

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemstellung von Abschlüssen

1. Durch die $3! = 6$ möglichen Permutationen des Triplets $T = (O, S, V)$ lassen sich sämtliche Sprachen der Welt nach ihren Wortstellungen, d.h. dem durch ihre Wortordnung definierten Typus darstellen (vgl. Haarmann 2004).

| Wortstellung | Beispielsatz | Beispielsprachen |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Subjekt – Verb – Objekt (SVO) | „Peter schreibt Romane.“ | Englisch, Französisch, Spanisch, Swahili |
| Subjekt – Objekt – Verb (SOV) | „Peter Romane schreibt.“ | Japanisch, Koreanisch, Türkisch, Persisch, Baskisch, Kurmandschi |
| Objekt – Verb – Subjekt (OVS) | „Romane schreibt Peter.“ | Hixkaryána, Apalai, Bacairi |
| Objekt – Subjekt – Verb (OSV) | „Romane Peter schreibt.“ | Xavante |
| Verb – Subjekt – Objekt (VSO) | „Schreibt Peter Romane.“ | inselkeltische Sprachen, Hawaïisch, Klassisches Arabisch |
| Verb – Objekt – Subjekt (VOS) | „Schreibt Romane Peter.“ | Fidschi, Malagasy |

Im folgenden wird gezeigt, daß man auch sämtliche ontischen Strukturen durch permutierte Triplets darstellen kann, sofern man von den drei von Toth (2015) definierten Kategorien der ontischen Systemik ausgeht. Welche der sechs Permutationen man als «unmarkiert» annimmt, ist dabei belanglos. Aufgrund der Ergebnisse meiner «Grammatik der Stadt Paris» (Toth 2006) definieren wir

SUA = (S, U, E)

mit dem folgenden ontischen Modell



Rue des Boulets, Paris.

2. Die Abweichungen von dieser Systemstellung seien anhand einer weiteren Eigenschaft aufgezeigt, welche Semiotik und Ontik gemeinsam haben: der Inkorporation (zur linguistischen Inkorporation vgl. Mithun (1984)).

2.1. INC(S(E))



Rue du Général Guilhem, Paris

2.2. INC(E(S))



Rue de l'Est, Paris

2.3. INC(U(E))



Place Bienvenue, Paris

2.4. INC(E(U))



Cité Voltaire, Paris

2.5. INC(E(E))



Rue Spinoza, Paris

Literatur

Haarmann, Harald, *Elementare Wortordnung in den Sprachen der Welt*.
Hamburg 2004

Mithun, Marianne, *The evolution of noun incorporation*. In: *Language* 60,
1984, S. 847-895.

Toth, Alfred, *Grammatik der Stadt Paris*. 2Bde. Tucson, AZ, 2016

Toth, Alfred, *Zu einer triadischen System-Definition*. In: *Electronic Journal
for Mathematical Semiotics*, 2015

22.1.2020