

Prof. Dr. Alfred Toth

Situation und Reihigkeit

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 (2013a) 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. Nun gilt für systemische und objektale Nähte, wie sie zuletzt in Toth (2013b) untersucht worden waren, natürlich $R(A, I) = 0$. Wir zeigen deshalb im folgenden objekttheoretische Subklassifizierungen für $R(A, I) > 0$ und damit die Genese von Reihigkeit aus Nähten.

2.1. Annexe



Badenerstr. 701, 8048 Zürich



Zweibruggenmühlestr. 13,
9014 St. Gallen



Hubenstr. 20,
8057 Zürich

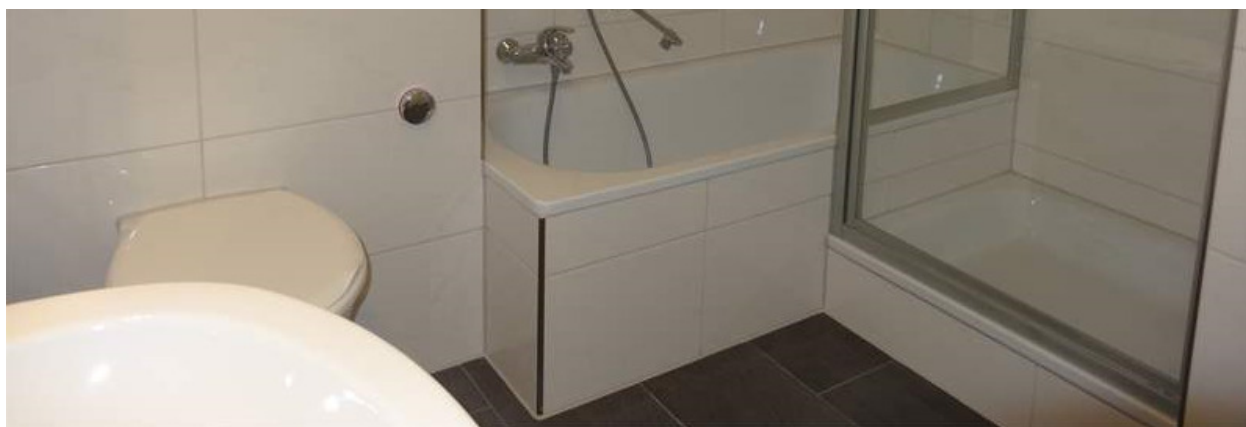


Schürwies 9,
8038 Zürich



Irisstr. o.N., 8032 Zürich

2.2. Konnexe



Kolumbanstr. 43, 9008 St. Gallen



Holderbachweg o.N., 8046 Zürich



Arnold Böcklin-Str. o.N., 4051 Basel

2.3. Reihige Paarobjekte



Eugen Huber-Str. 125, 8048 Zürich



Reherstr. 22d, 9016 St. Gallen



Rüdigerstr. 7, 8045 Zürich



Hohlstr. 471, 8048 Zürich

Literatur

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

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 2013a

Toth, Alfred, Systemische Nähte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

23.10.2013