### Prof. Dr. Alfred Toth

### Lagerelationalität von Schaltern

1. Schalter(häuschen) sind per definitionem 2-seitig objektsemantisch abhängige Teilsysteme, sie können aber syntaktisch 2-, 1- oder 0-seitig objektabhängig und folglich in allen drei ontischen Lagerelationen (vgl. Toth 2012), d.h. exessiv, adessiv oder inessiv auftreten. Wegen der auch bei Inessivität bestehenden semantischen Objektabhängigkeit können sie jedoch nur relativ zu  $S \subset S^*$  (bzw.  $U \subset S^*$ ) inessiv sein, d.h. sie treten meistens E-adessiv auf.

### 2.1. Exessive Schalter



Boulevard de Clichy (Moulin Rouge), Paris

# 2.2. Adessive Schalter



Rue du Faubourg du Temple, Paris

# 2.3. Inessive Schalter



Rue du Commandant Léandri, Paris

# Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

3.9.2016