

Prof. Dr. Alfred Toth

Adessive und exessive Objekte in Relation zu ihren Umgebungen

1. Vgl. Toth (2014, mit weiterführender Lit.).

2. Adessive Objekte

2.1. Adessivität relativ zu linearer Umgebung



Rotwandstr. 40, 8004 Zürich

2.2. Adessivität relativ zu orthogonaler Umgebung



Metzerstr. 19, 4056 Basel

2.3. Adessivität relativ zu konkaver Umgebung



Drosselstr. o.N., 8038 Zürich

2.4. Adessivität relativ zu konvexer Umgebung



Witikonstr. 80, 8032 Zürich

3. Exessive Objekte

3.1. Exessivität relativ zu linearer Umgebung



St. Alban-Ring 150, 4052 Basel

3.2. Exessivität relativ zu orthogonaler Umgebung



Karstlernstr. 14, 8048 Zürich

3.3. Exessivität relativ zu konkaver Umgebung

Bei den in dieser Arbeit thematisch konstant gesetzten Balkonen ist dieser Fall praktisch inexistent, tritt aber bei mäandrischen Anordnungen wie derjenigen auf dem folgenden Bild auf.



3.4. Exessivität relativ zu konvexer Umgebung



Kügelilostr. 19, 8046 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Inessive Objekte in Relation zu ihren Umgebungen Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

5.8.2014