

Prof. Dr. Alfred Toth

Sekundäre Abgeschlossenheit bei der ontischen Randrelation

1. Neben den drei Teilrelationen der ontotopologischen Relation $T = (\text{Off}, \text{Hal}, \text{Abg})$ muß zwischen optionalem T und obligatem T unterschieden werden. (Bekanntlich ist der ontische Begriff der Halboffenheit Bachelard entliehen, der die Tür einmal als „Kosmos des Halboffenen“ bezeichnet hatte.) Im folgenden subkategorisieren wir sekundäre Abgeschlossenheit nach der ontischen Randrelation $R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$ (vgl. Toth 2015).

2.1. sekAbg(Ad)



Rue du Château Landon, Paris

2.2. sekAbg(Adj)



Rue Puget, Paris

2.3. sekAbg(Ex)

Wie bei sekOff, aber im Gegensatz zu sekHal, fehlt auch bei sekAbg ein ontisches Modell für R^* -Exessivität.

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

30.11.2018