

## Frühjahr 2016

### Thema Nr. 2: McDonald's Rolle rückwärts

B.1. Analysieren Sie den Textabschnitt „Der Verband...(Z.23) bis...Studie (Z.26) syntaktisch hinsichtlich

- a) Der Grobstruktur (HS/NS, Formen und Funktionen subord. Sätze)
- b) Der Satzglieder und Attribute
- c) Der Topologie (Verbstellung, Klammern, Felder, ggf. Auffälligkeiten)

B.2. Analysieren sie *McDonald's Rolle rückwärts* und *McDonald's Österreich*

- a) hinsichtlich der Gefügestruktur (Kategorien und Funktionen der Konstituenten) und der Bedeutung.
- b) Arbeiten sie die Unterschiede zwischen *McDonald's Sprecher* und *McDonald's-Sprecher* heraus!

1a, Satz 1)

#### **HS V-2 Präsens Indikativ**

(Der Verband...Brasilien, ..., widerspricht...Darstellung)

<b>NS 1</b> <b>(dem...weltweit)</b>	<b>NS 2 V-2 Präsens Konjunktiv</b> <b>(Soja...knapp)</b>
→ Verkürzter NS	→ „<dass> Soja knapp <sei>“
→ bestimmt Brasilien näher (Attribut)	
→ ohne Verb → Apposition? „ <i>dass das wichtigste Anbaugebiet weltweit ist</i> “	→ Funktion: uneingeleiteter NS; ADVkonsekutiv (Konsekutivsatz)
→ Funktion: Relativattributsatz zu Brasilien	

Notizen:

1b, Satz 1)

Felder & Klammern	Satz	Syntaktische Funktionen
VF	Der	
	Verband	
	der	
	Produzenten	
	gentechnikfreien	
	Sojas	
	in	
	Brasilien,	
	dem	
	wichtigsten	
Anbauland		
weltweit,		
KLÖ	widerspricht	PRÄD
	zudem	/
MF	der	DATO
	Darstellung,	
NF	VF Soja	SUBJ
	KLÖ sei	PRÄD
	MF knapp.	PRÄDIV

1a, Satz 2)

**HS V-2**

(veröffentlichte... repräsentative Studie)



**NS 1 V-L**

(einen Tag ... bekannt wurde)

→ Funktion: Temporalsatz (punktuell)

Notizen:

1b, Satz 2)

Felder & Klammern	Satz	Syntaktische Funktionen	Diskussion
VF { VF { KLÖ MF { KS	Einen	Subjunktion ATTR(GEN) SUBJ PRÄD	ADVtemp, punktuell, frei Subjunktor = KLÖ PRÄDIV* PRÄD
	Tag		
	nachdem		
	die		
	McDonald's		
	Entscheidung		
	bekannt		
	wurde,		
KLÖ MF { ∅ KS	veröffentlichte das Bundesamt für Naturschutz am Montag eine repräsentative Studie.	PRÄD ATTR(PP) zu Bundesamt punktuell, frei ATTR(ADJ) zu Studie	SUBJ ADVtemp, AKKO

\*PRÄDIV, da x wird y → Werden ist ein Kopulaverb → x=NPnom/SUBJ , y=NPnom/

2a)

McDonald's Rolle rückwärts

ATTR(GEN) zu Rolle

Rolle (N), rückwärts (Adv)

McDonald's Österreich

EN      Apposition

2b)

McDonald's-Sprecher: eine abgeschlossene Einheit → Subjekt, bzw genauer: Kompositum

McDonald's Sprecher: zwei einzelne Einheiten (Nomen), wobei der Eigenname den Sprecher näher bestimmt → ATTR(GEN)