

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Arithmetik von Systemen

1. Das vollständige System der adjazenten Zählweise ist für 2-elementige Mengen (vgl. Toth 2015)

x_i	y_j	y_i	x_j	y_j	x_i	x_j	y_i
$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$
$\times$		$\times$		$\times$		$\times$	
$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$	$\emptyset_j$	$\emptyset_i$
x_i	y_j	y_i	x_j	y_j	x_i	x_j	y_i

Im folgenden werden ontische Modelle anhand von Systemen beigebracht.

2.1. Horizontale Adjazenz

2.1.1. L- Adjazenz



Rue des Lilas, Paris

2.1.2. R- Adjazenz



Rue de Bellevue, Paris

2.2. Vertikale Adjazenz

2.2.1. O- Adjazenz



Rue Orfila, Paris

2.2.2. U- Adjazenz



Rue de Fontarabie, Paris

Literatur

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

31.7.2015