

Prof. Dr. Alfred Toth

Suppletionen bei E-Abschlüssen

1. Ein für die qualitative Addition besonders interessantes Gebiet stellen die Suppletion bei E-Abschlüssen (innerhalb von $S^* = [S, U, E]$ dar (vgl. zuletzt Toth 2015a, b) dar.

2.1. Qualitative Additionen mit systemischer Seitigkeitsdifferenzierung

2.1.1. $R = [S_\lambda \oplus E]$



Rue Alexandre Parodi, Paris

2.1.2. $R = [E \oplus S_p]$



Rue Popincourt, Paris

2.1.3. $R = [S_\lambda \oplus E \oplus S_p]$



Rue des Mûriers, Paris

2.2. Qualitative Additionen ohne systemische Seitigkeitsdifferenzierung

2.2.1. $R = [E \oplus S \oplus E]$



Rue du Val de Grâce, Paris

Kein Beispiel stellt hingegen das nachstehende ontische Modell dar



Rue de la Tour, Paris,

dessen formale Relation

$$R = [[S^* \supset E] \oplus [S_\lambda \oplus S_\rho \oplus E]]$$

lautet, d.h. zwischen $[S^* \supset E]$ und $[S_\lambda \oplus S_\rho \oplus E]$ verläuft eine ontische Grenze, die etwa der metasemiotischen Morphemgrenze korrespondiert, da wir es hier mit zwei verschiedenen, adjazenten S^* zu tun haben.

Literatur

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

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

30.9.2015