Gleiche Würm-Rückzugsstadien in den Gebirgen Mitteleuropas und Ostafrikas?

Von Adolf Zienert, Heidelberg

Mit 1 Abbildung und 2 Tabellen

Zusammenfassung. Vergleiche der von B. H. Baker gefundenen Gletscherstände am Mt. Kenya mit der Karte 1:25 000 des Mt. Kenya und mit den Würm-Rückzugsstadien der alpinen Gletscher ergeben interessante Anregungen für die weitere Erforschung dieses Fragenkomplexes.

S u m m a r y . B. H. Bakers paper of 1967 concerning the geology of the Mount Kenya area containes detailed data about the moraines. Nine stages beginning with würm-terminal could be destinguished beneath the small glaciers of today. By means of an exact examination of the facts the map 1:25 000 shows the number of moraines known with great probability could be almost doubled by the author of this paper. All these moraines fit into Bakers system. At the Kibo (Kilimanjaro) the system seems to be less complete (Ch. Downie 1964). On the other hand the extension of the depression of the "snow-line" of each one of these stadials fits in its tendency very well into the system of the postwürm stadials of the Alps. But: for exact correlation regarding the stadials of the mountains in the east-african tropics with those of the Alps it will be necessary to examine the same problem otherwhere in the world.

Bisher scheint über die Rückzugsstadien der letzten Vereisung in tropischen Gebirgen nicht allzuviel bekannt gewesen zu sein, da man sich hauptsächlich mit der Frage nach dem Maximalstand der Gletscher beschäftigte. Als um so wertvoller und anregender dürfte sich deshalb die neue Untersuchung von Baker über die Moränen des M. Kenya erweisen, die im Rahmen seiner "Geology of the Mount Kenya Area" 1967 veröffentlicht wurde.

B. H. Baker konnte, unterhalb der heute recht kleinen Gletscher des M. Kenya, Moränen von insgesamt neun Stadien unterscheiden (bei ihm und im Folgenden: IA—ID und II—VI), die manchmal noch aus mehreren Wällen bestehen. Eine genaue Durcharbeitung der Untersuchung von Baker an Hand seiner Kartenbeilagen und besonders der schönen topogr. Karte 1:25 000 des Mount Kenya (nur der Bereich der Stände IA—D liegt meist außerhalb dieses Kartenblattes) ergab, daß sich allein durch die Auswertung dieses Blattes die Zahl der von Baker gefundenen Gletscherstände nicht nur voll bestätigen läßt, sondern auch noch in von ihm wohl nicht näher untersuchten Tälern auf Grund alpiner und Mittelgebirgserfahrung in der Auswertung von Karten eine ganze Reihe weiterer Moränen mit größter Wahrscheinlichkeit auffinden läßt, die alle in die von B. H. Baker entwickelte Gliederung der Rückzugsstadien hineinpassen (Tab. 1 und Diagramm 1; sie enthalten die Gletscherstände der 20 wichtigsten Täler des M. Kenya von NW an im Uhrzeigersinn aufgezählt).

Schaut man sich das Diagramm 1 näher an, so ergibt sich zunächst einmal, welche Moränen Baker fand (+), und welche zusätzlich von mir auf der Karte 1:25 000 aufgefunden werden konnten (— und ~), außerdem der Gletscherstand von etwa 1960. Man kann daraus aber noch mehr ablesen. Die Gletscher waren dort am längsten, wo das Einzugsgebiet bis zu den Hauptgipfeln reichte, je niedriger der höchste Punkt des Einzugsgebietes, desto kürzer der Gletscher darunter. Gelegentlich kommen Ausnahmen von dieser Regel vor, und zwar da, wo die Gletscher über sonst trennende Zwischentalrücken überfließen konnten (vor allem in IA—III beiderseits vom Teleki-Tal und im Bereich des Ruguti-Tales). Eigentliche Expositionsunterschiede treten nicht auf, sind auch bei der Lage wenige km südlich des Aquators nicht zu erwarten. Es lassen sich aus dem Diagramm Durchschnittswerte für die Höhenlage der Moränen ablesen (Ausnahmen: IB und

