

Prof. Dr. Alfred Toth

Intra-Objekte

1. Wir geben hier eine kleine Übersicht über nicht-intrinsisch **DOPPELT** gerichtete Objekte (vgl. Toth 2012a, b, c), d.h. es handelt sich um solche, die ohne innere Notwendigkeit zwischen anderen plaziert werden können. Tatsächlich gibt es unter den in Wohnungen fix installierten Objekten nur eine sehr kleine Klasse, die hierfür in Frage kommen.

2.1. Die Toilette tritt sehr selten als Intraobjekt auf.



(O.n.A.,) 8044 Zürich

2.2. Zahngläser können einfach oder paarig, nie jedoch als höhere n-tupel auftreten. Als Intra-Objekte kommen sie einzeln oder paarig vor. Werden sie nicht als Intra-Objekte plaziert, können einzelne links oder rechts des Lavabos

auftreten, während paarige durchwegs durch das Lavabo getrennt werden, also "Circum-Objekte" sind.



Albisriederstr. 54, 8003 Zürich



Klosbachstr. 66, 8032 Zürich



Allschwilerstr. 6, 4055 Basel
(1971)

Im folgenden Beispiel liegt ein Zero-Intra-Objekt vor:



Kirchgasse 22, 8001 Zürich

2.3. Backöfen stellen bes. in älteren Wohnungen den unteren Teil der Herde dar, können aber auch einzeln auftreten. Ferner bilden beide (zusammen) einen Teil der Küchengaritur, so daß sich vielfältige Positionen der Stellung von Backöfen innerhalb der Garnitur ergeben.



Anwandstr. 44, 8004 Zürich

Ausgehend von diesem Beispiel für Inessivität stellt der folgende Fall gewissermaßen die Vermittlung zu den adessiven Backöfen dar:



Münsterhof 10, 8001 Zürich (1922)



Klosbachstr. 10, 8032 Zürich

Relativ häufig, wenn auch aus praktischen Gründen unbeliebt sind Herd-Backofen-Objekte, die nicht nur zur Rückwand, sondern auch zu einer Seitenwand adessiv sind:



Kannenfeldstr. 55, 4056 Basel (1967)



Nordstr. 126, 8037 Zürich

Beispiele für Herd-Backofen als "Randobjekte":



Kuttelgasse 3, 8001 Zürich



Bäulistr. 23, 8049 Zürich (1946)

Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie gerichteter Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Zur Formalisierung der Theorie gerichteter Objekte I, II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Nicht-intrinsische objektale n-tupel. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2012c

9.8.2012