Veränderungen in Küstensavannen Tanzanias Ein Vergleich der Zustände 1975, 1979 & 1992

Frank Klötzli unter Mitarbeit von C. Lupi, M. Meyer, S. Zysset

Synopsis

Permanent plots and mapped areas on Mkwaja Ranch, s Pangani, Tanzania (cited in KLÖTZLI 1980) have been resurveyed. The ratio of moist and dry savanna pastures has again changed to the benefit of the moister parts (1975: 1:1,3; 1992: 1:2,3). And also the presence, distribution and indicating value of many constant species have shifted. 13 species constant in 1974 through to 1982 are now missing, 14 are more present, 7 have retreated to specific sites and 10 are now generally dispersed.

These shifts are partly due to changes in management (more rotation) or then dependent on weather conditions. But many are probably intrinsic species fluctuations of chaotic nature. Trends of shifts of pasture types are quite obvious, but trends among the many species are often not clear.

Savanne, Weide, Vegetationskartierung, Zeigerwert, Art-Verschiebungen.

Savanna, pasture, vegetation mapping, indicator species, species shifts.

1. Einleitung und Problemstellung

Verbuschung tropischer Grasländer ist eine natürliche Erscheinung in den Waldgebieten. Eine Schwächung der Gräser durch Überweidung wird in vielen landwirtschaftlichen Publikationen beschrieben. Stärker ökologisch gehaltene Beiträge wurden von WALTER (1964) erstmals auf deutsch zusammenfassend dargestellt. Sein »Gras-Gehölz-Antagonismus« hat in allen Grasländern der Erde seine Bestätigung gefunden, natürlich nur in Gebieten, in denen Holzpflanzen von Busch-Charakter noch möglich sind (also auch in Randgebieten auf Spezial-Standorten, z.B. Felslagen). Eine Übersicht über die dynamischen Vorgänge in den durch Feuer und Verbiss bzw. Relief und Nährstoffen bedingten Ökoton- bzw. Ökoklinen-Bereichen geben z. B. BACKÉUS (1992) und SKARPE (1992); die bei günstigem Niederschlag graswuchsfördernde Wirkung von Bäumen wurde z. B. von MORDELET (1993) und von BELSKY (1994) untersucht.

Veranlassung für die Aufnahme von Untersuchungen in den Küstensavannen Tanzanias war eben-

falls die zunehmende Verbuschung ehemals offener Grasländer, vor allem nach Trockenjahren mit starker Überweidung. In solchen Fällen gelang es namentlich den Gattungen Hyphaene und Acacia stark Fuss zu fassen.

Diese erste Phase der Untersuchungen lief von 1974 bis ca. 1980 und ist in mehreren Berichten sowie in KLÖTZLI (1980) dargestellt worden. Dort sind auch die Wirkungen von Verbiss, Feuer, Trocken- & Nass-Jahren bei verschienener Bewirtschaftung festgehalten worden (z.B. spezifische Wirkungen von Ziegen mit/ohne Rotation, des Brushcutters, von Chemikalien usw; vgl. Abb. 4 und 5 in KLÖTZLI 1980). Deshalb war es gut 12 Jahre später vordringlich, eine erneute Untersuchung mit ähnlichen Aufgaben zu organisieren, zumal seit 4–5 Jahren die Bewirtschaftung verändert worden war. Die alten Dauerflächen und speziellen Kartiergebiete wurden wieder aufgesucht und die entsprechenden Inventarisierungen eingeleitet. Diese alten Experimentalflächen von ca. 10 km² (Ranch ca. 500 km²) wurden mit neuen Versuchen ergänzt (Feldarbeit hauptsächlich durch die oben genannten Mitarbeiter). Auch dieses Jahr werden die Weiden besucht und vegetationskundlich analysiert. Zielsetzung all dieser Untersuchungen ist es, natürliche Mittel und Wege vorschlagen zu können, um tropische Grasländer, auch bei Verbuschungsgefahr, mit modifizierten Bewirtschaftungsmethoden offenhalten zu können.

