

Prof. Dr. Alfred Toth

Relative Ordnung adjazenter Teilsysteme

1. Im folgenden wird die relative Ordnung zweier adjazenter Teilweise (vgl. Toth 2012) anhand von Stuben und Esszimmern untersucht, allerdings werden bewußt Fälle ausgeklammert, wo Esszimmer, Essecken, Eßplätze usw. enger mit den thematisch enger verwandten Küchen geordnet sind (vgl. dazu Toth 2014).

2.1. Eines der beiden Teilsysteme befindet sich in einem Adsystem

2.1.1. Esszimmer-Objektgruppe im Adsystem



Flobotstr. 2, 8044 Zürich

2.1.2. Stuben-Objektgruppe im Adsystem

2.1.2.1. Totaler Fall



Carmenstr. o.N., 8032 Zürich

2.1.2.2. Partieller Fall



Röschibachstr. 45, 8037 Zürich

2.2. Eines der beiden Teilsysteme ist subordiniert

2.2.1. Esszimmer-Objektgruppe subordiniert



Fritz Fleiner-Weg 2, 8044 Zürich

2.2.2. Stuben-Objektgruppe subordiniert



Hölderlinstr. 16, 8032 Zürich

2.3. Beide Teilsysteme sind koordiniert

2.3.1. Bei zwei offenen Teilsystemen



Hardturmstr. 5, 8005 Zürich

2.3.2. In einem abgeschlossenen Teilsystem

2.3.2.1. Lineare Ordnung beider Objektgruppen



Beckenhofstr. o.N., 8006 Zürich

2.3.2.1. Orthogonale Ordnung beider Objektgruppen

2.3.2.1.1. Beide Objektgruppen nicht-randadessiv



Feldeggstr. 41, 8008 Zürich

2.3.2.1.1. Stuben-Objektgruppe randadessiv



Riedenhaldenstr. 119, 8046 Zürich

2.3.2.1.2. Esszimmer-Objektgruppe randadessiv



Hammerstr. 11, 8008 Zürich

Literatur

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

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

24.3.2014