

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Objektale Inseln und Halbinseln**

1. Thematisch betreffen objektale Inseln und Halbinseln v.a. Küchen, seltener andere Objekte, die sowohl inessiv als auch adessiv in Teilsysteme eingebettet werden können. Bei Küchen handelt es sich beinahe ausschließlich entweder um Paare von Inseln oder um Paare von Inseln und Halbinseln.

### **2.1. Inessive 1-teilige Inseln**



Kalanderplatz 5,  
8045 Zürich



Badenerstr. 153,  
8004 Zürich

## 2.2. Adessive 1-teilige Halbinseln



Kalchbühlstr. 4, 8038 Zürich

## 2.3. Adessive Festlande und inessive Inseln



Stettbachstr. 48, 8051 Zürich

## 2.4. Exessive Festlande und inessive Inseln



Krähbühlstr. 53, 8044 Zürich

Im folgenden Fall steht das Paar aus adessivem Festland und inessiver Inseln in exessiver Lagerrelation zur Nische, verursacht durch den konvers exessiven Balkon.



Glattalstr. 118d, 8052 Zürich

## 2.5. Adessive Festlande und adessive Inseln



Krähbühlstr. 122, 8044 Zürich

## 2.6. Exessive Festlande und adessive Inseln



Neunbrunnenstr. 33, 8050 Zürich

Im folgenden Beispiel steht die adessive Insel zudem außerhalb der durch materiale Differenz markierten Grenze zwischen ihm und seinem Festland.



Helvetiastr. 29, 9000 St. Gallen

Vgl. jedoch das nächste Beispiel.



Gundeldingerstr. 91, 4053 Basel

Im nächsten Beispiel verläuft wiederum eine durch materiale Differenz markierte Grenze zwischen dem Festland und seiner Insel, ferner ist diese komplex (zusammengesetzt).



Konradstr. 36, 8005 Zürich

Die folgenden zwei Beispiele sind Belege für doppelt adessive Inseln (sie sind adessiv relativ zu zwei Raumdimensionen).



Holeestr. 151, 4054 Basel



Ahornstr. 29, 4055 Basel

Ein Pseudo-Paar aus Festland und Halbinsel liegt vor im nächsten Beispiel. Die hufeisenförmige Konstruktion imitiert hier lediglich ein Teilsystem des Teilsystems, in welches sie eingebettet ist (vgl. Toth 2013).



Kannenfeldstr. 27, 4056 Basel

Ebenfalls als Pseudo-Paar ist das folgende Beispiel einzustufen, das, wie schon das voranstehende Beispiel, wiederum als Teilraum-Iteration aufzufassen ist. Bei Beispielen wie diesem nähert sich das Halbinsel-Element dem sog. Paß (Durchreiche).



Limmattalstr. 181, 8049 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Kleine Typologie von Teilräumen, am Beispiel von Küchen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

9.5.2013