Gletscherbericht 78/79

Sammelbericht über die Gletschermessungen des Oesterreichischen Alpenvereins im Jahre 1979

Verfasser Univ.-Doz. Dr. Gernot Patzelt

Letzter Bericht: Mitteilungen des Oesterreichischen Alpenvereins Jg. 34, Heft 3/4, S. 50–55

Herr em. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Kinzl, der die Gletschermessungen im Berichtsiahr wie gewohnt vorbereitet und die ersten eingelangten Berichte noch erhalten und mit Interesse gelesen hat, ist am 23, 10, 1979 verstorben. Er war wie kein anderer diesen aletscherkundlichen Arbeiten des Alpenvereines verbunden. Seit dem Jahre 1921, als er als Student die ersten Meßmarken in den Stubaier Alpen angelegt und damit den im 1. Weltkrieg fast zum Erliegen gekommenen Meßdienst tatkräftig wieder aufgenommen hatte, war er ohne längere Unterbrechung dafür tätig. Ab dem Jahre 1963 hat Prof. Kinzl als Nachfolger von Prof. Klebelsberg die jährlichen Sammelberichte zusammengestellt und herausgegeben. die regelmäßig in den OeAV-Mitteilungen und nahezu gleichlautend in der Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie veröffentlicht wurden.

Der nun nachgefolgte Verfasser des Sammelberichtes hat, vom Verwaltungsausschuß des OeAV dazu beauftragt, die Organisation des Meßdienstes übernommen. Er ist als Schüler von Prof. Kinzl selbst seit 17 Jahren in verschiedenen Gebirgsgruppen gletschermessend unterwegs und wird sich dieser Aufgabe ganz im Sinne des verehrten Lehrers annehmen. Wenn in diesem Bericht eine formale Umgestaltung vorgenommen und die Berechnung der Tendenzstatistik etwas geändert wurde, soll damit nur den internationalen Gepflogenheiten entsprochen und der Vergleich mit den Meßergebnissen aus anderen Ländern erleichtert werden. Die eindrucksvoll langen Beobachtungsreihen, die bei einigen Gletschern schon seit über 90 Jahren bestehen, werden jedoch möglichst unverändert weitergeführt, damit die Kontinuitätdieser wertvollen Informationen gewahrt bleibt.

Wie bisher wurden die Gletschermessungen von den 15 ehrenamtlichen Berichterstattern und mindestens ebensovielen Helfern im Auftrag des Oesterreichischen Alpenvereins durchgeführt. Die ausführlichen, zum Teil vorbildlich mit Fotos und Lageskizzen ausgestatteten Berichte werden im Gletschermeßarchiv des OeAV aufbewahrt.

Der Stab der Mitarbeiter hat sich in diesem Jahr nicht verändert. In der nachstehenden Aufstellung sind die Berichterstatter mit ihren Arbeitsgebieten angeführt. Zusätzlich ist noch das Jahr angegeben, seit dem die jetzt tätigen Mitarbeiter in ununterbrochener Reihenfolge von »ihren« Gletschern berichten. Mit Abstand »dienstältester« Gletschern berichten. Mit Abstand »dienstältester« Gletschermesser ist Herr Dr. R. Wannenmacher, der seit 34 Jahren im Dachsteingebiet mißt, jedoch von 1941 bis 1950 auch die Venedigergletscher betreute, somit seit 39 Jahren im Meßdienst des Alpenvereinstätig ist. Seit 25 Jahren beobachtet Herr Dr. A. Lässer die Gletscher im Zemmgrund, 20 Jahre berichtet Herr Dr. H. Slupetzky von den Gletschern im Stubachtal und seit nunmehr 17 Jahren läuft Herr Prof. L. Oberwalder den Gletschern der Venedigergruppe nach.

Insgesamt wurde heuer an 114 Gletschern die Tendenz der Längenänderung festgestellt, davon bei 12 Gletschern nur aufgrund von Fotovergleichen. An 102 Gletscherzungen konnten insgesamt 523 Meßpunkte eindeu-

tig nachgemessen werden. Nur bei einem Gletscher (Pfandlschartenkees) lag der Eisrand ganz unter Altschnee.

