

Prof. Dr. Alfred Toth

## Totale ontische Suppletion

1. Genauso wie bei partieller ontischer Suppletion (vgl. Toth 2015), erfüllt auch die totale Suppletion die vollständige Lagerrelationalität. Im Falle von Inessivität ist sie allerdings ontotopologisch restringiert auf E-Abschlüsse innerhalb der allgemeinen Systemdefinition  $S^* = [S, U, E]$ , denn außerhalb dieses ontischen Kontextes würde bei vollständiger inessiver Ausfüllung einer ontischen Leerstelle automatisch Adessivität eintreten.

### 2.1. Exessive totale Suppletion



Rue de Domrémy, Paris

## 2.2. Adessive totale Suppletion



Avenue Reille, Paris

## 2.3. Inessive totale Suppletion



Rue du Val de Grâce, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Partielle ontische Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

30.9.2015