

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der O-Relation I

1. Colinearität beruht, wie bereits in Toth (2014) dargelegt, auf einer Relation

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

worunter man sich eine ontische Situation wie etwa diejenige auf dem folgenden Bilde



Rue Caroline, Paris

vorstellen kann.

2. Die in Toth (2015a) eingeführte Ordinationsrelation

$O = (\text{Koordination, Subordination, Superordination})$

wird im folgenden in funktionale Abhängigkeit von der Colinearitätsrelation gesetzt. Im vorliegenden Teil behandeln wir $X, Z = f(S)$ für $S \subset (S^* = [S, U, E])$ (vgl. Toth 2015b).

2.1. $C = (Koo_i, Abb, Koo_j)$



Rue du Printemps, Paris

2.2. $C = (Sub_i, Abb, Sub_j)$



Bidonville, Paris (aus: Dixhuitinfo, 18.12.2015)

2.3. $C = (\text{Sup}_i, \text{Abb}, \text{Sup}_j)$



Rue des Saules, Paris (um 1930)

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Vermittlung von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

31.3.2016