Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Ordnungen von n-tupeln von Objekten

1. Bei n-tupeln von gleichen Objekten, also z.B. Stühlen oder Tischen, induziert diese ontische Gleichheit offenbar eine Tendenz zur gleichen Ordnung dieser gleicen Objekte. Dies ist, wie im folgenden gezeigt wird, für alle drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) der Fall.

2.1. Adjazente Ordnungen



Alte Kirche Fluntern, 8044 Zürich (ca. 1950)

2.2. Subjazente Ordnungen



Hotel Kronenhof, Pontresina

2.3. Transjazente Ordnungen



Alte Kirche Fluntern, 8044 Zürich (1999)

Literatur

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

9.8.2015