Tabelle 1: Kenya-Moränen

			-,,				*		
Tal- No.	IA	IB	IC	ID	II	III	IV		
1	9.200— 9.700 ?	3	5	?	11.800 ?		13.370—13.700 (3 Wälle)		
2	2	?	?	5	? 12.900—13.000 (2 Wälle)		13.400		
3	10.600—10.800?	?	?	?	12.450	13.000	?		
4	3	?	?	12.300 (?="A")	?	13.100	? 13.500 (nur Boden)		
5	11.900	12.050	12.120	12.300	12.650	13.200	? 13.700 (zwei Böden)		
6	11.200—11.300 ?		_ , ,	11.600 (=B-D!)	12.500	13.000—13.200	13.750		
7	11.100	11.300	11.700	11.900	12.500	13.050 ?	?		
8	10.200—10.300?	10.600	10.900	11.400 (mehrere Wälle)	12.650 ?	? (in der Schlucht ?)	14.200		
9	?	3	3	11.800 (?="A")	12.600	13.600	_		
10	10.000 (n. Karte)	10.400	?	11.200—11.300	12.200	12.800—13.100	14.200—14.250		
11	10.500—10.600?	;	11.300	11.900	12.350	3	·		
12	10.300—10.400 ?	?	10.800	11.100	11.800	12.750—13.000 (Carr's Lakes)	14.000 (Thompor Tarn)		
13	11.000 ?	}	?	11.900	12.800	13.400 (2 Wälle)	13.950		
14	2	?	,	,	12.900	13.500	13.950 (Hidden Tarn)		
15	?	?	?	?	12.900 13.500		13.800		
16	11.450 ?	11.600 ?	;	12.000	12.900 ?				
17	9.700 ?	,	10.400 ?	10.700 ?	11.600 ?	12.600 ?	13.750 (Lake Höhnel)		
18	10.000—10.200?	10.400	10.850 ?	11.200	12.400	12.900	13.570—13.750 (6 Wälle)		
19	9.750 ?	}	?	11.000 ?	12.100— 12.250	12.750	13.300—13.550 (3 Wälle)		
20	10.500 ?	?	?	11.250	3	12.750—12.850	?		
Durc	hschnittswerte nach	Diagramm	1:						
<u></u>	10.500			11.600	12.300	13.150	13.800		
Δ in	Fuß:	1.100		700	850	650	600		
$\Delta/2$ i	n Meter:	165 m		105 m	13	0 m 100 m	90 m		

Anmerkungen:

Die entsprechenden Moränen kann auf Grund der Höhenangabe jeder glaziologisch Geschulte unschwer in der Karte 1:25000 des Mount Kenya auffinden; soweit sie in wenigen Ausnahmen dort nicht ohne Weiteres erkennbar sind, handelt es sich um einwandfrei von Baker kartierte Moränen, z. B. IV und V im Teleki-Tal.

(Abb. 1; Höhen in Fuß)

V	VI	Gletscher-Stand 1960 = "VII"	Gipfelhöhe	Fluß oder Tal (V. = Valley)
13.900	14.400—14.600 (3 Wälle)	c. 15.000	17.058	Liki = Mackinder-V.
14.250		-	15.467	Liki-N
?			c. 15.000	Sirimon
?			c. 14.500	Kazita-W
14.200	_	-	c. 14.600	Kazita-E
14.300	?	_	c. 15.300	Nithi-N = Hinde-V. + Lake Ellis
_		_	c. 14.000	namenloses Zwischental
14.900 (Simba Tarn)	15.550 (Harris Tarn)	c. 15.700 ?	16.355	Nithi = Gorges-V.
_	_	_	15.250	Ruguti-N
?	_		"	Ruguti
_	_	-	"	Thuchi
14.600 (2 x, 1 x = Gallery Tarn)	15.400	_	16.355	Rupingazi = Hobley-V.
_	-	_	c. 15.100	Nyamindi-E
14.400 (Boden)	- ,'	-	c. 15.300	Nyamindi
?		-, "	c. 15.200	Nyamindi-W
_		, - ' a garan '	c. 14.100	Thego
14.200 ?	- 1	_	c. 15.200	Nairobi = Höhnel-V.
14.050—14.150 (2 Wälle)	14.200—14.500 (6 Wälle)	14.750—15.100	17.058	N-Naro-Moru = Teleki-V.
14.200	14.350 (2 Wälle)	14.900—15.050	c. 16.050	Nanyuki = Hausburg-V.
?	_	_	c. 14.700	Nanyuki-N
14.400	14.950	15.350		
550	400	Summe: 4.850 ft.		
80 m	60 m	Summe: ü. 730 m		

