

Semiotische Bifurkation bei Namen von ontischen Abbildungen

1. Ins beinahe unerschöpfliche Problemfeld der semiotischen Benennungsfunktion $\mu: N \rightarrow \Omega$, die sich in markanter Weise von der semiotischen Bezeichnungsfunktion $v: Z \rightarrow \Omega$ unterscheidet (vgl. Toth 2014a, 2014b) und worüber wir bereits viele Dutzende von Einzelstudien veröffentlicht haben, gehört auch das im folgenden vorzustellende Phänomen, das ich semiotische Bifurkation nennen möchte. Während unter den drei Subkategorien der bense-schen raumsemiotischen Relation (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) die Benennungsfunktionen von Systemen und Repertoires bijektiv sind, findet man bei Namen oft Rechtsmehrdeutigkeit bei ontischen Abbildungen, d.h. mehrere Abbildungen werden mit dem gleichen Namen bezeichnet. Als Randerscheinung gehört zu diesem Phänomen die bereits in Toth (2016) behandelte Benennung von Seitenabbildungen mit abgeschlossenen Codomänen. Während der Fall auf dem nachstehenden Kartenausschnitt nicht-bifurkativ ist



Rue Leibniz und Cité Falaise, Paris,

ist der Fall auf dem nächsten Kartenausschnitt quasi-bifurkativ, denn nur die Grundnamen (rue, cité), nicht aber der Bestimmungsname (Hermel) wechselt

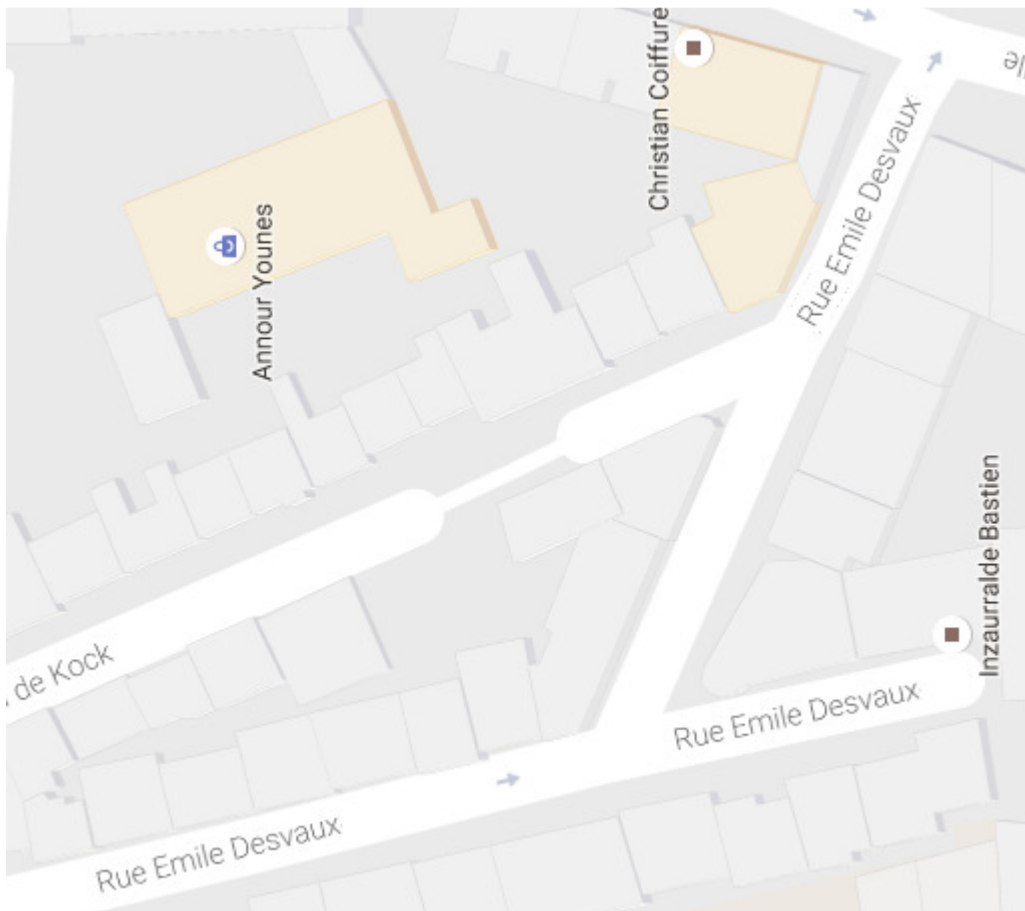


Rue Hermel und Cité Hermel, Paris.

2. Fälle von echter semiotischer Namen-Bifurkation

2.1. Iconische Bifurkation

Hier liegt semiotisch-ontische Isomorphie vor, d.h. die semiotische Bifurkation bildet die ontische iconisch ab.



Rue Émile Desvaux, Paris

2.2. Nicht-iconische Bifurkation

2.2.1. Einfache Bifurkation



Avenue Jean Aicard, Paris

2.2.2. Doppelte Bifurkation



Rue du Général de Larminat, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Zur Arbitrarität von Namen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zur Nicht-Arbitrarität von Namen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Benennungsfunktionen von Abbildungen mit abgeschlossenen Codomänen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

18.8.2016