Mittlerweilen ist die Mkwaja Ranch an der Küste Tanzanias (gegenüber Zanzibar) ein klassischer Ort solcher Untersuchungen geworden. Die Experimentierflächen wurden von verschiedenen Kollegen besucht, und die bisherigen Ergebnissse wurden mit Wissenschaftern aus der Savannenforschung aus einigen anderen, auch ausserafrikanischen tropischen Ländern diskutiert. Grund des Interessens sind nicht nur die Daten an sich, sondern auch ihre Zuverlässigkeit und die Andauer der Erhebungen. Nur in Venezuela (Medina, Sarmiento, Silva) und in Kamerun (Rippstein) gibt es (meines Wissens) ähnlich lange Beobachtungsperioden mit vorgängigen Erhebungen, die (wie auf Mkwaja Ranch) in die fünfziger Jahre reichen. Ausserdem ist die Ranch in der glücklichen Lage, in den wichtigeren Untersuchungsgebieten Feuer & Verbiss-Intensität ± unter Kontrolle halten zu können und weitere Fremdeinflüsse abzupuffern.

Damit ergibt sich ein für afrikanische Verhältnisse einmaliger Datenschatz auf der Basis gut gesicherter Probeflächen. (Markierung der Probeflächen mit Pfosten aus Eisenbahnschienen und teilweise Terminalia spinosa-Holz, das feuer- und weideresistent ist).

2. Untersuchungsgebiet

Die folgenden knapp dargestellten Daten sind in KLÖTZLI (1980) ausführlich dargestellt worden:

Lage:

6° S B° 39° E L° Küste des Ind. Ozeans sü Tanga, nö Bagamoyo.

Relief:

Im E: flachwellig, grössere flache Beckenlagen; im W: ansteigender afrikanischer Schild mit teilweise vulkanischen Bereichen (kleiner erloschener Vulkan Genda Genda).

Klima:

Bezüglich Niederschlägen unsichere Lage zwischen Gebiet mit einer Regenzeit (S) und Gebiet mit zwei Regenzeiten (N). Starke Schwankungen mit längeren Trockenperioden (bis zu 8 Jahren, Minimum bei 470 mm) und einigen Nässeperioden (bis zu 5 Jahren, Maximum bei 1720 mm). Normaldiagramm 1955–1979: Minimum VIII mit 28 mm bzw. II mit 49 mm; Maximum XI mit 125 mm bzw. IV mit 200 mm; durchschnittlich ähnlich Dares-Salaam.

Boden:

Zur Hauptsache im E Korallenkalk mit sandigen

(grauen) nicht laterisierten Böden, Vertisol ca. 35%, im W Bildung von Lateritkrusten mit z. B. Acrisol (Einzelheiten in KLÖTZLI 1980).

Die Bodenwasser-Gehalte sind oft im nicht mehr pflanzenverfügbaren Bereich, auch in feuchten Monaten, am schlechtesten in Weide-Typus V (Vertisol), am besten in den Typen II und III. In der langen Trockenzeit liegen die Werte am Rande der verfügbaren Prozente.

Vegetation:

Siehe Schemata aus KLÖTZLI (1980) Abb. 2 + Tab. 1. Im Waldbereich auf kalkreichen Kuppenlagen viele immergrüne Arten, vor allem im Unterwuchs (Unterboden-Wasser).

 $\mbox{Im}\ \mbox{W:}\ \mbox{Miombo-W\"{a}lder}\ \mbox{mit}\ \mbox{wenig}\ \mbox{immergr\"{u}nen}$ Arten.

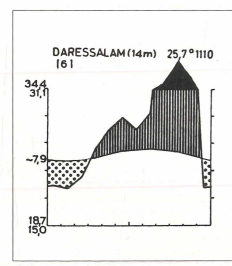
Artenreiche galerieartige Küstenwälder (vgl. BURGESS & al. 1993)

Weiden s. Tab. 1 (keine Äquivalente in HERLOCKER & al. 1993, am ehesten anzusprechen als »Themeda Mid Grass Region«; zur Klassifikation vgl. auch LA-WESSON 1994)

3. Methoden

Die in KLÖTZLI (1980) dargestellten Methoden wurden beibehalten. <u>Aufnahmeflächen</u> meist $25 \,\mathrm{m}^2$ mit <u>Ergänzungen</u> aus dem standörtlich und physiognomisch homogenen Umgelände (ca. 1000 m^2).

