

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Lagetheorie systemischer Ränder**

1. Systemische Ränder ergeben sich immer dann, wenn mindestens zwei Systeme der allgemeinen Form  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015) in Nachbarschaftsrelation treten, und diese kann gemäß den drei Zählweisen der ortsfunktionalen qualitativen Arithmetik adjazent, subjazent oder transjazent sein. Dennoch lassen sich die Ränder mittels der allgemeinen drei ontischen Lagerrelationen als exessiv, adessiv oder inessiv kategorisieren.

### **2.1. Exessive Ränder**



Rue de Thorigny, Paris

## 2.2. Adessive Ränder



Rue Villehardouin, Paris

## 2.3. Inessive Ränder



Rue Parent de Rosan, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

18.11.2015