

Prof. Dr. Alfred Toth

Simultane objektale Vor- und Nachgegebenheit

1. Zu den Begriffen Vor- und Nachgegebenheit vgl. Toth (2014a, b) und zur allgemeinen Objekttheorie Toth (2012).

2.1. Adjazenz von vor- und nachgegebenen Systemen



Alte Kantonsschule, Rämistr. 59, 8032 Zürich (erbaut 1842)



Kantonsschule Rämibühl, Rämistr. 56, 8001 Zürich (erbaut 1970)

2.2. Disjanz von vor- und nachgegebenen Systemen



Alter Botanischer Garten, Bollwerk zur Katz, 8001 Zürich (1833 eröffnet)



Neuer Botanischer Garten, Zollikerstr. 107, 8008 Zürich (1977 eröffnet)

2.3. Konnexität von vor- und nachgegebenen Systemen



Alter und Neuer Rhein (Ergebnis der Rheinkorrektur von 1923), Kt. St. Gallen/Vorarlberg

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Kontinuierliche und nicht-kontinuierliche Übergänge bei Umgebungsinhomogenität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014a

Toth, Alfred, Perspektivisch getrennte objektale Vor- und Nachgegebenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014b

20.2.2014