

Prof. Dr. Alfred Toth

Rand, Randsystem, ontische Schale

1. In Toth (2016a) wurde zwischen E-Abschlüssen, E-Rändern und E-Systemen unterschieden. Damit zeigte sich jedenfalls bereits, daß die Kategorie $E \subset (S^* = [S, U, E])$ eine Art von Portemanteau-Kategorie ist, die nicht nur kategorial Verschiedenes, sondern auch Heterogenes in sich vereinigt. Eine weitere Station in dieser Entwicklung stellen die bereits früher behandelten ontischen Schalen (vgl. zuletzt Toth 2016b) dar.

2.1. Rand



Rue Cuvier, Paris

2.2. Randsystem



Rue Cuvier, Paris

2.3. Ontische Schale



Rue Beaunier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, E-Abschlüsse, E-Ränder und E-Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Ontische Schalen und Teilschalen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

26.6.2016