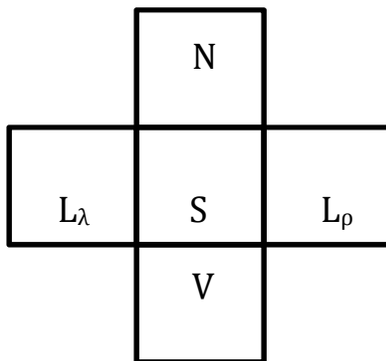


Prof. Dr. Alfred Toth

Raumfelder bei heterogenen Umgebungen II

1. Zu Teil I vgl. Toth (2014a). Im folgenden gehen wir aus vom folgenden ontischen Raummodell (vgl. Toth 2014b, m. weit. Lit.)



mit $S = [x, \omega, y, \rightarrow, \leftarrow]$ mit $\omega \in \{\text{adessiv, exessiv, inessiv}\}$ und $U = [V, N, L_\lambda, L_\rho]$. Zur Raumsemiotik vgl. Bense/ Walther (1973, S. 80) u. Toth (2014c-e).

2.1. Abbildung mit konstanter Codomäne

2.1.1. $f_1: (V \rightarrow S)$



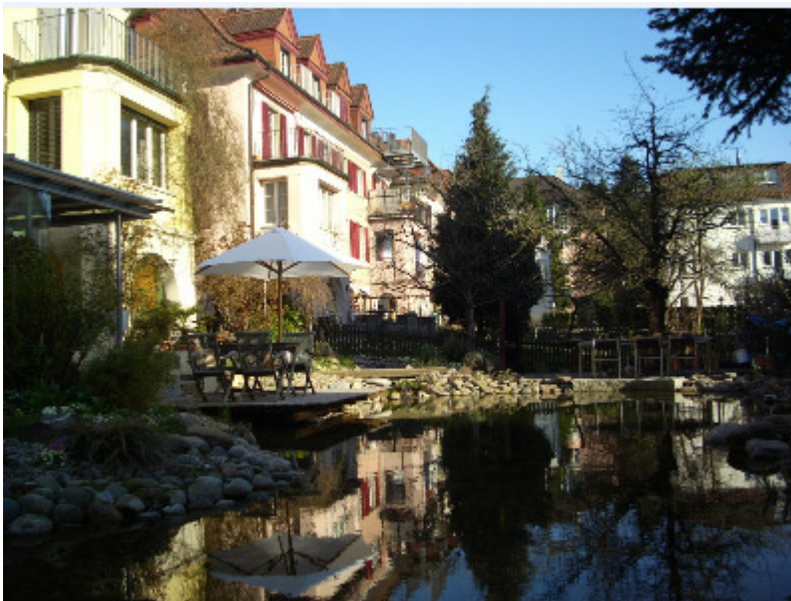
Universität St. Gallen (HSG), 9000 St. Gallen

2.1.2. $f_2: (L_p \rightarrow S)$



St. Alban-Berg 2a, 4052 Basel

2.1.3. $f_3: (N \rightarrow S)$



Witikonstr. 32, 8032 Zürich

2.1.4. $f_4: (L_\lambda \rightarrow S)$



Rue Tournefort, Paris

2.2. Abbildung mit variabler Codomäne

2.2.1. $f_5: (V \rightarrow L_\rho)$



St. Alban-Tal, 4052 Basel

2.2.2. $f_6: (L_\rho \rightarrow N)$



Rest. Fischstube Zürichhorn, Bellerivestr. 160, 8008 Zürich

2.2.3. $f_7: (N \rightarrow L_\lambda)$



Rest. Lakeside (Casino Zürichhorn), Bellerivestr. 170, 8008 Zürich (Photo: Gil Huber)

2.2.4. $f_8: (L_\lambda \rightarrow V)$



Talacker 41, 8001 Zürich

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Raumfelder bei heterogenen Umgebungen (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Raumsemiotische Abbildungen bei Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Raumsemiotische Trennungen bei Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Raumsemiotische Repertoires bei Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

1.9.2014