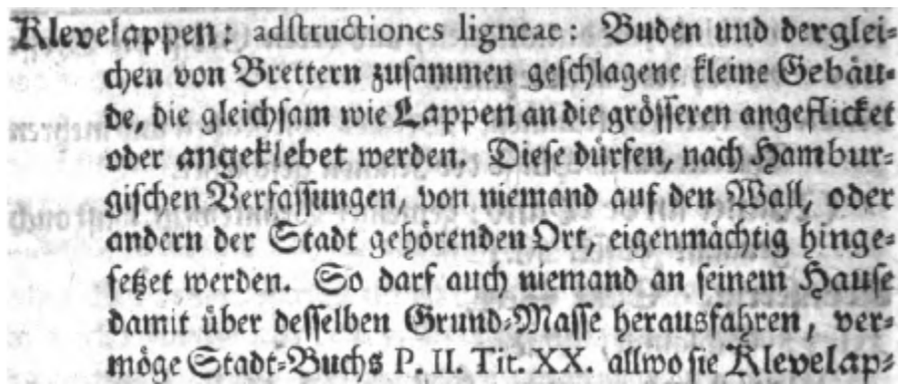


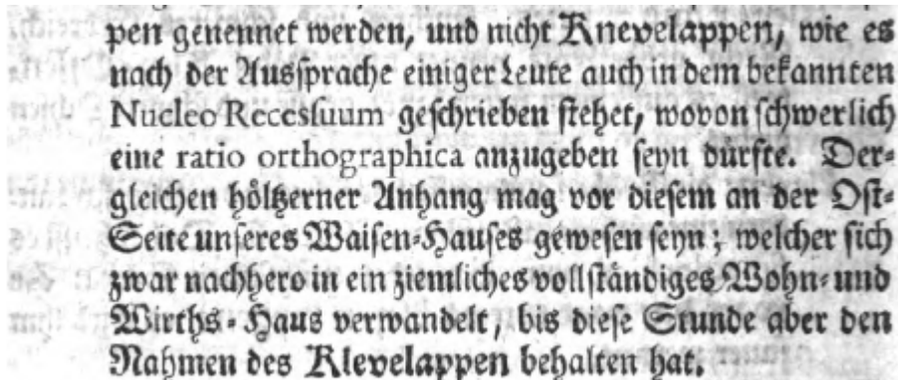
Prof. Dr. Alfred Toth

Agglutinierte thematische Systeme

1. Von "agglutinierten" Systemen sprechen wir dann, wenn thematische Systeme trotz 2-seitiger syntaktischer Konnexität mit ihrem Referenzsystem semantisch 0-seitig abhängig sind, genauso wie ja agglutinierte, nicht-kasusflexive Endungen keinen Ablaut des Wortstammes, als deren Referenzsystem, bedingen. Der Begriff der ontischen Agglutination taucht bemerkenswerterweise bereits im 18. Jh. auf



Klevelappen: adstructiones lignae: Buden und dergleichen von Brettern zusammen geschlagene kleine Gebäude, die gleichsam wie Lappen an die grösseren angeflicket oder angeklebet werden. Diese dürfen, nach Hamburgischen Verfassungen, von niemand auf den Wall, oder andern der Stadt gehörenden Ort, eigenmächtig hingesetzt werden. So darf auch niemand an seinem Hause damit über desselben Grund-Masse herausfahren, vermöge Stadt-Buchs P. II. Tit. XX. allwo sie Klevelap-



pen genennet werden, und nicht Knevelappen, wie es nach der Aussprache einiger Leute auch in dem bekannnten Nucleo Reccesuum geschrieben stehet, wovon schwerlich eine ratio orthographica anzugeben seyn dürfte. Dergleichen hölzerner Anhang mag vor diesem an der Ost-Seite unseres Waisen-Hauses gewesen seyn; welcher sich zwar nachhero in ein ziemliches vollständiges Bohn- und Wirths-Haus verwandelt, bis diese Stunde aber den Nahmen des Klevelappen behalten hat.

(vgl. Richey 1755, S. 122).

2. Im folgenden geben wir im Anschluß an Toth (2014) je ein ontisches Modell für V-, H- und L-Agglutination, entsprechend der Unterscheidung von Vor-, Hinter- und Seitenfeldern von Systemen.

2.1. V-Agglutination



Linsebühlstraße/Lange Stiege, CH-9000 St. Gallen(1925)

2.2. H-Agglutination



Fleet hinter Düsterstraße, Pferdeborn, D-20355 Hamburg (o.J.)

2.3. L-Agglutination



Rest. Trattoria Buchzelg, Buchzelstr. 50, CH-8053 Zürich

Literatur

Richey, Michael, *Idioticon Hamburgense*. 2. Aufl. Hamburg 1755 (1. Aufl. 1743)

Toth, Alfred, *Theorie ontischer Raumfelder I-III*. In: *Electronic Journal for Mathematical Semiotics*, 2014

18.10.2016