

Bewegungen von Objekten

1. Das zuerst in Toth (2013a) präsentierte Modell der 7 Präsentationsstufen ontischer Systeme, Teilsysteme und Objekte eignet sich natürlich nicht nur zur statischen objekttheoretischen Formalisierung (vgl. Toth 2012 u. zuletzt 2013b), sondern auch dazu, die Bewegungen von Objekten zwischen den Präsentationsstufen zu beschreiben. Wir gehen aus von den 3×4 in Toth (2013c) wie folgt definierten Bewegungstypen, die gleichermaßen für Subjekte als auch für Objekte gelten.

Kategorie	WOHER-Relation	WO-Relation	WOHIN-Relation
AUF	superventiv	superessiv	superlativ
UNTER	subventiv	subessiv	sublativ
AN	adventiv	adessiv	adlativ
IN	inventiv	inessiv	illativ

2.1. AUF-Bewegungen

2.1.1. Superventivität

□ ↘Ω



Gatterstr. 8, 9010 St. Gallen

2.1.2. Superessivität

Ω

□



Speicherstr. 38, 9000 St. Gallen

2.1.3. Superlativität

□ ↻ Ω



Limmatquai, 8001 Zürich

2.2. UNTER-Bewegungen

2.2.1. Subventivität

□ ↗ Ω



Schiffbaustr. 12,
8005 Zürich

2.2.2. Subessivität

□

Ω



Forsterstr. 70, 8044 Zürich

2.2.3. Sublativität

□ ↙ Ω



Gässli 2, 8049 Zürich

2.3. AN-Bewegungen

2.3.1. Adventivität

□ → Ω



Sierenzerstr. 19,
4055 Basel

2.3.2. Adessivität

□ Ω



Sonneggstr. 83, 8006 Zürich

2.3.3. Adlativität

□ ←Ω



Bergstr. 32, 8044 Zürich

2.4. IN-Bewegungen

2.4.1. Inventivität

□ → Ω



Schwamendingerstr. 21,
8050 Zürich

2.4.2. Inessivität

□ Ω



Sonneggstr. 47, 8006 Zürich

2.4.3. Illativität



Badenerstr. 668, 8048 Zürich

Man beachte, daß die objektalen Lagerrelationen Adessivität, Inessivität und Exessivität (vgl. Toth 2012) für die 12 Bewegungsrelationen eindeutig sind. z.B. ist ein Objekt bzw. Subjekt vor einer inventiven und nach einer illativen Bewegung natürlich inessiv.

Literatur

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

Toth, Alfred, Operationalisierung systemischer Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Systeme mit unvollständigen Präsentationsstufen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

Toth, Alfred, Subjektinvarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013c

24.11.2013