

Kolloquium Germanistische Linguistik (KGL) SS 2019

Sven Müller

Konzessivität, Satztyp und Illokution

Dienstag, 28.05.2019, 14.00 c.t.

Raum 02 701 im **Georg Forster Gebäude**

Abstract

Die mit *obwohl* eingeleiteten Verb-Letzt-Sätze (oVL-Sätze) in den Belegen (1, V2-Deklarativsatz) und (2, V2-Interrogativsatz) können als syntaktisch integriert betrachtet werden. Dafür sprechen intonatorische Charakteristika (FHG, Tonhöhenverlauf, Pausen) und die topologische Stellung in den satzinternen Positionen Vorfeld (VF) und enges Nachfeld (eNF).

- (1) Obwohl das Wasser mit rund zehn Grad Celsius noch ziemlich kalt ist, startet an diesem Wochenende für Stehpaddler am Starnberger See die Saison.
(www.sueddeutsche.de/muenchen/bilder-mai-bayern-meisterschaft-bundesliga-1.4428285-2)

- (2) Warum wird Pluto nicht mehr zu den Planeten gerechnet, obwohl seine Umlaufbahn um die Sonne genau bekannt ist?
(www.swr.de/swr2/programm/sendungen/wissen/warum-wird-pluto-nicht-mehr-zu-den-planeten-gerechnet-obwohl-seine-umlaufbahn-um-die-sonne-genau-bekannt-ist/-/id=660374/did=15244198/nid=660374/1yvkz4f/index.html)

Syntaktisch integrierte (!) oVL-Sätze können jedoch nicht in allen Satztypen auftreten, die über (grundsätzlich) zugängliche VF- und eNF-Positionen verfügen. Insbesondere im Kontext von Imperativsätzen (3) und Optativsätzen (4) erscheinen voran-, bzw. nachgestellte oVL-Sätze markiert.

- (3) a. *Obwohl das eine Einbahnstraße ist, bieg hier rechts ab!
b. *Bieg hie rechts ab, obwohl das eine Einbahnstraße ist!

- (4) *Käme er doch zur Party, obwohl er arbeiten muss!

In meinem Vortrag werde ich einen detaillierten Blick auf das Verhalten von oVL-Sätzen im Kontext verschiedener Satztypen werfen und mögliche strukturelle sowie semantische Gründe für die Blockierung integrierter oVL-Sätze diskutieren. Ich werde dafür argumentieren, dass eine Inkompatibilität von konzessiver Konnektorenbedeutung und illokutionärer Kraft des Bezugssatzes oVL-Sätze in machen Satztypen blockiert. Diese Annahme setzt eine spezifische Analyse der externe Syntax integrierter oVL-Sätzen voraus, die ich im Rahmen des Vortrages kurz anschneiden werde.