

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Excessive, adessive und inessive Türme**

1. Bei Türmen (vgl. bereits Toth 2015) besteht eine sehr stark restringierte Abhängigkeit zwischen ortsfunktionaler Arithmetik und ontischer Lagerrelation, insofern nur excessive Türme immer adjazent sind. Dagegen können sowohl adessive als auch inessive Türme sowohl adjazent als auch subjazent sein. Da die Subjazenz der beiden letzteren Lagerrelationen die Regel ist, beschränken wir uns bei den folgenden Beispielen auf adjazente adessive und inessive Türme.

### **2.1. Exessiv-adjazente Türme**



Hebelstr. 8, 9000 St. Gallen

## 2.2. Adessiv-adjazente Türme



Arbentalstr. 311, 8045 Zürich

## 2.3. Inessiv-adjazente Türme



Altwiesenstr. 170, 8051 Zürich

## Literatur

Toth, Alfred, Lagerrelationalität von Türmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.8.2015