

## Diskontinuierliche thematische Belegung in der Ontik

1. Kronthaler (1986, S. 55) unterscheidet im Rahmen seiner polykontexturalen qualitativen Mathematik verschiedene in der monokontexturalen quantitativen Mathematik nicht bekannte Zählweisen, darunter die Juxtaposition. Danach tritt Juxtaposition „kanonisch“ oder „mediativ“ auf:

### 1.1. Kanonische Juxtaposition

#### 1.1.1. Juxtaposition vorne

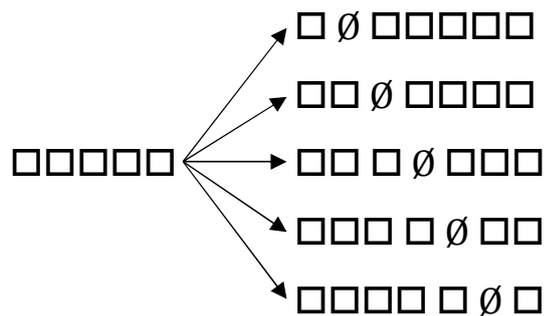
□□□□□□□ → ∅□□□□□□□

#### 1.1.2. Juxtaposition hinten

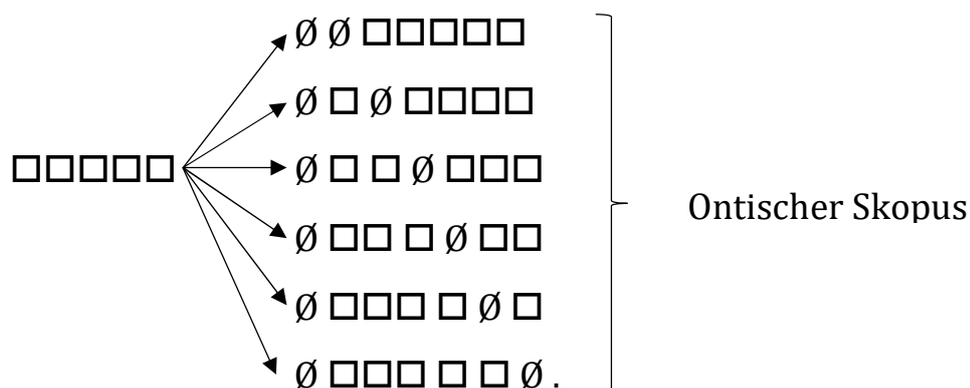
□□□□□□□ → □□□□□□□ ∅

### 1.2. Mediative Juxtaposition

Hier handelt es sich um die Operation des Splittings:



2. Bei den Fällen von diskontinuierlicher thematischer Belegung, die wir in dieser Arbeit untersuchen werden, handelt es sich um zwei primär zusammengehörige, d.h. kontinuierliche thematische Systeme – genauer: um ein Referenzsystem und sein (adessives oder inessives) Adsystem, die dann mittels ontischem long-distance movement (vgl. Toth 2021) in diskontinuierliche thematische Systeme transformiert werden:



## 2.1. Adessive Systeme

Da eine adessive Relation zwischen einem Referenzsystem und seinem Adsystem nur dann besteht, wenn zwischen beiden eine tangentielle Relation besteht, sind sie kontinuierlich. Dieser Fall ist somit der Ausgangspunkt von ontischen Bewegungstransformationen.



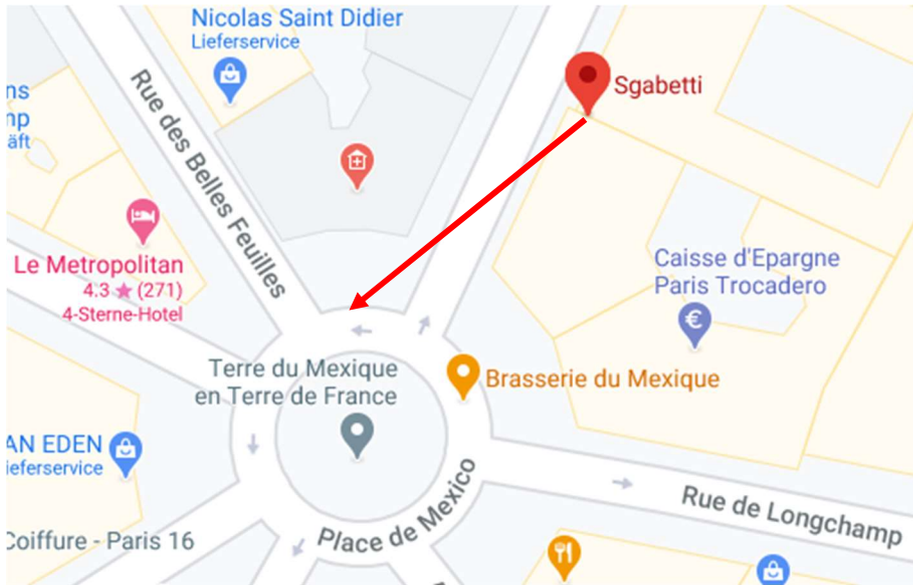
Boulevard de Grenelle, Paris

## 2.2. Inessive Systeme

Sie entstehen in diesem Zusammenhang durch Bewegungstransformationen aus adessiven Systemen, wobei der Skopus zwischen Referenz- und Adsystem, wie in Toth (2021) gezeigt, beträchtlich sein kann.



Rue des Canettes, Paris



Rue du Sablon (Referenzsystem)/Place du México (Adsystem), Paris

### 2.3. Sog. Schanigärten

Schanigärten sind eine besondere Art von inessiven Adsystemen bei franz. Bistrotts, stammen aus Österreich und tauchen in Paris seit 2020 auf. Es handelt sich hier durchwegs um Substitutionen, wobei Belegungen von Abbildungen für unvermittelte Subjekte durch Belegungen von Abbildungen für vermittelte Subjekte ersetzt werden.



Rue Lamarck, Paris (2019)



Rue Lamarck, Paris (2020)

Literatur

Kronthaler, Engelbert, Grundlegung einer Mathematik der Qualitäten. Frankfurt a.M. 1986

Toth, Alfred, Ontisches long-distance movement. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2021

14.4.2021