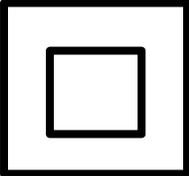
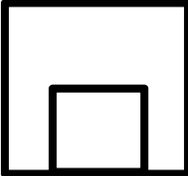
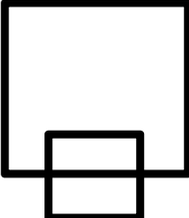
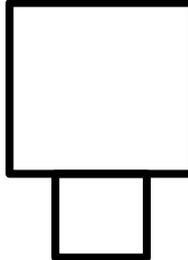
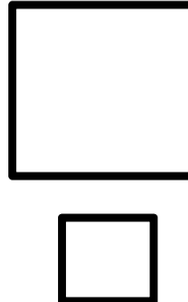


Ontotopologische Vollständigkeit bei Randkonstanz

1. Objekte, welche als Modelle für sämtliche 60 in Toth (2015a, b) präsentierten ontotopologischen Grundstrukturen dienen, gibt es möglicherweise gar nicht, in Sonderheit deswegen nicht, weil die meisten von ihnen nicht randtransgressiv, speziell nicht unter Randkonstanz, auftreten können. Im folgenden wird ein Objekt vorgestellt, das wenigstens sogar diese letzte Bedingung erfüllt und eine vollständige 5-er-Reihe zwischen Systeminessivität und Umgebungsexessivität bildet.

2.1. Wir gehen von der folgenden vollständigen Reihe randkonstanter ontischer Strukturen mit ihren lagetheoretischen Definitionen und den angegebenen ontisch-semiotischen Isomorphismen aus.

2.1.1.	2.1.2.	2.1.3.	2.1.4.	2.1.5.
				
\cong	\cong	\cong	\cong	\cong
$\langle 3.3.1 \rangle_s$	$\langle 3.2.1 \rangle_s$	$\langle 3.2.1 \rangle_{R[S,U]}$	$\langle 3.2.1 \rangle_U$	$\langle 3.3.1 \rangle_U$
$R(T, S) =$	$R(T, S) =$	$R(T, S) =$	$R(T, S) =$	$R(T, S) =$
S-inessiv	S-adessiv	R-transgressiv	U-adessiv	U-inessiv

2.1.1. S-Inessivität



Steingrueblistr. 55, 9000 St. Gallen

2.1.2. S-Adessivität



Haggenstr. 51, 9014 St. Gallen

2.1.3. R-Transgressivität



Schubertstr. 4, 9008 St. Gallen

2.1.4. U-Adessivität



Georg Kempf-Str. 10, 8046 Zürich

2.1.5. U-Inessivität



Grossackerstr. 100, 8041 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Strukturtheorie der Ontotopologie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

13.2.2015