

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektvalenz und Lagerrelationen

1. Wie bereits in Toth (2013a, b) festgestellt, ist die Objektvalenz gerichteter Objekte nicht-eindeutig, da man z.B. ein Bild an die Wand hängen ($V_{\Omega} = 1$) oder auf eine Staffelei stellen ($V_{\Omega} = 2$) kann. Im folgenden wird gezeigt, daß, wie zu erwarten, auch die Abbildungen zwischen Objektvalenz und Lagerrelationen nicht-eindeutig sind. Beschränkungen ergeben sich indessen mit steigendem Wert der Objektvalenz, da der reale dreidimensionale Raum bereits bei $V_{\Omega} = 3$ keine großen Variationsmöglichkeiten mehr bietet.

2.1. $V_{\Omega} = 1$

2.1.1. Adessiver Fall



Müllheimerstr. 138, 4057 Basel

2.1.2. Exessiver Fall



Sommergasse 10, 4056 Basel

2.1.3. Inessiver Fall



Seebacherstr. 96, 8052 Zürich

2.2. $V_{\Omega} = 2$

2.2.1. Adessiver Fall



Im Waidegg 5, 8037 Zürich

2.2.2. Exessiver Fall



Weggengasse 6, 8001 Zürich

2.2.3. Inessiver Fall



Zollikerstr. 147, 8008 Zürich

2.3. $V_{\Omega} = 3$

2.3.1. Adessiver Fall



Oberdorfstr. 15, 8001 Zürich

2.3.2. Exessiver Fall



Sternenstr. 29, 8002 Zürich

2.3.3. Inessiver Fall



Ottikerstr. 34, 8006 Zürich

2.4. $V_{\Omega} = 4$

2.4.1. Adessiver Fall



Clausiusstr. 31, 8006 Zürich

2.4.2. Exessiver Fall



Loorenstr. 31, 8053 Zürich

2.4.3. Inessiver Fall

Unmöglich.

Literatur

Toth, Alfred, Objektvalenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Objektvalenz und Objektreferenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

8.3.2013