Kartierungsschlüssel wurden aus den tabellarisch neu ausgewerteten Vegetationstabellen entnommen



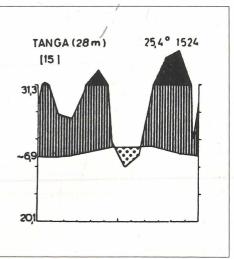


Abb. 1

Klima-Verhältnisse in Dar-es-Salaam und Tanga (aus WALTER & LIETH 1960 ff in KLÖTZLI 1980) Fig. 1

Climatic conditions in Dar-es-Salaam and Tanga (from WALTER & LIETH 1960 ff in KLÖTZLI 1980)

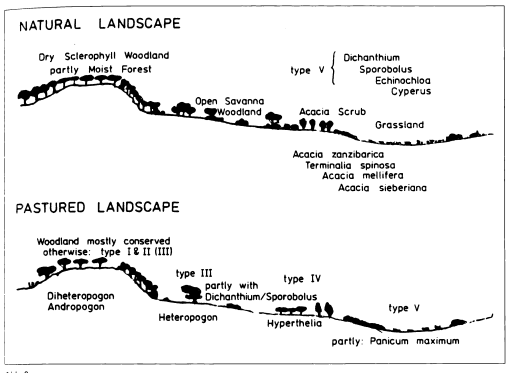


Abb. 2
Vergleich der Weidelandschaft mit einer durch Feuer beeinflussten »Natur«-Landschaft, die nur von einheimischen Herbivoren genutzt wird.

Fig. 2
Comparison of pastured landscape with only fire-influenced »natural« landscape, utilized solely by indigenous herbivores.

Туре	main grasses	height of grasses	legumi- noses	dwarf shrubs	regenera- tion of woody plants	palms	site	
1	Cymbopogon Aristida Andropogon	low to medium (20-70 cm)	very few	few	weak	none	dry slopes shallow soil	
II	Andropogon Diheteropogon Eragrostis Digitaria Panicum in- festum	medium (70-100 cm)	few to moderate	mostly moderate	strong	partly	all well drained soils	
111	Heteropogon Digitaria Eragrostis Panicum inf.	medium (50-100 cm)	few	few to moderate	strong	few	mostly sandy to gravelly hill sites	Tab. 1 Einige Strukturmerk- male der wichtigsten Weidetypen
IV	Hyperthelia Panicum inf. Digitaria	very high (120->180 cm)	moderate	moderate	rather weak	a lot	mostly bordering Type V	(in den Küstenebenen)
v ·	Dichanthium Sporobolus Echinochloa Hyparrhenia rufa	medium to high (70->180 cm)	few	few	weak	mostly a lot	all depressions with impeded drainage	

Tab. 2: Veränderung der Artengruppen Table 2: New composition of species groups

C Andropogon gayanus		I Rhynchosia velutina*	
Hyparrhenia dissoluta	± allg.	+ Abutilon spec.	
Alysicarpus vaginalis	· ·	 Dichanthium insculptum 	
		Dichanthium bladhii	
		Sporobolus pyramidalis	
Dl		Echinochloa haploclada	
Kyllinga crassipes	II–IV	+ Lobelia spec.	
Mariscus hemisphaericus		Kyllinga erecta*	
D2		K	
Fuirena (small)		+ Endostemon albus	
Eragrostis superba	II–IV	+ Teramnus labialis	
Kohautia longiflora (No. 1)		Tephrosia pentaphylla*	
Cyperus tenuispica		(Pseudoteramnus)	
Agathisanthemum bojeri		Setaria incrassata	
T.		+ Phyllanthus maderaspatensis	
E Dulhastulia hamaii	II–IV	+ Orthosiphon spec.	
Bulbostylis hernsii Waltheria indica	11–1 V	<u>Cymbopogon excavatus</u> + Rhynchosla sublobata	
Diheteropogon amplectens		+ Kitylichosia subiobata	
Digitaria milanjiana		L (neu)	
Digitaria ililianjiana		Scleria spec.	II–V
G		Tephrosia linearis	11 1
Indigofera cuneata	II–IV	Rhamphicarpa spec.	
Commelina bracteosa	v.a. III		
Chamaechrista zambesica			
н		92: fehlend oder kaum vorhander	n
Stylosanthes fructicosa		Alysicarpus rugosus	II–IV
Phyllanthus lencanthus (No. 1	!)*	Polygala sphenoptera	
Heliotropium strigosum*		Dalechampia trifoliata/	
Desmodium barbatum		Hybanthus enneasperma	
Perotis patens*		Tephrosia villosa	
Aristida stenostachya*		T. pumila	
		Aneilema spec.	
		Mariscus Macropus	II
		Erythrocephalum zamb.	
		Brachiaria leucacrantha	II–IV
		Eragrostis ciliaris	
		Biophytum petersianum Eriosema psoraleoides	***
			IV

- + neu: Arten mit höherer Stetigkeit
- * neu: Arten mit eingeschränkter Verbreitung (Zeiger; Artmächtigkeit abhängig vom Niederschlag!)
- Förderung bei leichter bis mittlerer Beweidung durch Förderung der Vejüngung; inkl. Heteropogon c. & Hyparrhenia rufa; bei Trockenheit Verjüngungsausfall. Nachteile bei starker Beweidung (auch bei Themeda)
- Förderung bei starker Beweidung (z. T. Kompensations-Wachstum; zu adaptativen Strategien von Gräsern sowie Feuer- und Trockenheits-Resistenz vgl. SARMIENTO 1992)

Autoren der Pflanzennamen s. KLÖTZLI, 1980, und auf Anfrage.

