

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Vorfelder, Mittelfelder und Zwischenfelder

1. Das z.B. in Toth (2015a) skizzierte ontische, zweidimensionale Raumfeld

h	N	g
$L_\lambda$	S	$L_\rho$
i	V	f

unterscheidet für jedes System der allgemeinen Form

$$S^* = [S, U, E]$$

zwischen Vorfeld (V), Nachfeld (N) und den beiden Seitenfelder ( $L_\lambda$  und  $L_\rho$ ).

2. Treten Systeme aber in Verbänden auf (vgl. Toth 2016), so ergeben sich ferner Mittel- und Zwischenfelder. Vom Subjektbeobachter-Standpunkt aus gesehen Vorn, ergibt sich damit eine ternäre ontischen Raumfelder-Relation zwischen Vorfeldern, Mittelfeldern und Zwischenfeldern.

## 2.1. Vorfelder



Rue Barbet de Jouy, Paris

## 2.2. Mittelfelder



Rue Charles Hermite, Paris

### 2.3. Zwischenfelder



Rue Marie-Davy, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Systemtheoretische Verbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

10.4.2016