

Prof. Dr. Alfred Toth

Plätze und Belegungen von Systemformen

1. Wie bereits in Toth (2012a) ausgeführt, entsteht ein System durch Belegung einer Systemform, für die ein Platz aus einer Menge von Orten gewählt werden muß (es sei denn, man baut Luftschlösser und Wolkenkuckucksheime). Somit kann a) der gleiche Platz mit gleichen oder mit verschiedenen Systemen belegt werden, und b) können verschiedenen Plätze mit verschiedenen oder gleichen Systemen belegt werden. Der Gleichheitsfall für a) liegt z.B. bei Neubauten vor, der Ungleichheitsfall für b) betrifft Nachbauten (Kopien). Wir illustrieren beide Fälle mit je einem Beispiel.

2.1. Belegung des gleichen Platzes mit verschiedenen Systemen



Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich i.J. 1913



Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich i.J. 1920



Neubau Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich (1955)

Merkwürdigerweise hat man vom alten Bau den seitlichen Erkerbau übernommen, d.h. dieser stellt entweder eine Kopie bzw. ein architektonisches Zitat dar oder muß den Brand des Altbaus überstanden haben.



Neubau Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich i.J. 1957



Heutiger Zustand, Rest. Rössli, Friesstr. 24, 8050 Zürich (google street view)

Zwischen 1957 und heute wurde also eine Teilmenge des Vorplatzes desjenigen Hausteils, der ursprünglich kein Restaurant enthielt, mit einer Tankstelle "belegt", und später wurde diese kurzerhand in einen Schani-Garten umbelegt, wobei das ursprünglich der Tankstelle zugehörige Vordach heute als Überdachung des Gartenrestaurants dient und weitere semiotische Objekte trägt, die auf das Restaurant im rechten Hausteil referieren (vgl. Toth 2012

2.2. Belegung verschiedener Plätze mit dem gleichen System



Casino in Monte Carlo (links) von Erich von Stroheims Rekonstruktion für "Foolish Wives" (1922)

Literatur

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

Toth, Alfred, Die Partialrelationen semiotischer Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

14.10.2012