

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Abbildung von Transjanzenz auf Subjanzenz und Adjanzenz

1. Abbildung von Transjanzenz auf Subjanzenz (vgl. Toth 2015) umfaßt die Menge der folgenden Abbildungen

1.1. Abbildung von Transjanzenz auf Subjanzenz

0	\emptyset	\emptyset	0		1	\emptyset	\emptyset	1
\emptyset	1	1	\emptyset		\emptyset	0	0	\emptyset
		↓					↓	

0	\emptyset	\emptyset	0		1	\emptyset	\emptyset	1
1	\emptyset	\emptyset	1		0	\emptyset	\emptyset	0

1.2. Abbildung von Transjanzenz auf Adjanzenz

0	\emptyset	\emptyset	0		1	\emptyset	\emptyset	1
\emptyset	1	1	\emptyset		\emptyset	0	0	\emptyset
		↓					↓	

0	1	\emptyset	\emptyset		1	0	\emptyset	\emptyset
\emptyset	\emptyset	0	1		\emptyset	\emptyset	1	0

Im folgenden sollen jeweils Paare perspektivisch reflektierter ontischer Modelle für die beiden Abbildungstypen gegeben werden.

2.1. Abbildung von Transjazenz auf Subjazenz



Mannenweiher, Dreilinden, 9011 St. Gallen



Bühne am St. Galler Kinderfest, o.J.

2.2. Abbildung von Transjanzenz auf Adjazenz



Regensbergstr. 89, 8050 Zürich



Kolumbanstr. 74, 9008 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

9.5.2015