(vgl. KLÖTZLI 1980), also ohne Rückgriff auf die Auswertungen von 1978–80. Unterschiede s. Abschnitt 4. 1.

Die Bestimmung der Flora erfolgte aufgrund des ausführlichen Herbarmaterials der Jahre 74–80. Nichtblühende Gräser wurden mit dem 1975–78 eigens angefertigten »Schlüssel für nichtblühende Gräser« aufgrund abgesicherter morphologischer Merkmale bestimmt (zur Namengebung vgl. KLÖTZLI 1980)

Wassergehalts- und Produktions-Bestimmungen wurden diesmal nicht durchgeführt. Ältere Werte für die Produktion: Typus II bis IV und V: ca 210, 290, 350 und 280 g/m²; Futtergrasanteile in II und III: 50–60%, in IV 25 % und in V: 20%. Durchschnittliche Produktion: 300 g/m², Futtergrasanteil: 40%; Bestockungsrate: 2 ha/Zebu.

4. Ergebnisse

4.1 Veränderungen des Artenspektrums

Bereits in der ersten Auswertung konnten Veränderungen im allgemeinen Artenspektrum bemerkt werden, d.h. also nicht nur in den jeweiligen Vegetationseinheiten. Diese wurden damals grösstenteils auf unterschiedliche Witterungsbedingungen zurückgeführt.

Nach der zweiten Felderhebung sieht die Sachlage komplexer und differenzierter aus (Tab 2 & 3):

- Viele Arten konnten nicht mehr oder nur selten aufgefunden werden
- Verschiedene Arten haben sich vermehrt und nehmen die Stellung von Differentialarten zwischen den Weide-Typen ein
- Einige seltene Arten konnten erstmals beobachtet werden
- Zahlreiche Arten haben ihre Stellung auf dem Gradienten von trocken nach feucht merklich verändert.

Damit wird zwar das Spektrum der bisherigen Weidetypen von II bis V nicht verändert (Typus I erscheint z.B. nur sehr lokal auf zerfallenen Termitenbauten). Aber die Differentialarten-Gruppen erhalten eine neue Zusammensetzung, einige Arten haben eine neue differenzierende Bedeutung, und ein hoher Prozentsatz der ehemaligen Differentialarten kann nicht mehr verwendet werden, weil sie fehlen, selten geworden sind oder überall erscheinen.

Mithin musste ein neuer Kartierschlüssel auf der Grundlage der neuen differenzierten Tabelle geschaffen werden. Die »neuen« Vegetationseinheiten II bis V stimmen standörtlich – bodenkundlich und in ihrer grundsätzlichen Gesamt-Artenkombination mit den alten Einheiten überein.

4.2 Veränderungen der Kartierbilder

Schon während der ersten Felduntersuchungen in den Jahren 1974–79 ergaben sich bedeutende Verschiebungen in den Anteilen trockener Weiden. Diese Tendenz hat sich, standörtlich kontrolliert (Bodenprofil, Zeigerarten), weiterhin verstärkt gemäss untenstehender Darstellungen:

Verhältnis feuchter zu trockener Standorte

1975	1979	1992
1: 1.3	1:2	1:2.3
± Trift		± Rotationsweide

(Weide ca. alle 14 Tage)

Ausserdem haben sich die verbuschten und z.T. eingewaldeten Anteile verschoben.

In der Diskussion wird auf die Kausalität dieser Verschiebungen eingegangen, z.B. auf die Wirkungen verlängerter Trockenperioden.

4.3 Veränderungen in Vitalität und Ertrag bei den Rindern

Dank einer sorgfältig durchgeführten veterinärmedizinischen Beobachtung (bezüglich Mortalität, Morbidität und Geburtenrate) ergaben sich genauere Unterlagen zum Grundumsatz und zur Nutzung der Weiden. Damit konnte die Bedeutung einzelner Arten und ihre Weidefähigkeit geprüft werden.

