

Prof. Dr. Alfred Toth

Exessivität und 1-seitige Adessivität

1. In Toth (2014) hatten wir auf das eigentümliche ontische Phänomen hingewiesen, daß 2-seitig adessive Treppen und verwandte Objekte exessiv sind, während dies für biadessive Brücken und verwandte Objekte keineswegs gilt. Im folgenden wird gezeigt, wie bereits 1-seitige Adessivität als transitorische Lagerrelation zu Exessivität erscheinen kann.

2.1. 1-seitige adessive Treppen



Avenue René Coty, Paris

2.2. Übergang 1-seitig adessiver zu exessiven Treppen



Avenue René Coty, Paris

Während das vorstehende Bild den Anfang der Treppe unterhalb des Dammes zeigt, zeigt das nachstehende ihre Ende oberhalb des Dammes.



Avenue Saint-Yves, Paris

2.3. Exessive Treppen



Rue de la Fontaine du But, Paris

Dagegen sind biadessive Treppen und Rampen lagetheoretisch inessiv, vgl. z.B.



Lerchenstraße, 8003 Zürich,

d.h. es ist die raumdimensionale Kategorie der Seitlichkeit, welche den Übergang von Adessivität zu Exessivität bewerkstelligt.

Literatur

Toth, Alfred, Partizipationsrelationen von Treppen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014d

9.11.2014