

Prof. Dr. Alfred Toth

Haupt- und nebendiagonale Transjrenz bei Abschlüssen

1. Relativ zu ihrer Ortsfunktionalität (vgl. Toth 2015) sind die Teilrelationen der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ prinzipiell 0-seitig objektabhängig voneinander, denn es können etwa rein adjazente Systeme subjazente Umgebung und transjazente Einfriedungen haben, obwohl sich eine Tendenz abzeichnet, daß U und E die gleiche Ortsfunktionalität aufweisen, da E ja U abschließt gdw. $S^* \neq S$ ist.

2. Im folgenden werden haupt- und nebendiagonale transjazente Abschlüsse sowie die Kombination beider, übrigens die einzige, die bei Einfriedungen vorkommt, präsentiert.

2.1. Nebendiagonal transjazente Abschlüsse



Arbenzstr. 6, 8008 Zürich

2.2. Hauptdiagonal transjazente Abschlüsse



Dennlerstr. 15, 8048 Zürich

2.3. Haupt- und nebendiagonal transjazente Abschlüsse



Allenmoosstr. 90, 8057 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.8.2015