

Prof. Dr. Alfred Toth

## Hyperbaton und konverses Hyperbaton bei thematischen Teilsystemen

1. Von ontischem Hyperbaton spricht man, wenn ein zentraler Systemeingang die Unterscheidung zwischen einer linken und einer rechten Systemseite zuläßt, so daß diese natürlich Teilsysteme des ganzen Systems sind. Diese Teilsysteme können nun auf vier Arten thematisch oder athematisch sein (vgl. Toth 2015). Von besonderem Interesse ist das marginale Auftreten konverser Hyperbata.

2.1. O = (-them. H, -them)



Rue Servandoni, Paris

2.2. 0 = (-them. H, +them)



Rue d'Amsterdam, Paris

2.3. 0 = (+them. H, -them)



Rue Dulong, Paris

2.4. 0 = (+them. H, +them)

2.4.1. them(1)  $\neq$  them(2)



Rue Jean-Pierre Timbaud, Paris

2.4.2. them(1) = them(2)

Man beachte, daß hier ein Fall von thematischer Identität bei Ungleichheit der ontischen Orte vorliegt.



Rue Saint-Georges, Paris

## 2.5. Konverses Hyperbaton

Beim konversen Hyperbaton ist nicht der Eingang = H, sondern das thematische Teilsystem. Man beachte das Auftreten eines athematischen Haupteinganges und eines thematischen Nebeneinganges (vgl. Toth 2020).



Wilsonstr. 52, Hamburg

Literatur

Toth, Alfred, Arithmetische Strukturen von ontischem Hyperbaton. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Zweistufige Superordination und halbstufige Subordination. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020

11.3.2020