

Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinationen horizontaler und vertikaler Lagerrelationen

1. Das Thema der hier gebotenen Beispiele überschneidet sich mit demjenigen von Toth (2013a). Im folgenden wird jedoch explizit auf die Relevanz der Unterscheidung horizontaler und vertikaler Lagerrelationen, und d.h. auf die Dimensionsabhängigkeit der letzteren im Rahmen der Objekttheorie (vgl. Toth 2012) hingewiesen. Diese Differenzierung reiht sich ein in Kombinationen weiterer Objektinvarianten (vgl. Toth 2013b) mit derjenigen von Subordination einerseits und Stufigkeit andererseits.

2.1. Horizontale und vertikale Exessivität



Rabenstr. 4, 9008 St. Gallen



Straubenzellerstr. 22, 9014 St. Gallen

Im nächsten Beispiel ist nur die horizontale Dimension der exessiven Relation der Kombination von Tisch und Stühlen relativ zur Wand echt, denn die vertikale ist sozusagen negativ, insofern sie durch sekundäre Adessivität von Einbauten erzeugt wird.



Rheinschanze 15, 4056 Basel

Ein besonders aufschlußreiches Beispiel für Nicht-Kombination beider Raumdimensionen von Exessivität ist das folgende. Der hintere Raum der Küche ist nur horizontal-exessiv, der vordere nur vertikal-exessiv.



Langstr. 151, 8004 Zürich

Ein interessantes Beispiel für die Kombination der Objektinvarianten Exessivität und Stufung ist das nächste.



Das nächste Beispiel zeigt eine horizontal-vertikale Übereck-Exessivität, welche durch sekundäre Systembelegung partiell zurückgenommen wird.

Fürstensteinerstr. 58, 4053 Basel



Kreuzung Rue de Buci/Rue Grégoire de Tours, 75006 Paris

2.2. Horizontale und vertikale Adessivität



Magnihalden 8, 9000 St. Gallen



Bionstr. 18, 8006 Zürich

Gemäß der Definition von Inessivität (vgl. Toth 2012) gibt es keine dimensionalen Kombination dieser Lagerrelation.

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

7.11.2013