

Prof. Dr. Alfred Toth

Oben/Unten-Mehrdeutigkeit statischer und dynamischer Lagerrelationen

1. Vgl. Toth (2014a, b) und die folgende Tabelle statischer und dynamischer Lagerrelationen der Kategorien AN, AUS und IN.

Kategorie	WOHER-Relation	WO-Relation	WOHIN-Relation
AN	adventiv	adessiv	allativ
AUS	eventiv	exessiv	elativ
IN	inventiv	inessiv	illativ

2. AN-Relationen

2.1. Mehrdeutige Adventivität



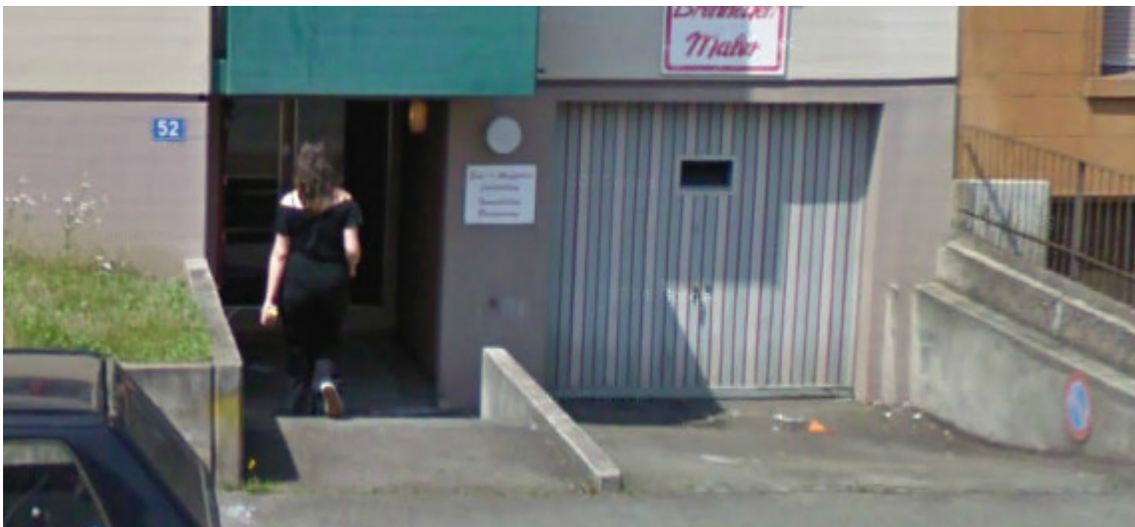
Limmatquai 1, 8001 Zürich

2.2. Mehrdeutige Adressivität



Pfingstweidstr. 98, 8005 Zürich

2.3. Mehrdeutige Allativität



Reinacherstr. 52, 4053 Basel

3. AUS-Relationen

3.1. Mehrdeutige Eventivität



Limmattalstr. 213, 8049 Zürich

3.2. Mehrdeutige Exessivität



Badenerstr. 540, 8048 Zürich

3.3. Mehrdeutige Elativität



Aeschenvorstadt 56, 4051 Basel

4. IN-Relationen

4.1. Mehrdeutige Inventivität



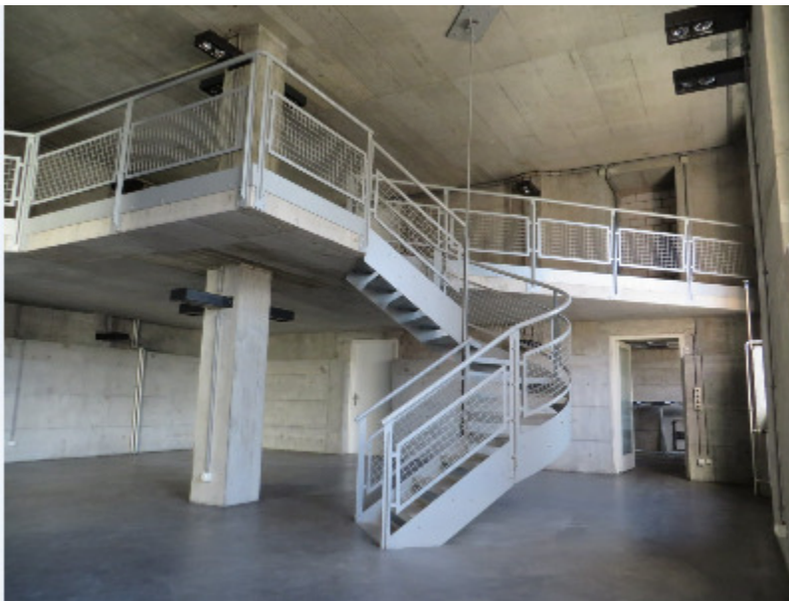
Uetlibergstr. 360, 8045 Zürich

4.2. Mehrdeutige Inessivität



Walchestr. o.N, 8046 Zürich

4.3. Mehrdeutige Illativität



Seefeldstr. 219, 8008 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ambivalenz bei statisch-dynamischen Lagerrelationen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Rechts- und Linksmehrdeutigkeit statisch-dynamischer
Lagerrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

20.10.2014