Die Höhenangaben BAKERS für viele Täler zu IA differieren etwas, Text und Ablesung auf seiner Karte ergeben z. T. verschiedene Höhenwerte; da die Karte 1:25 000 nicht so weit reicht, ist eine Entscheidung nicht möglich.

Die von BAKER als IA bezeichneten Stände im Kazita-W und im Ruguti-N dürften zu ID gehören.

Tabelle 2: Durchschnittliche Gletscheruntergrenzen und Δ -Werte

K e n y a (s. Tab. 1 und Diagr. 1)						Kibo (nach Downie, ergänzt)					
Stand	ft.	$\frac{\Delta}{2}$ m	Σm	≙ Al	pen m	Stand	ft.	$\frac{\Delta}{2}$ m	Σm	≙ Al	pen m
c. 1960	15.350					c. 1960	16.500				
		60		100		7		180		260	
			60		100						
VI	14.950										
		80		130							
			140		230				180		260
V	14.400	00		150] "recent"	15.300	240		250	
		90	230	150	380			240		350	
			250		300						
IV	13.800					3					
		100		165							
			330		545						
III	13.150					?					
		130		205		,					
			460		750				420		*610
11	12.300					"little"	13.700				
	12.000	105		170		, ,,,,,,,,,	15.17 00	180		260	
			565		920				600		870
**											
ID (C)	11.600	1/5		270		"main- stadial"	12.500	225		220	
(C)		ü. 165 :	i. 730	i. 270	1200			225	825	330	1200
(B)		,	1. 730	C	. 1200				823		1200
IA	10.500	?				"main- terminal"	11.000				
						terminai					
Kenya-IA-I) mächtig re Talmor		ien,			* zwischen	"main" u				

der verschiedenen Rückzugsstadien (vergleichbare Werte unterstrichen).

Paradiso (Zienert 1965, ergänzt)	Ostalpen (n. Klebelsberg)	Otztal-Sellrain (n. Heuberger 1966)			
Stand $\Sigma \frac{\Delta}{2}$ m	Stand $\Sigma \frac{\Delta}{2} m$	Stand $\sum \frac{\Lambda}{2} m$			
c. 1950	c. 1930 !	c. 1930—1960 !			
<u>100</u> —175	"50—80"	über <u>100</u>			
hist.	Fernau usw.	hist.			
über <u>250</u>	"100—120"	,			
Valnontey	Egesen	Egesen			
550	300—400	bis <u>400</u>			
Epinel	Daun	Daun			
über 1000	c. <u>600</u>	;			
Aymavilles	Gschnitz	Gschnitz			
über 1100	,	bis <u>700</u>			
Fénis (+ Chatillon ?)	>*	Steinach			
,	?	Rheingletscher			
Vorlandstände im Amphitheater	,	? Lindau-Friedrichshafen ? Konstanz			
von über <u>1200</u>	c. <u>1200</u>	? innere } Jungendmoräne			
Ivrea	Würm-Maximum	? äußere			
$\frac{\Delta}{2}$ 1930—1950 = 35 m! bis 1960 wenig Änderung	* "Schlern-Flims" dürfte überholt sein	1930—1960 bei Heuberger leider nicht unterschieden (vgl. Anm. zu Paradiso)			

