

Prof. Dr. Alfred Toth

## Zeitdeiktische Grenzen

1. Wie so viele Phänomene, so sind auch zeitdeiktische Grenzen, d.h. Differenzen zwischen Vor- und Nachgegebenheit, innerhalb der Ontik bisher völlig ununtersucht. Im folgenden legen wir der Kategorisierung die in Toth (2015) definierte allgemeine Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  zugrunde.

### 2.1. S-Grenzen



Rue Chanzy, Paris

## 2.2. U-Grenzen



Rue Brancion, Paris

## 2.3. E-Grenzen



Rue Delbert, Paris

## Literatur

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

15.11.2015