

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente adessive Konvexität

1. Ähnlich wie bei subjazenten adessiven Kopfbauten (vgl. Toth 2015a, b), wo ein nicht-selbsttransjazentes System das Vermittlungsglied zwischen adjazenten nicht-selbsttransjazenten und adjazenten selbsttransjazenten Systemen bildet, kann man die gleiche ontische Struktur von seitig geschiedener Subjajenz auch bei Rundbauten feststellen. Bei diesen gibt es allerdings aus verständlichen Gründen keine Unterscheidung zwischen Selbst- und Nicht-Selbstkonvexität.

2.1. Rechtssubjazente adessive Konvexität



Rue Francis Picabia, Paris

2.2. Linkssubjazente adessive Konvexität



Rue du Pot de Fer, Paris

2.3. Beidseitig subjazente adessive Konvexität



Rue Pierre Nicole, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adjazente und subjazente Köpfe. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Eine triadische Vermittlungsrelation zwischen nicht-selbsttransjzenten und selbsttransjzenten Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

1.10.2015