Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Negation

1. Wie die in Toth (2014a) behandelten temporalen und die in Toth (2014b, c) behandelten modalen Kategorien, gehört bekanntlich auch die Negation zu jeder Kategorientafel. Allerdings ist ontische Negation schwieriger nachzuweisen als die anderen Kategorien. Da Systeme perspektivische Relationen darstellen, können sowohl eliminierte Systeme als auch Belegungen von Systemformen als ontische Negationen aufgefaßt werden.



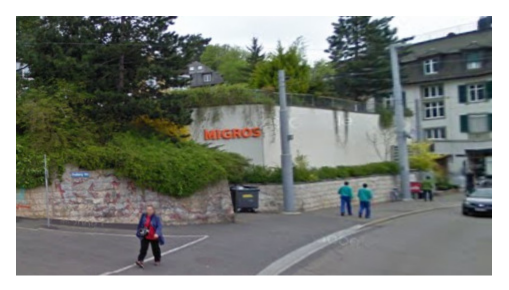
Webergasse 4, 9000 St. Gallen (2. Haus von rechts), vor 1913



Webergasse 4, 9000 St. Gallen, 1930 (inkl. Systemsubst. des Eckhauses)



Systemform des nachmaligen Migros Rigiplatz, 8006 Zürich (21.12.1933).



Systemform des Migros Rigiplatz, 8006 Zürich

Zu den im folgenden präsentierten Kategorien ontischer Negativität werden jedoch weder exessive Relationen wie Erker, Nischen, Zurückversetzungen usw., noch architektonische Privativa wie Lücken aller Art gerechnet (vgl. Toth 2012).

2.1. Unzusammenhängende Teilsysteme



Hardstr. 28, 4052 Basel



Bei Trichtenhausenstraße 126, 8053 Zürich



Café Letten, Nordstr. 205, 8037 Zürich

2.2. Leere Objekt-Korrespondenzen



Schwertgasse 22, 9000 St. Gallen



Voltastr. 69, 8044 Zürich

2.3. Fehlende Objektkorrespondenzen



Dennlerstr. 15, 8048 Zürich



Falkensteinstr. 34, 9000 St. Gallen



Haltestelle Untermoosstraße rechts, 8048 Zürich



Haltestellen Untermoosstraße links, 8048 Zürich

2.4. Negative Resträume



St. Johanns-Ring 34, 4056 Basel



Rothstr. 30, 8006 Zürich



Wartenbergstr. 40, 4052 Basel



Am Glattbogen 117, 8050 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Temporale ontische Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Modale ontische Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

Toth, Alfred, Modale ontische Universalkategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014c

18.5.2014