

Prof. Dr. Alfred Toth

Strukturen seitlicher Raumfelder

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden werden abstrakte Systemformen für seitliche Raumfelder eingeführt.

1.1. Beidseitig adessive Strukturen

$[\emptyset \sqsupset y], [x \sqsupset \emptyset], [x \sqsupset y]$.

1.2. Einseitig adessive Strukturen

1.2.1. Partiell links- und rechtsexessive

$[\emptyset \sqsupset y], [\emptyset \sqsupset y]$

$[x \sqsupset \emptyset], [x \sqsupset \emptyset]$

$[x \sqsupset y], [x \sqsupset y]$

1.2.2. Partiell rechts- und linksexessive

$[\emptyset \sqsupset y], [\emptyset \sqsupset y]$

$[x \sqsupset \emptyset], [x \sqsupset \emptyset]$

$[x \sqsupset y], [x \sqsupset y]$

1.2.3. Zentralexessive

$[\emptyset \sqsupset y], [\emptyset \sqsupset y]$

$[x \sqsupset \emptyset], [x \sqsupset \emptyset]$

$[x \sqsupset y], [x \sqsupset y]$

2.1. $S = [\emptyset \square y]$



Rue des Blanc Manteaux, Paris

2.2. $S = [x \square \emptyset]$



Rue du Père Guérin, Paris

2.3. $S = [x \square y]$



Rue de la Verrierie, Paris

2.4. $S = [\emptyset \square y]$



Rue du Louvre, Paris

2.5. $S = [\emptyset \square y]$



Boulevard des Capucines, Paris

2.6. $S = [x \square \emptyset]$



Rue Sainte-Croix de la Bretonnerie

2.7. $S = [x \square \emptyset]$



Rue Vieille du Temple, Paris

2.8. $S = [x \square y]$



Rue de Ménilmontant

2.9. $S = [x \square y]$



Rue des Rosiers, Paris

2.10. $S = [\emptyset \square y]$



Rue Maître Albert, Paris

2.11. $S = [\emptyset \square_y]$



Rue Soufflot, Paris

2.12. $S = [x \square^\emptyset]$



Rue des Tournelles, Paris

2.13. $S = [x \square \emptyset]$



Rue Vieille du Temple, Paris

2.14. $S = [x \square y]$



Rue des Blancs Manteaux, Paris

2.15. $S = [x \square y]$



Boulevard de Strasborug, Paris

2.16. $S = [\emptyset \square y]$



Rue des Rosiers, Paris

2.17. $S = [\emptyset_{\square} y]$



Rue 4 September, Paris

2.18. $S = [x^{\square} \emptyset]$



Rue Mazarine, Paris

2.19. $S = [x_{\square} \emptyset]$



Rue des Gobelins, Paris

2.20. $S = [x^{\square} y]$



Rue Ménilmontant, Paris

2.21. $S = [x_{\square}y]$



Rue Lecourbe, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

26.6.2014