

Prof. Dr. Alfred Toth

Komplexionen als Abschlüsse von Abschlüssen

1. Der ontische Status der in Toth (2016) eingeführten sog. Komplexionen ist bis heute trotz zahlreicher Einzeluntersuchungen unklar. Im folgenden wird der Versuch gemacht, sie als ontotopologische Abschlüsse von Abschlüssen, d.h. als Meta-Abschlüsse, einzuführen. Wie man zeigen kann, treten dabei auch alle nicht-trivialen Fälle auf, so in 2.1. ein Meta-Abschluß für beidseitige \emptyset -Abschlüsse und in 2.2. ein Meta-Abschluß für einseitige \emptyset -Abschlüsse neben dem „regulären“ Fall in 2.3.

2.1. Beidseitige \emptyset -Abschlüsse



Rue de Châtillon, Paris

2.2. Einseitige Ø-Abschlüsse

2.2.1. Linksseitige Ø-Abschlüsse



Rue Arthur Rozier, Paris

2.2.2. Rechtsseitige Ø-Abschlüsse



Rue du Sergeant Bauchat, Paris

2.3. Nullseitige \emptyset -Abschlüsse



Rue de Châtillon, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einfriedungen, Abschlüsse und Komplexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

11.6.2017