

Prof. Dr. Alfred Toth

## Statische und nicht-statische Relationen bei Trägerobjekten

1. Im folgenden untersuchen wir die ontisch invarianten Eigenschaften der Statik/Nicht-Statik und der Temporarität/Nicht-Temporarität (vgl. Toth 2013) anhand von Trägerobjekten der Form

$T = (\text{Objektträger, getragenes Objekt})$

(vgl. z.B. Toth 2015).

2. Wir können von den folgenden 4 Kombinationsmöglichkeiten ausgehen

	+temp	-temp
+stat	(+stat, +temp)	(+stat, -temp)
-stat	(-stat, +temp)	(-stat, -temp).

2.1. (+stat, +temp)



Plakatwand (o.g.A.)

2.2. (+stat, -temp)



Rest. Zum Weißen Schwan, Predigerplatz 34, 8001 Zürich

2.3. (-stat, +temp)



## 2.4. (-stat, -temp)



Rue Saint-Antoine, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer Typologie von Trägerobjekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

22.1.2019