5. Diskussion

5.1 Ursächlichkeit der Artverschiebungen

Erst neuere langjährige Untersuchungen zur Sukzession verbunden mit parallelen Erhebungen zur sog. Stabilität (»reifer«) Vegetation haben gezeigt, dass auch vermeintlich sehr stabile, wenig berührte Wald-Areale stärkere Art-Fluktuationen zeigen. Diese sind nicht anthropogen, teilweise auch nicht direkt von der Witterung abhängig, sondern es sind intrinsische, ökosystem-eigene, schwer abschätzbare und voraussehbare Fluktuationen. Umso stärker sind die Fluktuationen in den z. T. aus Wald entstandenen Weiden.

Während in der ersten Untersuchungsperiode die Unterschiede in den vorherrschenden Gräsern i.d.R. spezifische Faktoren – Beweidungsdruck, Feuer, Witterung – zugeordnet werden konnten (Tab. 4), so ist dies für eine Vielzahl von »neu« aufgetretenen oder/und »verschwundenen« Arten in den meisten Fällen nicht mehr möglich.

ab. 3: Kartierungs-Schlüssel, 1992

Table 3: Mapping key, 1992

Pasture Type	li	11 / 111	II (E)	111	IV	V	V (D1)
Group							
С	0	Х	Х	•	0	Ox	X
D1	0	0	0		0	•	•
D2	•	0	0	•	0	Xx	
E	0	0	0		0	Х	•
G	•	•	•	Х	•		
Н	•	Ø	<u>X</u> x	•	•	•	•
I						•	Ø
K						Øx	Ø
L	Xx		Xx		Х	<u>X</u> x	

- O Stark vertretene Gruppe / strongly represented group
- Ø Stark vertretene, stark differenzierende Gruppe/ strongly represented, strongly differentiating group
- X Mässig vertretene Gruppe /moderately represented group
- Schwach vertretene Gruppe / weakly represented group
- x Nur in bestimmten Varianten vertreten / represented in special variants only

IIa: Diheteropogon - Cymbopogon type

IIb: Diheteropogon - Eragrostis superba type

IIc: Diheteropogon - Dichanthium type

III: Heteropogon type

IV: Hyparrhenia type

Va: Dichanthium - Andropogon type

Vb: Dichanthium - Echinochloa type

Мар		Key
Type IIa	drier variants	11
Type IIb	more mesic	II(E)
Type Va	drier variants	V(E) + Transitions
Type Vb	wetter variants	V

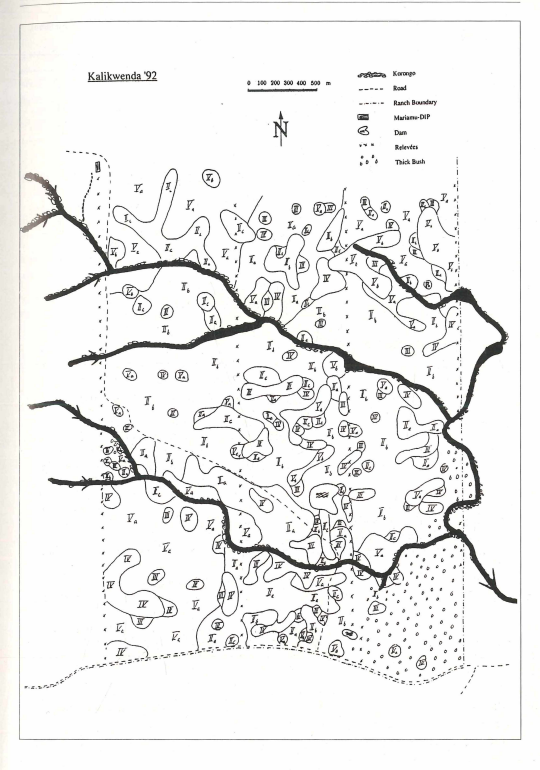


Abb. 3: Vegetations-Karte von 1992, zur Veranschaulichung des Mosaiks.

Fig. 3: Vegetation map of 1992, to depict the mosaic.

Tab. 4: Zusammenfassung spezieller Wirkungen auf die Grasnarbe (hauptsächlich mechanische und klimatische Faktoren).
Vollständige Namen in Tab. 2

Table 4: Summary of special effects (especially mechanical and climatical factors) on the grass sward. Full names see table 2

 Δ = Unterschied zu früherem Stadium: + Δ = mehr, - Δ = weniger difference compared to former state; + Δ = more, - Δ = less

Mechanische Faktoren (einschliesslich Feuer) Mechanical factors (including fire)

Feuer / Fire $+\Delta$ Hyperthelia dissoluta, Themeda, Cyperaceae,

- Δ Panicum infestum, Andropogon.