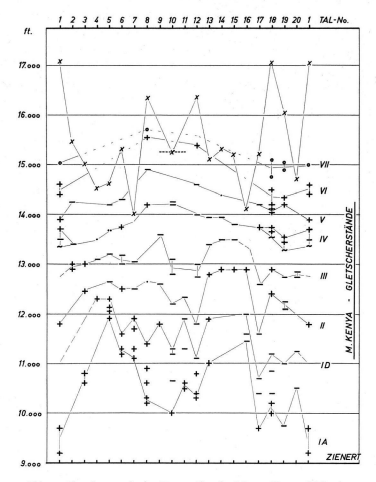


Abb. 1. Gletscherstände der Haupttäler des Mount Kenya (Tab. 1).

+ Moränen nach Baker 1967;
Moränen nach der topogr. Karte 1:25 000, herausgesucht vom Verfasser;

Eis c.1960 = "VII"; x höchster Gipfel der Gletscher-Umrandung; nur Böden erkennbar, keine Wälle;

bei IA: verschiedene Angaben bei Baker, sonst: verschiedene, zumindest höchste und tiefste Werte für einen Stand (soweit darstellbar); Tal-No. siehe Tabelle 1, ebenso die genauen Höhenzahlen.

IC, die bisher nur in einem Teil der Täler nachgewiesen oder wahrscheinlichgemacht werden konnten). Aus diesen Durchschnittswerten kann man die durchschnittlichen Δ - (= Differenz-) Werte zwischen den Höhen der Moränen der verschiedenen Gletscherstände berechnen. $\Delta/2$ ergibt dann die jeweilige Veränderung in der Höhenlage der Schneegrenze, ohne daß man auf die leider immer noch meist recht problematische Berechnung der jeweiligen Schneegrenze einzugehen braucht (die Einordnung der einzelnen Moränen in die Gliederung der Gletscherstände ergibt sich ja zwanglos aus dem Diagramm selbst).

Vergleicht man nun die Δ/2-Werte vom M. Kenya mit den aus Mitteleuropa (vor allem den Alpen) bisher bekanntgewordenen Werten für die Schneegrenzdepression der einzelnen Würm-Rückzugsstadien gegenüber heute, so ergeben sich überraschende Parallelen (Tab. 2). Zum besseren Vergleich habe ich dort die Gesamtdepression von über

730 m am Kenya (Diagr. 1) und von 825 m am Kibo (ähnlich aus einem Diagramm berechnet nach den Angaben bei Ch. Downie 1964) jeweils auch auf den "alpinen Normalwert" von 1200 m umgerechnet; entsprechend wurden die übrigen Zahlen behandelt.

Der Vergleich der Verhältnisse am M. Kenya mit denjenigen des Alpengebietes ergibt: VI entspricht nicht nur nach der Tabelle, sondern auch in der Natur völlig den historischen Moränen unseres Gebietes (Details siehe bei BAKER).

V dürste unserem Egesen entsprechen. Der Wert ist etwas niedriger als in meinem Westalpen-Untersuchungsgebiet. Die entsprechenden ostalpinen Werte sind zur Zeit laufenden Anderungen unterworfen, nähern sich aber immer stärker meinen Werten aus dem Paradiso und dem M. Blanc (vgl. z. B. H. Heuberger 1966); die noch bei R. von Klebelsberg 1948/49 veröffentlichten Werte sind sicher viel zu niedrig.

IV dürfte dem Daun entsprechen. Von hier ab sind aus topographischen Gründen meine Westalpen-Werte nicht mehr vergleichbar, dafür sind für Daun als Durchschnittswerte diejenigen von R. von Klebelsberg gut gesichert und von H. Heuberger 1966 bestätigt.

III käme dann dem Gschnitz gleich und

II dem Steinach im Sinne von H. HEUBERGER 1966.

