

Prof. Dr. Alfred Toth

Nachbarschaft und Umgebung iterierter Lagerrelationen

1. Bekanntlich gilt für die ontische Nachbarschaftsrelation $x \in N(x)$, aber für die ontische Umgebungsrelation $x \notin U(x)$. Somit handelt es sich bei Nachbarschaften um gestufte Lagerrelationen, im Falle von Umgebungen jedoch um verschiedene Grade von ihnen (vgl. Toth 2014a, b). Die Bestimmung der im folgenden nach der Horizontalität bzw. Vertikalität der Lagerrelationen geordneten Beispiele als Nachbarschaften oder Umgebungen sei als Aufgabe dem Lesenden überlassen.

2.1. Iterierte Exessivität

2.1.1. Horizontal



Mühlebachstr. 76, 8008 Zürich

2.1.2. Vertikal



Schaffhauserstr. 431, 8050 Zürich

2.2. Iterierte Adessivit

2.2.1. Horizontal



Ruhestr. 7, 8045 Zürich

2.2.2. Vertikal



Toblerstr. 10, 8044 Zürich

2.3. Iterierte Inessivität

2.3.1. Horizontal



Goldauerstr. 42, 8006 Zürich

2.3.2. Vertikal



Haus zum Schneggen, Limmatquai 64/66, 8001 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Umgebung, Nachbarschaft und ontische Konnexe. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Horizontale und vertikale Nachbarschaft und Umgebung von Rändern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

10.9.2014