

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente und transjazente materiale und objektale Abschlüsse

1. Vgl. zur Einleitung Toth (2015a-c). Die allgemeine Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ gilt selbstverständlich nicht nur für Systeme als solche, sondern auch für die in sie eingebetteten Teilsysteme $TS \subset S$. Man beachte, daß die im folgenden zu betrachtenden Abschlüsse, da sie Strukturen negativer Orthogonalität betreffen, natürlich niemals adjazent sein können.

2.1. Materiale Abschlüsse

2.1.1. Subjazente Abschlüsse



Arianestr. 17, 8052 Zürich

2.1.2. Transjazente Abschlüsse



Altwiesenstr. 87, 8051 Zürich

2.2. Objektale Abschlüsse

2.2.1. Subjazente Abschlüsse



Rue d'Ulm, Paris

2.2.2. Transjazente Abschlüsse



Rue de l'Inspecteur Allés, 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

12.8.2015