

Prof. Dr. Alfred Toth

Permanenz und Nicht-Permanenz II

1. In der Frühzeit der Ontik (vgl. Toth 2013) hatten wir Permanenz auf Materialität bezogen definiert. Z.B. finden sich im folgenden ontischen Modell keine materialen Differenzen, obwohl mehrere räumliche und objektale Differenzen vorhanden sind.



Winterthurerstr. 161, 8006 Zürich

Kürzlich (vgl. Toth 2016a, b) hatten wir den Begriff der Permanenz erneut verwendet, diesmal, um eine Eigenschaft von S^* -Grenzen zu kennzeichnen. Tatsächlich gibt es Permanenz und Divergenz bei zahlreichen ontischen Phänomenen der vollständigen Objektrelation $O = (\text{Materialität, Objektalität, Räumlichkeit})$. In diesem und den folgenden Teilen untersuchen wir Permanenz und Nicht-Permanenz bei allen 7 ontischen Relationen (vgl. Toth 2016):

$B = [(2.1), (2.2), (2.3)]$

$S^* = [S, U, E]$

$R^* = [Ad, Adj, Ex]$

$C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$

$L = [Ex, Ad, In]$

$Q = [Adj, Subj, Transj]$

$O = (\text{Koo, Sub, Sup})$. Im folgenden wird S^* behandelt.

2.1. S

2.1.1. Permanenz



Rue de Magdebourg, Paris

2.1.2. Nicht-Permanenz



Rue du Dr Magnan, Paris

2.2. U

2.2.1. Permanenz



Rue Merlin, Paris

2.2.2. Nicht-Permanenz



Avenue Jean Aicard, Paris

2.3. E

2.3.1. Permanenz



Impasse Reille, Paris

2.3.2. Nicht-Permanenz



Rue Picot, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objektale Grenzmarkierungen bei materialer Permanenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Adjazenz-Verschiebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Permanenz und Divergenz von S^* -Adjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Kleine illustrierte ontische Grammatik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

26.6.2016