SE Kunst- und Plansprachen – von Esperanto bis Dothraki: Antworten zum 09.06.2016¹

Die direkteste Möglichkeit, den Satz "Mein Luftkissenboot ist voller Aale" zu übersetzen, ist diese:

(I) ผุกกลุกกุ ลาัสวุ่งวุนีกุ ลยอกากับ Trapasreng savitan nā deng bamangyeri.

Trapas-reng savit -an nā deng bamang-ye-eri Boot -a.inan schweben-nmlz isg.gen voll Aal -pl-ins

'Mein Luftkissenboot ist voller Aale.'

Alternativ ist jedoch auch diese Möglichkeit denkbar:

(2) กับเลือง ลอบการ เลือกเล้า เลือง ใน Le suyaton bamangjang trapasavitan กลี.

Le suya -ton bamang-j -ang trapasavitan -Ø nā pt füllen-3pl.n Aal -pl-a Luftkissenboot-top isg.gen

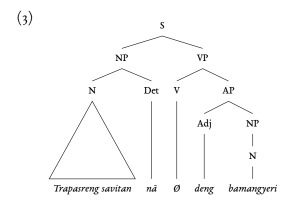
'Mein Luftkissenboot, Aale füllen es.'

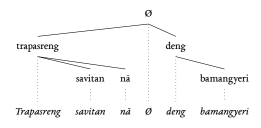
Informationen zur Konstruktion der Sätze können entnommen werden aus:

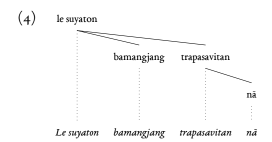
- Wortstämme: Wörterbucheinträge zu 'boat', 'float', 'my', 'full', 'fill' (Becker 2016a);
- Satzstellung: Becker 2011: 27; 2012: § 2.1;
- Nachstellung von Modifikatoren: Becker 2011: 20–21, 28–29;
- Kasusmarkierungen: 36, 39;
- Prädikative NPs und Existenzialsätze: 43–44;
- Konjugation von Verben: Becker 2011: 17–20; 2016b;
- Topikalisierung: Becker 2011: 27–28 (hier noch als "Fokus"), Becker 2012: §§ 1 und 2.1.

Ein Phrasenstrukturbaum für (1) könnte vielleicht wie in (3) aussehen, ohne dabei allzu sehr ins Detail (und in favorisierte Syntaxtheorien) zu gehen; im selben Beispiel findet sich daneben außerdem ein Dependenzbaum. Beide Analysen gehen davon aus, dass Ayeri bei Sätzen mit prädikativen NPs die Konstituentenfolge SV statt – wie sonst üblich – VS benutzt. Für (2) sieht der Dependenzbaum wie in (4) gezeigt aus.

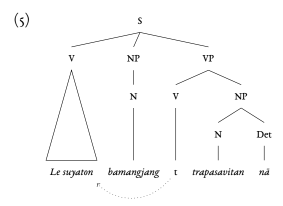
Vgl. Buch 2016.







Beim Phrasenstrukturbaum zu (2) stellt sich die Frage, wie mit der VP verfahren wird, da diese diskontinuierlich ist, wenn man wie gewöhnlich annimmt, dass die Objekt-NP ein Komplement der VP ist. Aufschluss könnte eventuell Becker 2016b geben. Unter der Annahme, dass VSO eine von SVO abgeleitete Satzstellung ist, wäre vielleicht folgende Analyse möglich:



Abkürzungen

I	First person	INAN	Inanimate	PT	Patient topic
3	Third person	INS	Instrumental	SG	Singular
A	Agent	NMLZ	Nominalizer	TOP	Topic
GEN	Genitive	PL	Plural		

Literaturverzeichnis

Becker, Carsten. 2011. *A Grammar of Ayeri*. Entwurf. Besucht am 9. Juni 2016. http://benung.nfshost.com/grammar.

- ——. 2012. Flicking Switches: Ayeri and the Austronesian Alignment. *Benung: The Ayeri Language Resource* (27. Juni). Besucht am 9. Juni 2016. http://benung.nfshost.com/archives/2444.
- ——. 2016a. Benung: The Ayeri Language Resource. Besucht am 9. Juni 2016. http://benung.nfshost.com.
- ———. 2016b. Verb Agreement in Ayeri: Bound, Clitic, or Both? *Benung: The Ayeri Language Resource* (1. Juni). Besucht am 14. Juni 2016. http://benung.nfshost.com/archives/5909.

Buch, Armin. 2016. Kunst- und Plansprachen – von Esperanto bis Dothraki. Besucht am 4. Juni. http://www.sfs.uni-tuebingen.de/~abuch/16ss/conlang.html.