

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen von Abbildungen

1. Während sich mathematische Abbildungen nur unter ganz bestimmten (hauptsächlich durch die Kategorietheorie definierten) Umständen "überschneiden" können und räumliche, d.h. sich nicht schneidende, sondern über- oder unterlagernde "Abbildungen" v.a. aus der topologischen Knotentheorie bekannt sind, finden wir bei ontischen Abbildungen, da für sie die qualitative Arithmetik der Relationalzahlen mit ihren drei ortsfunktionalen Zählweisen zuständig ist (vgl. Toth 2015) alle möglichen Kombinationen von Paaren von Abbildungen, die zueinander in Links-Rechts-, Vorn-Hinten-, Unten-Oben- usw. Relation stehen können.

2.1. Adjazente Abbildungen



Place de la Bataille de Stalingrad, Paris

2.2. Subjazente Abbildungen



Boulevard Auguste Blanqui, Paris

2.3. Transjazente Abbildungen



Rue Rottembourg, Paris

Literatur

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

12.7.2015