

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die Präsentationsstufenkategorie $Ex = f(Adj)$

1. Eine ganz besondere Form von Präsentationsstufen ist durch  $Ex = f(Adj)$  mit  $Adj \subset (R^* = (Ad, Adj, Ex))$  definierbar. Es handelt sich immer um mehr oder weniger nicht-statische und temporäre Systeme, die dort plaziert werden, falls es überhaupt Systeme sind. In Toth (2017) wurden einige dieser Formen als „Auffüllungen“ sowie „ontische Impletionen“ behandelt.

### 2.1. Adjazente exessive Präsentationsstufen



Rue des Pyrénées, Paris

## 2.2. Subjuzente exessive Präsentationsstufen



Rue de Charonne, Paris

## 2.3. Transjuzente exessive Präsentationsstufen



Rue des Cendriers, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Impletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

23.8.2017