

Prof. Dr. Alfred Toth

Paare von positiven und negativen Teilsystemen

1. Wie in Toth (2015) definiert, ist die ontische Bedingung für die von Bense (ap. Walther 1979, S. 122) definierten Paarobjekte mit iconischen Abbildungen (wie z.B. Schlüssel und Schloß, Achse und Rad, Stecker und Steckdose) die 2-seitige Objektabhängigkeit der Relata eines Paares von Objekten. Eine Besonderheit stellen solche Paare von Objekten oder Teilsystemen dar, bei denen das eine Objekt positiv bzw. substantiell und das andere negativ bzw. privativ ist. Entsprechend Benses Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80 f.) bringen wir je ein Beispiel für den iconischen, indexikalischen und symbolischen Fall sowie für jedes Beispiel ein Gegenbeispiel.

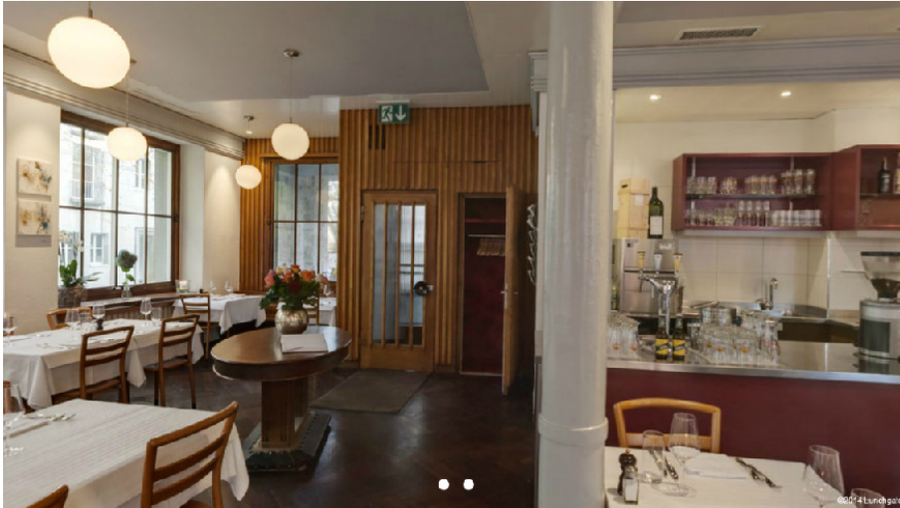
2.1. Iconische Paarrelation

Auf dem folgenden Bild erkennt man einen positiven systemadessiven Türraum und sein negatives systemexessives Gegenstück.



Ehem. Rest. Seilbähni, Seilergraben 51, 8001 Zürich

Dagegen ist die Nische auf dem folgenden Bild kein negatives Gegenstück des positiven Türraumes; dieser bildet vielmehr ein Schein-Paarobjekt mit der Telefonkabine.



Rest. Palmhof, Universitätstr. 23, 8001 Zürich

2.2. Indexikalische Paarrelation

Tote Enden von Gängen, die raumsemiotisch Codomänen von Abbildungen sind, können, wie im folgenden Bild, Paarrelationen von positiven und negativen Einbauten präsentieren.



Winterthurerstr. 76, 8006 Zürich

Im nachstehenden Bild gibt es jedoch weder eine Paarrelation noch ein negatives Gegenstück zum positiven Einbau.



Walchestr. o.N., 8006 Zürich

2.3. Symbolische Paarrelation

Bei repertoiriellen Beispielen wie demjenigen auf dem nächsten Bild ist es schwierig zu entscheiden, ob die exessive Nische durch den systemadessiven Balkon oder der letztere durch erstere erzeugt wird. Jedenfalls handelt es sich wiederum um eine Paarrelation aus positivem und negativem Relatum.



Bederstr. 74, 8002 Zürich

Ein Gegenbeispiel für das Fehlen einer Paarrelation ist



Hofstr. 24, 8032 Zürich.

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Raumsemiotische Abbildungen bei Paarobjekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

10.3.2015