

Prof. Dr. Alfred Toth

Von konkaven Abschlüssen zu konkaven Systemkomplexen

1. Im folgenden wird die ontisch-geometrische "Vererbung" der (nicht-invarianten) Objekteigenschaft der Konkavität in vier Stufen von Umgebungen bis zu Systemkomplexen (vgl. Toth 2015) aufgezeigt. Es liegt hier eine Form von ontischer "Perkolation" vor.

2.1. Konkave Umgebungsabschlüsse



Cité Aubry, Paris

2.2. Konkave Systemabschlüsse



Rue Mélingue, Paris

2.3. Konkave Systeme



Rue Falguière, Paris

2.4. Konkave Systemkomplexe



Place d'Aligre, Paris

Literatur

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

17.7.2015