

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Nachbarschaftsrelationen bei Umgebungsheterogenität

1. Wie man seit Toth (2013) weiß, sind Kontraste zwischen Land und Wasser das Hauptanwendungsgebiet von Umgebungsheterogenität. Im folgenden wird die revidierte Systemrelation $S^* = (S, N, U)$ (vgl. Toth 2016a) dazu benutzt, Ortsfunktionalität bei paarweise heterogenen Umgebungen zu subkategorisieren. Zur Ortsfunktionalität von Nachbarschaftsrelationen bei Systemheterogenität vgl. Toth (2016b).

2.1. Adjazente Nachbarschaftsrelation



Rue Tournefort, Paris

2.2. Subjzente Nachbarschaftsrelation



Quai de l'Oise, Paris

2.3. Transjzente Nachbarschaftsrelation



La Bièvre, Paris (Vème arr.), Paris (1865)

Literatur

Toth, Alfred, Kontinuierliche und nicht-kontinuierliche Übergänge bei Umgebungsheterogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Eine neue Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016a

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität von Nachbarschaftsrelationen bei Systemheterogenität.. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016b

11.11.2016