

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Adjazente und subjazente Rundbauten**

1. Zu adjazenten und subjazenten Kopfbauten vgl. Toth (2015). Auffälligerweise scheint die ortsfunktionale Differenz zwischen Adjazenz und Subjajenz bei konvexen Systemen bedeutend seltener auf als bei übereckrelationalen. Vor allem aber gibt es kaum ontische Modelle für Auffüllung der Adjazenz-Subjajenz-Differenz innerhalb der Zeiligkeit der Systeme. Der Grund hierfür ist jedoch einsichtig, denn es gibt keine ontisch-geometrische Relation, welche iconisch auf Konvexität abgebildet werden kann, und sowohl antiiconische als auch nicht-iconische Anbauten können nur durch ontische Suppletionen erreicht werden, vgl. etwa das folgende Modell



Rue d'Ulm, Paris.

## 2.1. Adjazente Rundbauten



Rue Biscornet, Paris

## 2.2. Subjazente Rundbauten

### 2.2.1. Linkssubjazenz



Rue d'Aboukir, Paris

## 2.2.2. Rechtssubjizienz



Rue Gracieuse, Paris

## 2.2.3. Beidseite Subjizienz

Diesen offenbar sehr seltenen Fall kann ich bislang nur bei Teilsystemen nachweisen.



Rue de la Gaité, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Adjazente und subjazente Köpfe. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

27.9.2015