

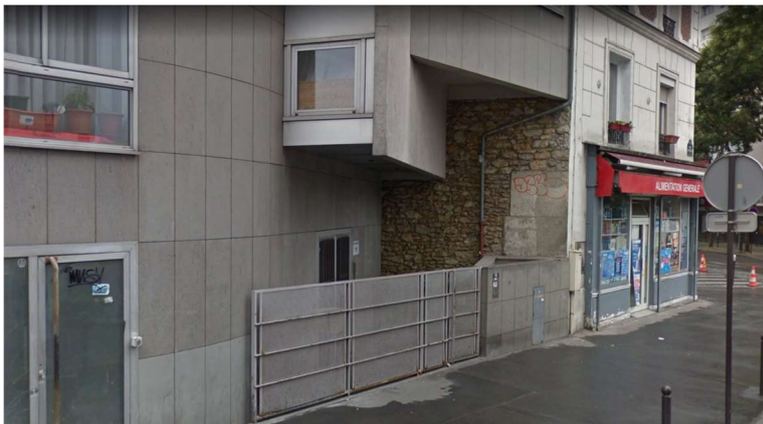
**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Transjunktion und Transjazenz**

1. Günther (1976, S. 276 ff.): „In analogy to disjunction and conjunction we shall therefore call a morphogram which requires more than two values for its filling a transjunctional pattern; an operation performed with it a transjunction“ (S. 287). Kaehr (2009, S. 1): „Transjunction, an important operator of interaction“.

2. Das ontische Gegenstück der logischen Transjunktion ist die Transjazenz, eine diagonale Belegung ontischer Orte, welche mit der Systemform benachbarter Systeme interagiert, indem es sie transgrediert (vgl. Toth 2016). Dabei sind zwei Typen zu unterscheiden.

2.1. Transjazente Vermittlung zwischen zwei benachbarten Systemen. Im folgenden ontischen Modell ist das erste System selbst transjazent, und der transjazente superordinierte Anbau vermittelt zwischen dem transjazenten System und seinem adjazenten Nachbarsystem.



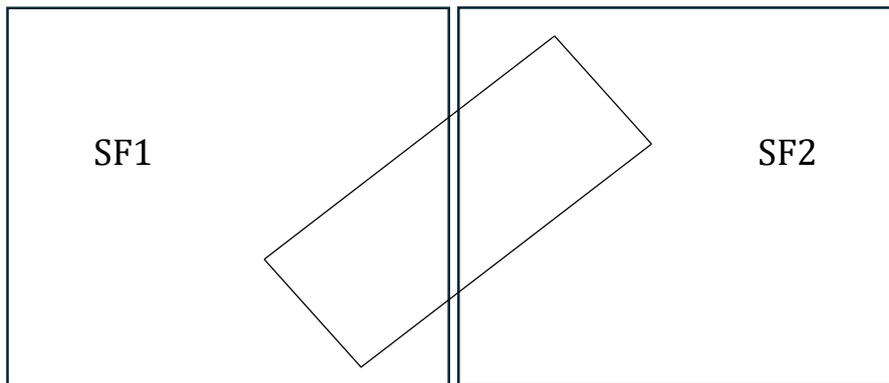
Rue Boinod, Paris

2.2. Die bereits erwähnte Transgression von einer oder mehreren Systemformen, wie im nachstehenden ontischen Modell.



Rue de Ménilmontant, Paris

Die Struktur der Systemformen ist hier



Falls zwei transjazente Systeme benachbart sind mit konverser Diagonalität, entsteht eine unbesetzte trigonale Systemform SF3 mit

$$SF3 \subset (SF1 \cup SF2),$$

wie im nächsten ontischen Modell erkennbar.



Rue du Docteur Lucas Championnière, Paris

3. Transjunktionell ist auch die verwandte ontische Eigenschaft der Transgression einzustufen, allerdings wird hier nicht zwischen benachbarten Systemformen, sondern zwischen Systemen und Umgebungen interagiert.



Rue Mouffetard, Paris

Komplexer ist der nachstehende Fall, in dem das Referenzsystem des transgressiven Vorbaus subjazent ist, aber der Vorbau in adjazenter Relation mit dem Nachbarsystem steht, so daß also die Subjazenz-Adjazenz-Grenze – und damit eine ortsfunktionale Relation, aber keine System-Umgebungs-Grenze – transgediert wird.



Rue des Roses, Paris

Literatur

Günther, Gotthard, Beiträge zur Grundlegung einer operationsfähigen Dialektik. Bd. 1. Hamburg 1976

Kaehr, Rudolf, Interactional Operators In Diamond Semiotics. In: ders., Diamond Semiotic Short Studies. Glasgow, U.K. 2009, S. 135-163

Toth, Alfred, Typologie der Raumtransjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

25.7.2025