### Prof. Dr. Alfred Toth

### Geometrische Relationen ontischer Leerstellen

1. Die in Toth (2015) kategorisierten geometrischen und für die Ontik relevanten Relationen scheinen bei ontischen Leerstellen massiv reduziert und auf nur die drei im folgenden präsentierten Typen restringiert zu sein. In Sonderheit fallen wegen ontischer Privativität natürlich sowohl positiv orthogonale als auch konvexe Relationen weg, und die Unterscheidung zwischen konkaven und Übereck-Relationen scheint mindestens weitgehend neutralisiert zu sein.

### 2.1. Lineare Leerstellen



Blümlisalpstr. 69, 8006 Zürich

# 2.2. Orthogonale Leerstellen



Am Suteracher 40, 8048 Zürich

## 2.3. Übereckrelationale Leerstellen



Felsenrainstr. 25, 8052 Zürich

### Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.8.2015