

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Homogenitätsdifferenzierung konkatenierter Zentralitätsrelationen**

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  lässt sich auf die beiden folgenden Weisen mit einer weiteren Zentralitätsrelation der gleichen kategorialen Ordnung konkatenieren

$$[[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$$

$$[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_2, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]]$$

Im ersten Falle liegt also eine monadische Seitigkeits-Konkatenation, im zweiten Falle eine dyadische Seitigkeits-Zentralitäts-Konkatenation vor.

2. Nachdem in Toth (2015b) ontische Modelle für homogene Seitigkeit für alle drei raumsemiotischen Kategorien präsentiert worden waren, wenden wir uns im folgenden der heterogenen Seitigkeit zu. Natürlich kommen auch in diesem Fall wiederum iconisch fungierende Systeme, indexikalisch fungierende Abbildungen und symbolisch fungierende Repertoires in Frage (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

$$2.1. [[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$$

### 2.1.1. Iconische Heterogenität



Rue Jacques Baudry, Paris

### 2.1.2. Indexikalische Heterogenität



Port de Grenelle, Paris

### 2.1.3. Symbolische Heterogenität



Rue Jacques Baudry, Paris

2.2.  $[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_1, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]]$

### 2.2.1. Iconische Heterogenität



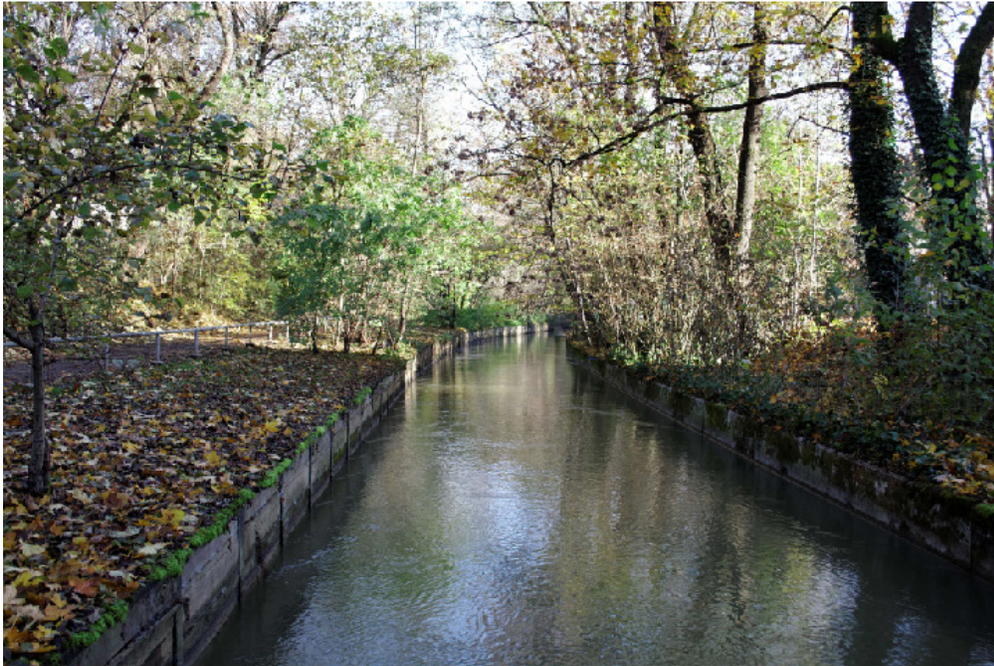
Rue Tournefort, Paris

### 2.2.2. Indexikalische Heterogenität



Dreisam, Freiburg im Breisgau

### 2.2.3. Symbolische Heterogenität



Westermühlbach, München

Literatur

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

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Raumsemiotische Differenzierung konkatenierter Zentralitätsrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.11.2015