

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionalität der R\*-Relation**

1. Die in Toth (2015a) eingeführte Relation  $R^* = [Ad, Adj, Ex]$  läßt sich nach folgendem Schema wiederum triadisch subkategorisieren

$$R^* = f(adj)$$

$$R^* = f(subj)$$

$$R^* = f(transj),$$

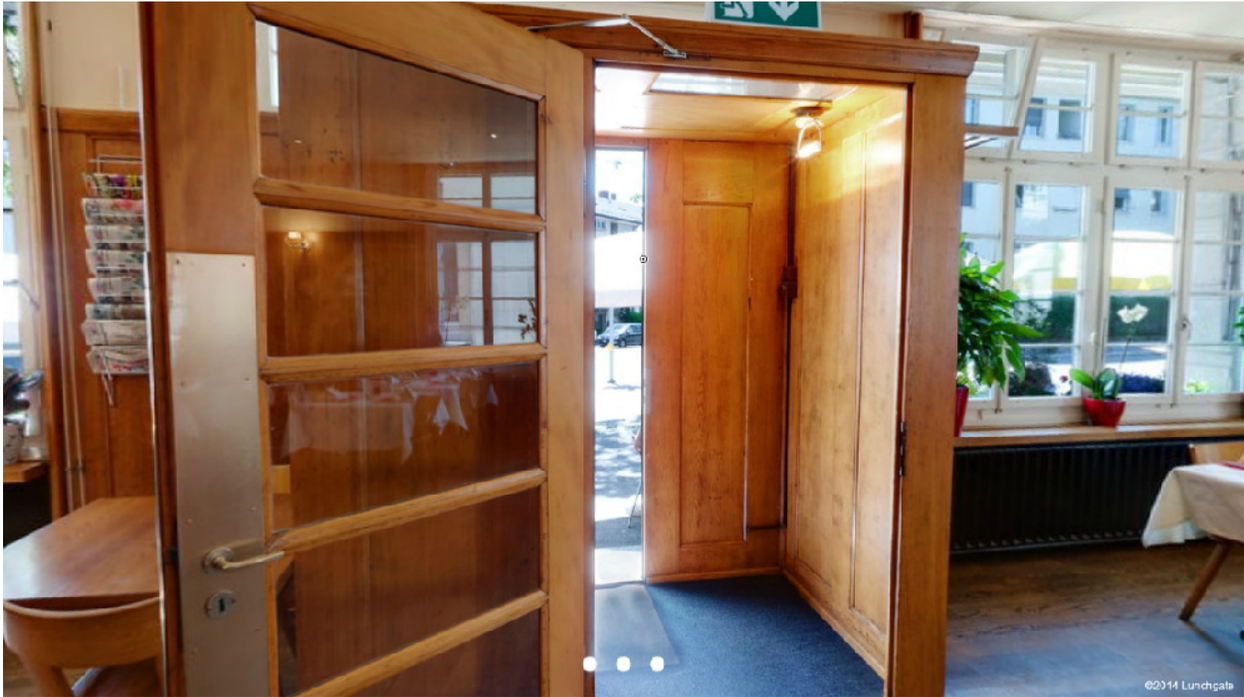
d.h.  $R^*$  untergeht damit alle drei ortsfunktionalen Zählarten der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2015b).

$$2.1. R_i^* = adj(R_i^*)$$



Feierabendstr. 6, 4051 Basel

## 2.2. $R_i^* = \text{subj}(R_i^*)$



Rest. Wilder Mann, Freiestr. 221, 8032 Zürich (Photo: Lunchgate)

## 2.3. $R_i^* = \text{transj}(R_i^*)$



Copyright: archiproducts.com

## Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

7.12.2015