

Prof. Dr. Alfred Toth

## Teilmengenrelationen bindender Räume

1. Im folgenden werden Konkordanz und Kontradiktion von Teilräumen besprochen. Zu solchen kommt es, wenn die Teilmengenschaft nicht nur objektsyntaktisch, sondern auch objektsemantisch besteht (vgl. Toth 2020a, b).

### 2.1. ThemR(x) $\rightarrow$ R(y)

In diesem Falle gibt es 2 Möglichkeiten: ThemR(x)  $\neq$  Them(y) oder ThemR(x) = Them(y), oder anders ausgedrückt: Die Teilmengenschaft ist entweder rein objektsyntaktisch oder objektsemantisch.

#### 2.1.1. R(x) $\subset$ R(y)



Karstlernstr. 2, 8048 Zürich

### 2.1.2. $\text{ThemR}(x) \subset \text{ThemR}(y)$



Blochmonterstr. 19, 4044 Basel

### 2.2. $R(x) \subset R(y)$ und $\text{ThemR}(x) \subset \text{ThemR}(y)$

Dies ist der Fall der Deplazierung (vgl. Toth 2014).



Hochstr. 65, 4053 Basel

## Literatur

Toth, Alfred, Ontische Extraktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Bindende und gebundene Räume. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020a

Toth, Alfred, Thematische Relevanz bei ontischen Bindungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020b

23.12.2020