

Prof. Dr. Alfred Toth

## Positionen von inessiven Systemen

1. Wir haben bereits in Toth (2018) gesehen, daß es möglicherweise zu einigen invarianten ontischen Relationen „alternative“ oder „suppletive“ Relationen gibt. Im folgenden gehen wir aus von inessiven Systemen auf Abbildungen, die selbst syntaktisch objektabhängig von (Zeilen von) Systemen sind, also etwa ontische Belegungen von Gehsteigen. Hier ergibt sich nun eine weitere, sehr interessante Form von Lagerrelation, die im folgenden definiert und durch ontische Modelle illustriert werden soll.

### 2.1. Adessive Inessivität



Rue Papillon, Paris

## 2.2. Inessive Inessivität



Rue de Chabrol, Paris

## 2.3. Gegenadessive Inessivität



Impasse Royer-Collard, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Eine zweite ontische Lagrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

14.3.2018