

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Teilsysteme adjazenter, subjazenter und transjazer Systeme

1. Daß Teilsysteme von Systemen sich nicht nach der ortsfunktionalen Zählweise (vgl. Toth 2015a-c) der letzteren zu richten brauchen, ist allgemein bekannt. Im folgenden präsentieren wir ontische Modelle für den seltensten der kombinatorisch möglichen Fälle, nämlich transjazente Teilsysteme für alle drei ortsfunktionalen Typen von Systemen.

2.1. Transjazente Teilsysteme adjazenter Systeme



Rue Chauchat, Paris

2.2. Transjzente Teilsysteme subjazenter Systeme



Rue Vineuse, Paris

2.3. Transjzente Teilsysteme transjzenter Systeme



Rue Xaintrilles, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

6.11.2015