

Alignment splits und Konstruktionsbeschränkungen

Alignment splits

- besonders häufig bei ergativischer Ausrichtung
- bedingt durch:
 - Wortart (z.B. Nomen vs. Pronomen)
 - Tempus/Aspekt
 - Indexikalität (Definitheit, Person)

Alignment splits

- Faktor Person:

Dyirbal (**SAP**: NOM/AKK, 3: ERG/ABS)

a. bayi yara banjun dyugumbi-ru balga-n.
DET.I.NOM Mann(I).NOM DET.II.ERG Frau(II)-ERG schlagen-NFUT

‘Eine Frau (dort) schlägt einen Mann (dort).’

b. ŋadya ŋinuna balga-n.
1sNOM 2sAKK schlagen-NFUT

‘Ich schlage dich.’

*SAP = „speech act participant“

Alignment splits

- Faktor Genus:

Mangarayi (Australien, Merlan 1982)

Feminin (und desgleichen maskulin):

S,A: ɲaḷa-gaḷungu
NOM-Frau

P: ɲan-gaḷungu
AKK-Frau

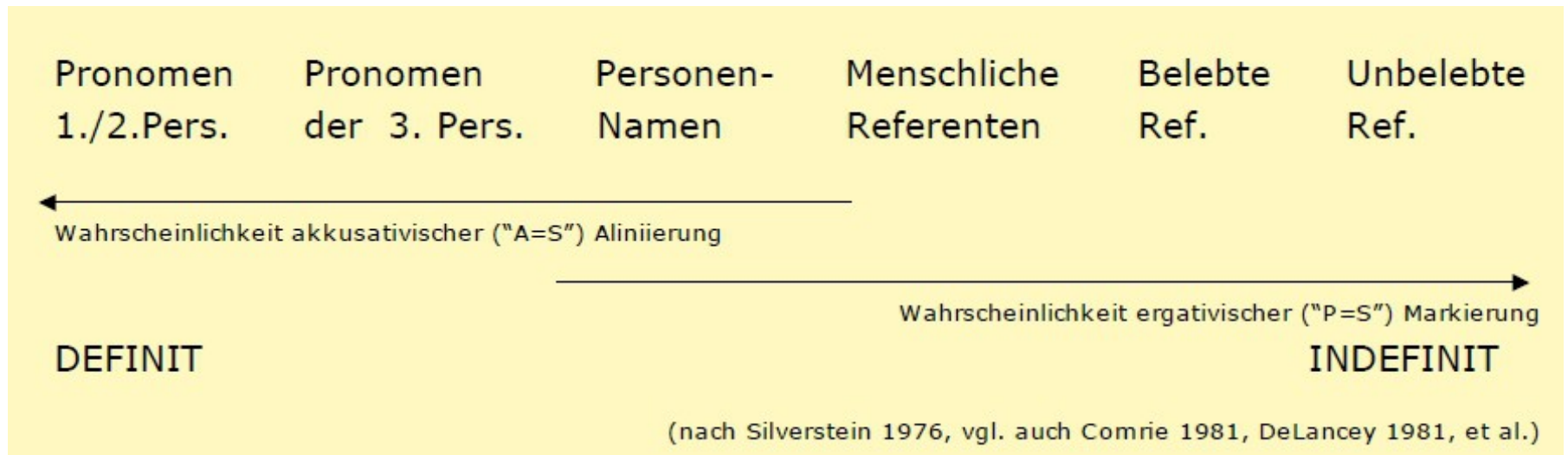
Neutrum

A: ɲa-ḷandi
ERG-Baum

S,P: ø-ḷandi
ABS-Baum

Alignment splits

- Referentielle Hierarchie (Silverstein-Hierarchie, Animacy Hierarchy)



Alignment splits

- Faktor TAM:

Nepali

- a. ma kām khoj-dai-chu.
1s**NOM** Arbeit.NOM suchen-**IPFV**-1sNPT
'Ich suche Arbeit.'
- b. mai-le dherai din dekhi nayā ḍerā khoji-rahe-ko-chu.
1s-**ERG** viel Tag seit neu Wohnung.NOM suchen-**PROG**-**PERF**-1sNPT
'Ich suche schon seit vielen Tagen eine neue Wohnung.'

Konstruktionsbeschränkungen

- Begriff „Subjekt“ muss kritisch gesehen werden
- nicht für jede Sprache bestimmbar
- Konstruktionsbeschränkungen und Kasus/Kongruenz korrelieren nicht zwangsläufig

Konstruktionsbeschränkungen

- Konstruktionen, die häufig eine Gruppe von Argumenten (das **PSA**) bevorzugen:
 - Imperative
 - Reflexivierung
 - Kontrolle (equi-NP-deletion)
 - Anhebung (matrix coding)
 - Relativsätze & Partizipien
 - Konjunktionsreduktion

weiterführende Literatur:

- Haspelmath, Martin. 2011. On S, A, P, T and G as comparative concepts in alignment typology. *Linguistic Typology* 15.
<http://www.eva.mpg.de/linguistics/staff/martin-haspelmath/publications.html>
- Witzlack-Makarevich, Alena. 2011. *Typological Variation in Grammatical Relations*. Ph.D. dissertation. Universität Leipzig.

Hausaufgabe

- Van Valin lesen (den Rest von Kapitel 2)
- Aufgabe:
Iatmul (Sepik) und Warragamay (Pamanyungisch),
siehe OLAT