

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagerrelationalität von Brücken**

1. Die allgemein verbreitete Ansicht, Brücken seien, um es in ontischer Terminologie auszudrücken, inessiv bzw. biadessiv, ist genauso falsch wie die radikale vorwissenschaftliche Trennung zwischen Treppen und Brücken. Zwar führen nicht immer Treppen zu Brücken, aber Treppen und Brücken unterscheiden sich qualitativ-geometrisch lediglich durch die Differenz zwischen räumlicher Diagonalität und Horizontalität. (Nimmt man noch bestimmte Formen von Leitern und Sprossenwände hinzu, dann hat man auch die Vertikalität im Vereine.) Demzufolge wird, basierend auf den bereits in Toth (2012) definierten Lagerrelationen, zwischen exessiven, adessiven und inessiven Brücken unterschieden.

### **2.1. Exessive Brücken**



**Gänge-Viertel, Hamburg (1893)**

## 2.2. Adessive Brücken



Rue Saint-Vincent, Paris

## 2.3. Inessive Brücken



Quai de Jemmapes, Paris

## Literatur

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

12.4.2016