

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer lagetheoretischen Semiotik

1. Bekanntlich bilden die Semiosen eine generative Relation (vgl. Walther 1979, S. 57)

Semiotisch-generative Relation: $((2.1) > (2.2) > (2.3))$.

Mit Toth (2013) folgt aus dem Axiom der ontisch-semiotischen Isomorphie

Ontisch-generative Relation: $(\text{exess}(\Omega) > \text{adess}(\Omega) > \text{iness}(\Omega))$.

Als ontisch-semiotisches Gesamtschema ergibt sich somit

$$\begin{array}{c} \text{exessiv-iconisch } (\exists\text{-}(2.1)) \\ \vee \\ \text{adessiv-indexikalisch } (|\text{-}(2.2)) \\ \vee \\ \text{inessiv-symbolisch } (\square\text{-}(2.3)). \end{array}$$

Die Operationalität dieses – vorerst grob konzipierten – Schemas wird im folgenden anhand der ehem. Chemin de Fer de Petite Ceinture in Paris (1852-1934) aufgewiesen.

2.1. Exessive Iconizität

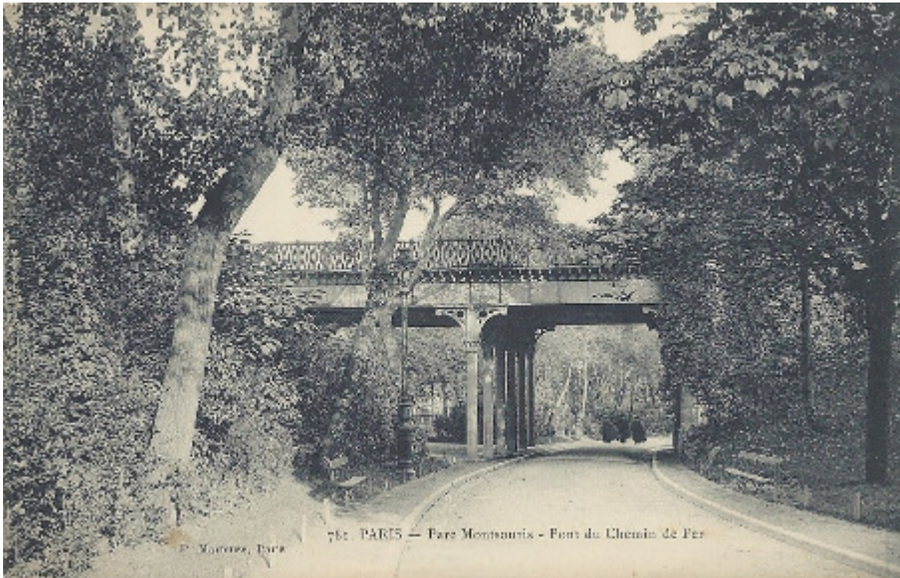


Parc Montsouris



O.g.A.

2.2. Adessive Indexikalität

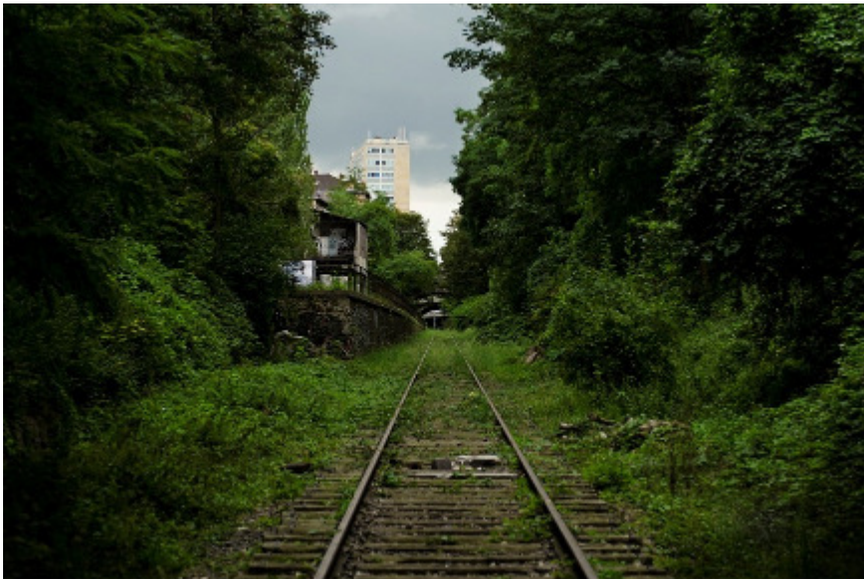


Parc Montsouris



O.g.A.

2.3. Inessive Symbolizität



O.g.A.



O.g.A.

Literatur

Toth, Alfred, Ontische und semiotische generative Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

25.6.2014