Feuer und intensive

Beweidung $+\Delta$ Paniceae.

Fire and intensive pasturing

Excessive humidity

Beweidung / Pasturing

- Δ Hyperthelia, Dichanthium.

Buschwalze / Brush-cutter

- Δ Hyperthelia, Heteropogon.

Klimatische Faktoren / Climatic factors

Dürre / Drought - Δ Digitaria, (Heteropogon, Eragrostis, Diheteropogon,

Brachiaria). Panicum maximum, Andropogon

 $+\Delta$ Panicum infestum (Heteropogon, Eragrostis).

Übermässige +Δ Diheteropogon, Hyperthelia. Feuchtigkeit (Digitaria, Panicum maximum

(Digitaria, Panicum maximum, Heteropogon, Brachiaria leucacrantha, Eragrostis, Andropogon)

- Δ Dichanthium, Panicum infestum, Heteropogon, Bra-

chiaria.

Abhängigkeit der Typen II-V vom Bodenwassergehalt (p.a.w. = pflanzenverfügbares Wasser)

Dependence of the Types II-V on soil water content (plant-available water = p.a.w.)

type II/III 4-10 % Grenze des p. a. m. / limit of p.a.w.

type IV 1-10 % Niederschlag > 10mm/Tag → Versickerung,

Drainage

Precipitation >10 mm/d seepage, drainage

type V 16-38% Mit geringem Niederschlag kein p. a. w.

With little precipitation no p.a.w.

Die Abhängigkeit der Unterschiede vom Verbiss ist weniger markant als diejenige vom Niederschlag (Wasserhaushalt)

The dependence of the differences on grazing intensity ist less marked than the dependence on precipitation (water regime)

Es ist anzunehmen, dass die heutige stärkere Rotation ihr übriges dazu tut. Aber auch in wenig bestossenen Teilen von Mkwaja Ranch wurden intensive Art-Veränderungen festgestellt, die gebietsumfassend sind. Dazu gehört auch das weitgehende Verschwinden der früheren ausgedehnten Setaria aurea – und Loudetia simplex-Weiden im N-Teil der Ranch (vgl. auch die Auswirkung stärkerer Beweidung bei CORNELIUS & al. 1992).

5.2 Ursächlichkeit der Veränderungen in den Weiden

Es dürfte einleuchtend sein, dass Art-Verschiebungen sich auf die Zusammensetzung der Weiden abfärben müssen. Auch wenn man weiss, dass verschiedene verbuschende Arten auf mechanische Einwirkungen (Feuer, Verbiss, Tritt) und Witterung reagieren, so bleiben zur Ursächlichkeit der Veränderungen der Weidetypen doch viele Fragen offen (vgl. auch CORNELIUS & SCHULTKE 1993: Verwundbarkeit von Busch-Grasland, »continuous oscillations«).

Gesichert sein dürfte die Veränderung der Grasnarbe durch Rotationsweiden. Die Verhinderung des Aufwuchses hoher Gräser (z.B. Hyperthelia dissoluta; vgl. Abb. 5 in KLÖTZLI 1980) verändert die Lichtzufuhr in den Untergräsern und Rosetten, aber auch den Bodenwasserhaushalt durch Verstärkung der Evapotranspiration. Es ist anzunehmen, dass die stärkere Austrocknung der oberflächennahen Boden-

schichten empfindlichere Arten »in den Schatten« dauerhaft hochwüchsiger Weidetypen (z.B. Typus IV) treibt. Und es ist ebenfalls ziemlich klar, dass die Rotation tritt- und verbissempfindliche Arten, namentlich in Trockenperioden, zum Verschwinden bringt und Feuereinflüsse mildert (vgl. BACKÉUS 1994).

Trotz feststehender Zusammenhänge bleibt auch dann noch ein Rest Unsicherheit: Denn in den kaum besuchten Arealen trifft man ähnliche Art-Fluktuationen. Und auch dort sind mehrere Arten kaum oder nicht mehr auffindbar

Es dürfte deshalb klar sein, dass nicht mechanische Faktoren und der Wasserhaushalt allein die Artenkombination bzw. die Verteilung der Weidetypen bestimmt. Sondern die ausserhalb dieser Einflüsse wirkenden internen Konkurrenzbeziehungen und periodischen Fluktuationen einzelner Arten sind kaum bekannt und sorgen für den Rest von Unsicherheit, der sich bei der Beurteilung von Veränderungen in Weidetypen ergibt. Dies gilt auch bei guter Kenntnis von Reaktionen dominanter Arten auf die Einflüsse von Witterung, Feuer, & Nutzung. Die Fluktuationen sind deshalb z. T. als solche chaotischer Art zu bezeichnen (vgl. SOLBRIG & YOUNG 1993: »Non-equilibrium in ecosystems«)

