

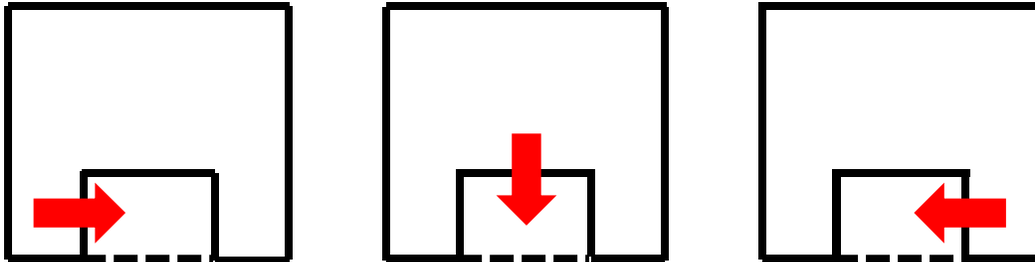
Lagerrelationalität, Subjektdeixis und Zugänglichkeit

1. Der Zusammenhang zwischen den im Titel genannten ontischen Begriffen läßt sich wohl an keiner besser geeigneten Objektfamilie als an den Kiosken erörtern. Kioske sind per definitionem Ich-Du-deiktisch differente Systeme, insofern der Verkäufer als Ich-Subjekt dem Kunden als Du-Subjekt gegenübertritt, insofern Kioske in allen drei ontischen Lagerrelationen auftreten können und insofern die Zugänge für Ich- und Du-Subjekt bei Kiosken obligatorisch geschieden sind. (Genau genommen, sind Kioske für Du-Subjekte nur "angänglich" und lediglich für Ich-Subjekte zugänglich.) Da eine Menge nur dann konvex ist, wenn für zwei Punkte auch die Verbindungsstrecke dieser Punkte zur Menge gehört, folgt, daß zusätzlich zur Differenz zwischen ontischer und thematischer Konvexität (vgl. Toth 2015) zwischen objektaler und subjektaler (deiktisch relevanter) Konvexität geschieden werden muß. Das bedeutet somit, daß die ursprünglich mengentheoretische und damit rein syntaktische definierten Begriffe der Konvexität und Nichtkonvexität nicht nur vermöge Thematizität semantisch, sondern vermöge Subjektdeixis auch pragmatisch relevant werden und sich somit eine weitere vollständige Isomorphie zwischen Ontik und Semiotik ergibt. Kioske und die ihnen verwandten Objekte (etwa die amerikanischen inessiven "Liquor stores", nicht aber die Tankstellen mit exessiven Zahlstellen) können somit als nichtkonvexe Inseln in allen drei ontischen Lagerrelationen – und damit uneingeschränktermaßen – bezeichnet werden.

2. Ontotopologisch ist die "Angänglichkeit" von Kiosken immer nach der Du-Deixis des Kunden-Subjektes orientiert und damit konstant. Für das Ich-Subjekt des Verkäufers verbleiben somit je nach Einbettungsgrad und System für alle drei Lagerrelationen drei Möglichkeiten.

2.1. Exessivität

2.1.1. Ontotopologische Strukturen



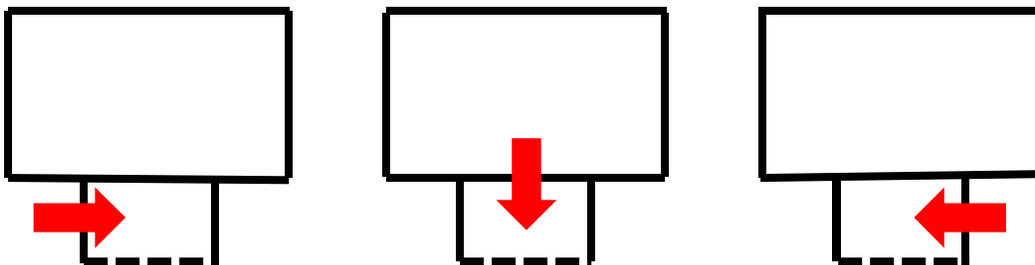
2.1.2. Ontisches Modell



Lämmlisbrunnenstr. 50, 9000 St. Gallen

2.2. Adessivität

2.2.1. Ontotopologische Strukturen



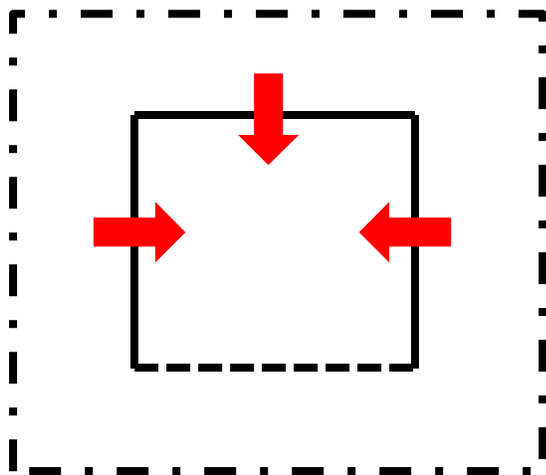
2.2.2. Ontisches Modell



Eugen Huber-Straße, 8048 Zürich

2.3. Inessivität

2.3.1. Ontotopologische Struktur



2.3.2. Ontisches Modell



Steinenring/Spalenring, Basel

Literatur

Toth, Alfred, Nichtkonvexe thematische Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.6.2015