.2013