

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Stufigkeit und Nicht-Stufigkeit von adaptativen Podesten**

1. Podeste dienen nicht nur der ontischen Superisation von koordinativen Basen, sondern auch dem Ausgleich von Höhendifferenzen. Sie erscheinen daher natürlich sowohl in aufwärts als auch in abwärts gerichteten Umgebungen – und zwar hauptsächlich bei thematischen Systemen, wo sie als Teil oder als ontische Markierung eines Adsystems fungieren (etwa bei Restaurantgärten). Wie man zeigen kann, gibt es hier einen auffälligen Kontrast zwischen Stufigkeit und Nicht-Stufigkeit (vgl. auch Toth 2016).

### **2.1. Aufwärts gerichtete Umgebungen**

#### **2.1.1. Nicht-Stufigkeit**



Rue Lepic, Paris

## 2.1.2. Stufigkeit



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

## 2.2. Abwärts gerichtete Umgebungen

### 2.2.1. Nicht-Stufigkeit



Rue Vavin, Paris (in Ermangelung eines besseren ontischen Modelles)

## 2.2.2. Stufigkeit



Rue Saint-Sébastien, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Stufige Domänen und Codomänen von Abbildungen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

30.8.2016