Für den Praktiker indessen genügen die Kenntnisse über die Zusammenhänge zwischen den Schwankungen der dominanten Gräser und den entsprechenden Umwelteinflüssen, vor allem ihrer

Tab. 5: Vergleich der Flächenanteile der einzelnen Weidetypen
Table 5: Comparison of the distribution of pasture types

Pasture type	1975		1979		1992	
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	[ha]	[%]
IIa	56	9%)	45	7%	83	13%)
IIb	206	32% 42	204	32%	186	29% } 45
IIc	9	1%)	0	0%	16	3%
Ш	43	7%	48	8%	24	4%
IV	98	15%)	38	6%	26	4% ك
Va	53	8% } 36	22	3%	60	9% } 20
Vb	85	13% }	86	14%	46	7% }
Pasture	550	87%	443	70%	441	70%
Bush	84	13%	191	30%	193	30%
Total	634	100%	634	100%	634	100%

Ausprägung im Bodenwasserhaushalt. Immer aber muss in vergleichender Art vorgegangen werden. Veränderungen des Artenspektrums entlang der Zeitachse, allenfalls im Vergleich mit ähnlichen Lokalitäten, müssen analysiert werden. Aber auch innerhalb der Aufnahmejahre müssen die einzelnen Einheiten und ihre Veränderungen vergleichend betrachtet werden (zeitliche, standörtliche und räumliche Art-Schwankungen).

Zweifellos sind auch dann – oder erst recht – Vegetationskarten für die Kontrolle von Anteilsschwankungen in den einzelnen Weidetypen das richtige Mittel, um Mass und Ausdehnung richtig einzuschätzen.

6. Schlussfolgerungen und Zusammenfassung

- In Ergänzung zur Arbeit in KLÖTZLI (1980) wurde ein Grossteil der früheren Aufnahmeflächen vergleichend analysiert.
- Mit neuem Kartierschlüssel auf der Grundlage der Typisierung von 1980 wurden die ehemaligen Kartierflächen wieder aufgenommen.
- Trockenere und feuchtere Anteile dieser Savannenweiden hatten sich weiterhin verlagert:

1975 1979 1992 feucht zu trocken 1:1.3 1:2 1:2.3

4) Innerhalb des Weidespektrums haben sich die Pflanzenarten wie folgt verschoben:

Veränderungen des Standorts lässt sich nur in Verbindung mit bodenkundlichen Untersuchungen (z.B. Wasserhaushalt) erbringen (zuverlässige Markierung der Fläche vorausgesetzt).

Indessen ist nach gut 20 Jahren Erfahrung mit der Reaktion der Arten auf Witterungs- und Bewirtschaftungsbedingungen eine Aussage auf der Basis der gesamten Atenkombination in vergleichender Weise möglich. Dabei sind Vergleiche von Aufnahmen auf der Zeitachse oder aber in einem Jahr zwischen den Einheiten notwendig.

Immer aber dient die Vegetationskarte zur Integration aller festgestellten Veränderungen.

	Kräuter	Leguminosen	Grasartige	Total
± fehlend 1992: (oder selten)	6	4	3	13
stärker ausgebreitet 1992:	6	6	2	14
Arten mit eingeschränkter Verbreitung, sog. Zeiger, neu 1992:	2	2	3	7
allgemein verbreitet 1992, also Grund-Artengarnitur (früher seltener)				10

- 5) Teilweise geht die Verschiebung auf die Veränderung der Bewirtschaftung (stärkere Rotation), teilweise auf die Witterungsabläufe, teilweise auf populationsinterne Art-Fluktuationen zurück.
- 6) Volle Sicherheit in der Aussage über die Veränderung einer Lokalität oder über allgemeine

Acknowledgements

Still the investigations are sponsored by Amboni Ltd. in Tanga/Tanzania (belonging to the Schoeller Group) in accordance with the specific projects of the local Ministery of Agriculture. Part of the funds was submitted by the Swiss Federal Bureau for Technical Cooperation with Developing Countries & Humanitarian Aid, further by the special fund of the foundation of Ciba-Geigy.

Our research group owes its special thanks to Dr. U. Albers, director and general manager of the Schoeller Group, and to Dr. J. Goebel, managing director of Amboni Ltd., for their highly appreciated concern on the proceedings. We are indebted to the National Herbarium in Nairobi/Kenya especially Mr. G. MWACHALA for determining part of our plant samples and further help and assistance. And heartfelt thanks we submit to Mr. & Mrs. G. Fox, managers on Mkwaja Ranch for all their help and hospitality.