Schwierig wird es für die Stände IA—D, hier muß man von unten her versuchen, weiterzukommen. IA ist ja wohl gleich dem Würm-Maximum, dürste also unserer Äußeren Jungendmoräne entsprechen. Sollte IB der Inneren Jungendmoräne, IC und ID den weiteren Vorland-Rückzugsstadien z. B. des Rheingletschers und des Gletschers der Dora Báltea bei Ivrea entsprechen? Diese Fragen müssen leider z. T. offen bleiben, und zwar einzig und allein deswegen, weil Vieles innerhalb der Äußeren Jungendmoränen b e i uns noch nicht genügend geklärt ist, während man es jetzt vom M. Kenya kennt. Eine reine Gebirgs-, ohne Vorland-Vergletscherung bietet hierzu natürlich auch manche Vorteile; leider sind unsere Mittelgebirge für ähnliche Untersuchungen zu niedrig (A. Zienert 1967).

Interessante Ergebnisse zeitigt auch der Vergleich mit den von Ch. Downie veröffentlichten Ergebnissen aus dem Bereich des Kilimandscharo (leider sind diese nicht so exakt wie diejenigen von B. H. BAKER vom Kenya):

Die Moränen der "main glaciation" umfassen von "main-terminal" bis "main-stadial" etwa den Höhenbereich von Kenya-IA bis ID. Die "little glaciation" scheint zunächst nicht recht zu passen. Vorher liegt aber eine eindeutig feststellbare vulkanische Tätigkeit des Kibo. Man braucht sich also nur vorzustellen, daß diese Aktivität das Eis weitgehend wegschmolz, so daß die Gletscherkappe sich später erst wieder auf den allmählich auskühlenden, neuen Fördermassen frisch bilden mußte, und schon hat man eine einfache Erklärung dafür, daß der etwas geringere Depressionswert gegenüber heute trotzdem Kenya-II entsprechen dürfte. III und IV scheinen am Kibo zu fehlen, ob aus vulkanischen Gründen, oder nur scheinbar mangels entsprechender Beobachtungen, bleibt unklar. Die "recent glaciation" am Kibo entspricht zumindest Kenya-V, wahrscheinlich außerdem auch noch VI. Ch. Downie erwähnt zwei Hauptphasen und bis vier Einzelmoränen; nähere Angaben fehlen leider weitgehend.

Faßt man zusammen, so paßt Vieles fast zu gut zusammen. Es dürfte aber zumindest doch die Möglich keit bestehen, daß hier bei uns und in Ostafrika der Rückgang der Würm-Gletscher durch völlig oder zumindest weitgehend parallelisierbare Rückzugsstadien unterbrochen wurde. Und ein solcher Gleichklang der Entwicklung mitten in den Tropen und bei uns wäre doch wirklich ein überraschendes Ergebnis, das eine Nachprüfung auch in anderen Tropengebirgen lohnen dürfte.

Schrifttum

BAKER, B. H.: Geology of the Mount Kenya Area. - Geological Survey of Kenya, Report 79, 1967.

Downie, Ch.: Glaciations of Mount Kilimanjaro, northeast Tanganyika. - Bull. geol. Soc. America 75, 1-16, 1964.

HEUBERGER, H.: Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrainund Otztal. - Wissensch. Alpenvereinshefte 20, 1966.

KLEBELSBERG, R. v.: Handbuch der Gletscherkunde und Glazialgeologie. 2 Bde. 1948/49.

WOLDSTEDT, P.: Eiszeitalter. 3 Bde. 1954-65.

ZIENERT, A.: Gran Paradiso - Mont Blanc: Prähistorische und historische Gletscherstände. - Eiszeitalt. u. Gegenw. 16, 202-225, 1965. - Vogesen- und Schwarzwald-Kare. - Eiszeitalt. u. Gegenw. 18, 51-75, 1967.

Mount Kenya 1: 25 000, DOS 302 (Sonderblatt), 3. Aufl. 1965.

Mount Kenya 1:5000, nur die Gipfelregion, DAV und OAV, aufgenommen 1963, o. J.

Mauskript eingeg. 26. 1. 1968.

Anschrift des Verf.: Dr. A. Zienert, 69 Heidelberg 1, Theodor-Körner-Straße 3, ab November 1968: Gerbodoweg 7.