

Prof. Dr. Alfred Toth

Konverses Hyperbaton

1. Im Anschluß an Toth (2015) unterscheiden wir drei Formen von arithmetischem Hyperbaton

1.1. Horizontales Hyperbaton

0 1 → 0 2 1

1 0 → 1 2 0

1.2. Vertikales Hyperbaton

0 0 1 1

1 → 2 0 → 2

1 0

1.3. Diagonales Hyperbaton

0 0 0 0

1 → 2 1 → 2

1 1

1 1 1 1

0 → 2 0 → 2

0 0

2. Unter konversen Hyperbaton verstehen wir somit einfach die konversen Abbildungen der unter 1. definierten Fälle.

Nimmt man, wie wir dies vorzugsweise tun, Bauwerke als reale Modelle zur Illustration der Ontik, dann ist vertikales Hyperbaton so gut wie ausgeschlossen. Ausnahmen sind höchstens Häuser, bei denen die Dachgeschosse entfernt, die aufgestockt und anschließend neu bedacht werden. Ein Beispiel für horizontales Hyperbaton ist



Rue de Montyon, Paris.

Ein Beispiel für diagonales Hyperbaton ist



Rue Descartes, Paris.

Sehr viel seltener sind nun ontische Modelle für konverses Hyperbaton. Ein Beispiel ist



Rue Damrémont, Paris.

Literatur

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

7.5.2015