We also include in our thanks our Swiss Federal Institute of Technology, whose responsibles for practical studies in environmental research agreed to help my coworkers in their endeavour.

Literaturverzeichnis

- BACKÉUS, I., 1992: Distribution and vegetation dynamics of humid savannas in Africa and Asia. J. Veg. Sci. 3: 345–356.
- BACKÉUS, I., RULANGARANGA, Z.K. & SKOG-LUND, J., 1994: Vegetation changes on formerly overgrazed hill slopes in semi-arid central Tanzania. – J. Veg. Sci. 5: 327–336.
- BELSKY, A.J., 1994: Influences of trees on savanna productivity: Tests of shade, nutrients, and tree-grass competition. Ecology 75(4): 922–932.
- BERGSTRÖM, R., 1992: Browse characteristics and impact of browsing on trees and shrubs in African savannas. J. Veg. Sci. 3: 315–324.
- BURGESS, N.D., DICKINSON, A. & PAYNE, N.H., 1993: Tanzanian coastal forests new information on status and biological importance. ORYX 27: 169–173.
- CORNELIUS, R., SCHULTKA, W., WALSH, M. & SCHWARTZ J., 1992: Zum Einfluß intensiver Formen der Weidenutzung auf die Ökologie einer Dornsavanne Nordkenias. Verh. Ges. Ökol. 21: 457–463
- CORNELIUS, R. & SCHULTKA, W., 1993: Zur Gefahr der Desertifikation in nordkenianischen Weidegebieten. – Verh. Ges. Ökol. 22: 313–318
- COUPLAND, R.T., 1993: Overview of African Grasslands. – In: COUPLAND, R.T. (ed.): Ecosystems of the World 8B: Natural Grasslands.

- Eastern hemisphere and résumé. Elsevier, Amsterdam/London/New York/Tokyo: 167–169.
- FURLEY, P.A., PROCTOR, J., & RATTER, J.A. (eds), 1992: Nature and dynamics of forest-savannah boundaries. Chapman and Hall, New York: 616 S.
- HERLOCKER, D.J., DIRSCHL, H.J. & FRAME G., 1993: Grasslands of East Africa. In: COUP-LAND, R.T. (ed.): Ecosystems of the World 8B: Natural Grasslands. Eastern hemisphere and résumé. Elsevier, Amsterdam/London/New York/Tokyo: 221–264.
- HÖGBERG , P., 1992: Root symbioses of trees in African dry tropical forests. – J. Veg. Sci. 3: 393–400.
- KLÖTZLI, F., 1980: Analysis of species oscillations in tropical grasslands in Tanzania due to management and weather conditions. – Phytocoen. 8: 13–33.
- LAWESSON, J.E., 1994: Some comments on the classification of African vegetation. J. Veg. Sci. 5: 441–444.
- McINTYRE, S. & LAVOREL, S., 1994: How environmental and disturbance factors influence species composition in temperate Australian grasslands. J. Veg. Sci. 5: 373–384.
- McNAUGHTON, S.J., 1992: The propagation of disturbance in savannas through food webs. J. Veg. Sci. 3: 301–314.
- MORDELET, P., 1993: Influence of tree shading on carbon assimilation of grass leaves in Lamto savanna, Côte d'Ivoire. Acta Oecol. 14(1): 119–127.
- O'CONNOR, T.G., 1994: Composition and population responses of an African savanna grassland to rainfall and grazing. J. Appl. Ecol. 31: 155–171.
- SARMIENTO, G., 1992: Adaptive strategies of perennial grasses in South American savannas. J. Veg. Sci. 3: 325–336.
- SKARPE, C., 1992: Dynamics of savanna ecosystems. J. Veg. Sci. 3: 293–300.
- STÅHL, M., 1993: Land degradation in East Africa. Ambio 22: 505–508
- TRAPNELL, C.G., 1993: Savanna fires and seasonal temperatures: A case for research? Environ. Conserv. 20: 168–170.

Adressen

Prof. Dr. Frank Klötzli Geobotanisches Institut ETH Zürich, Stiftung Rübel Zürichbergstrasse 38 CH - 8044 Zürich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: <u>24 1995</u>

Autor(en)/Author(s): Klötzli Frank

Artikel/Article: Veränderungen in Küstensavannen Tanzanias - Ein

Vergleich der Zustände 1975,1979 & 1992 55-65