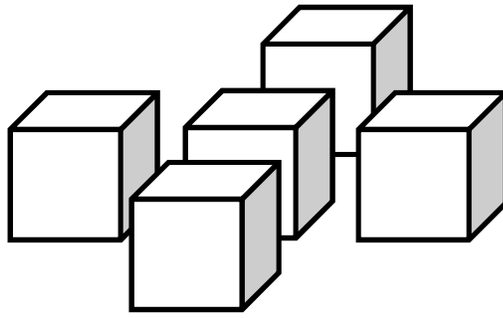


Prof. Dr. Alfred Toth

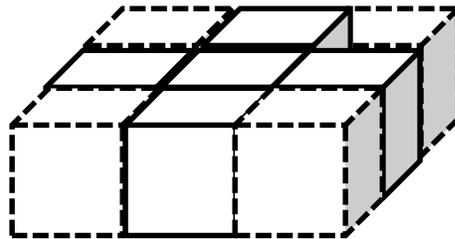
Theorie ontischer Raumfelder II

1. Vgl. Teil I und die weitere Lit. in Toth (2012-14). Da es (mir) aus technischen Gründen nicht möglich war, die räumlichen Entsprechungen der in Teil I definierten und besprochenen topologischen Strukturen ontischer Raumfelder beizubringen, sei dies im vorliegenden Teil II nachgeholt, der somit nicht mehr als ein Appendix zu Teil I ist.

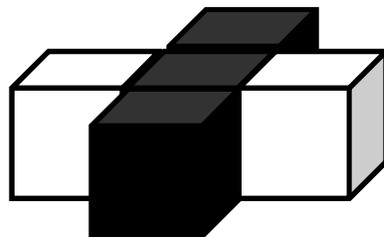
2.1. Topologische Kohärenz

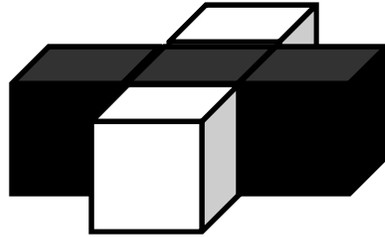


2.2. Topologische Transitionen

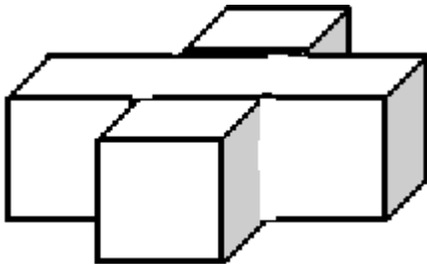


2.3. Topologische Substantialität/Privativität





2.4. Topologische Überlappung/Unterlappung

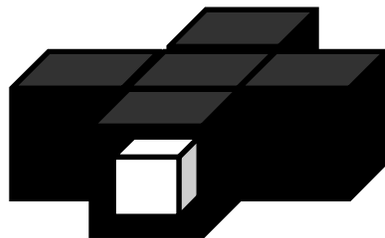


2.5. S*-Komplexionen



2.6. Topologische Teilsysteme (Teilräume)

Anm.: Nur der besseren Darstellbarkeit wegen wird hier ein privatives Teilsystem ins Vordergrund anstatt, wie in Teil I, ins Mittelfeld, eingebettet (bzw. aus diesem "ausgeschnitten").



Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

9.8.2014