#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Detachierbarkeit von Systemen

1. Detachierbarkeit ist eine der ontischen Invarianten (vgl. Toth 2013). Sie bedeutet, daß in einer Paar-Relation von Objekten das eine der beiden Objekte, das getragene, vom Träger ablösbar ist. Das ist etwa der Fall bei Marktständen, aber nicht bei festen Häusern, jedoch auch bei gerahmten Bildern im Gegensatz zu Wandmalereien, d.h. Detachierbarkeit ist nicht an eine bestimmte Teilrelation der ontischen Materialitätsrelation gebunden. Im folgenden benutzen wir zwei weitere Objektinvarianten, diejenige der Stationarität und Temporarität, um in einem 4-stufigen System die Degradation der Detachierbarkeit von Systemen durch ontische Modelle zu illustrieren.

### 2.1. Nicht-stationäre temporäre Systeme



Rue Gros, Paris

## 2.2. Nicht-stationäre nicht-temporäre Systeme



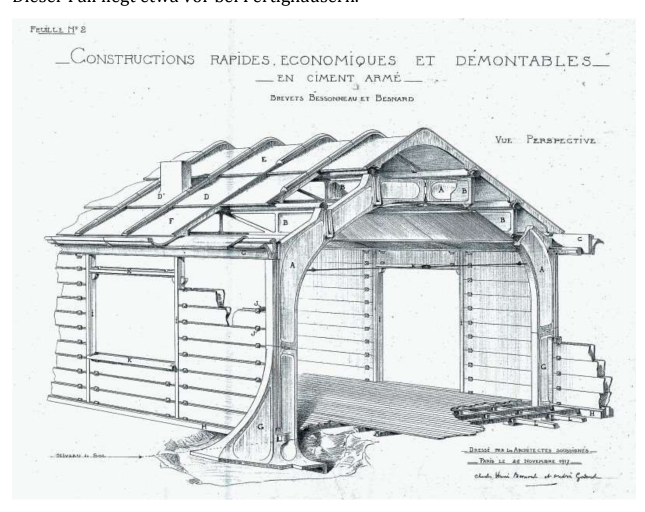
Place des Ternes, Paris

# 2.3. Stationäre temporäre Systeme



Place du18 Juin 1940, Paris

# 2.4. Stationäre nicht-temporäre Systeme Dieser Fall liegt etwa vor bei Fertighäusern.



(aus: Paris zigzag, 22.9.2017)

#### Un chef-d'oeuvre d'innovation

Entièrement en ciment armé, l'église est constituée d'éléments préfabriqués, moulés et montés par l'entreprise Fourré et Rhodes. Ce n'est qu'ensuite, à partir de 1926, que les éléments sont transportés à leur emplacement définitif dans l'ouest parisien. Les moules utilisés pouvant être conservés, cette méthode de construction permet de réduire les coûts et le temps de construction. Elle ne néglige pas pour autant la beauté des détails, comme en témoigne le minutieux fenestrage en ciment moulé de la façade principale.

### Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

10.6.2018