Die Berichterstatter 1979

Mag. Günther Groß, Innsbruck: Silvretta, Stubaier Alpen,

Dr. Norbert Hammer, Wien: Goldberggruppe, seit 1978 Dr. Adolf Lässer, Innsbruck: Zillertaler Alpen, seit 1955 Dipl.-Ing. Helmut Lang, Villach: Ankogel-Hochalmspitz-Gruppe, seit 1973

Reinhold Mayer, Anthering: Hochkönig, seit 1976 Dr. Roman Moser, Gmunden: Dachstein-West, seit 1973 Prof. Louis Oberwalder, Innsbruck: Venedigergruppe, seit 1963

Dr. Gernot Patzelt, Innsbruck: Pitz- und Kaunertal, seit 1971

Univ.-Prof. Dr. Helmut Riedl, Salzburg: Kaprunertal, seit 1978

Dr. Heralt Schneider, Innsbruck: Ötztaler Alpen – Rofental, seit 1968

Mag. Adalbert Schöpf, Innsbruck: Ötztaler Alpen – Gurgltal. Wildspitze, seit 1975

Dr. Heinz Slupetzky, Salzburg: Granatspitzgruppe, westl. Glocknergruppe, seit 1960

Dr. Werner Slupetzky, Wien: Wildgerloskees, seit 1973 Dr. Herwig Wakonigg, Graz: Pasterze und Umgebung, seit 1971

Dr. Roland Wannenmacher, Wien: Dachstein, seit 1946

Der Witterungsablauf

Die im folgenden kurz skizzierten Witterungsverhältnisse im Gletscherhaushaltsjahr (1. 10. 1978 bis 30. 9. 1979) beziehen sich auf die vergletscherte Hochgebirgsregion der Ostalpen.

Das Winterhalbjahr begann mit einem niederschlagsreichen Oktober, dem dann ein sehr trockener Vor- und Hochwinter folgte. Im November wurden in den Zentralalpen weniger als 25% der normalen Niederschlagsmengen erreicht, im Dezember waren es im größten Teil der Alpen weniger als 50%. Im Jänner entsprachen die Niederschläge in den Zentral- und Nordalpen etwa den Normalwerten, nur südlich des Alpenhauptkammes gab es positive Abweichungen. Im Februar war es in den Zentralalpen wieder viel zu trocken (weniger als 50% der Normalwerte), im Süden dagegen gebietsweise sehr niederschlagsreich. Ende Februar war folglich auf den meisten Gletschern die Schneedecke sehr dünn und vielfach abgeblasen, so daß nicht selten auf den Zungen blankes Eis zu sehen war. Der Schneemangel wurde in den folgenden Monaten allerdings weitgehend wettgemacht. Im März fiel das 2- bis 3fache der normalen Niederschlagsmengen, besonders ergiebig im Westen, wo man 22 Niederschlagstage zählte. Und auch im April wurde im ganzen Alpenbereich bis zu 200 % des Normalniederschlages gemessen, der in den Hochlagen bei 1 bis 3 Grad zu kühler Mitteltemperatur durchwegs als Schnee fiel.

Das hydrologische Sommerhalbjahr begann mit seh winterlichen Verhältnissen. In der viel zu kalten ersten Maihälfte fiel nochmals Schnee bis in tiefe Tallagen. An vielen Orten wurden am 4. Mai die niedrigsten Mai-Ta gestemperaturen seit Beginn der Instrumentenbeobach tungen gemessen (z.B. in 7 sweg –16,2°). Die größten Schneehöhen auf den Glet ern wurden etwa Mitte des Monats erreicht.

Das von Mitte Mai bis Mitte Juni anhaltende Schönwetter hatte mit z.T. sehr hohen Temperaturen einen raschen Abbau der Schneedecke zur Folge, doch ist in dieser Zeit nur an den tiefstgelegenen Gletscherzungen Eis ausgeapert. Die 2. Junihälfte brachte wieder viel Niederschlagmit Neuschnee bis in Tallagen und unterbrach die Abschmelzung für längere Zeit.

Im Mittel war der Juni jedoch etwas zu warm. Im Juli gestaltete sich der Witterungsablauf sehr wechselhaft mit überdurchschnittlicher Bewölkung, um 1 bis 2° zu kühlen Mitteltemperaturen, unternormalen Niederschlagsmengen im Norden und Westen und übernormalen Niederschlagsmengen im Süden. Auch der August war im Mittel 1 his 2° zu kühl. Einer längeren Schönwetterperiode Anfang des Monats folgte eine erste kühle Phase zwischen g und 12, mit Neuschnee in den Hochlagen, Ein Kaltlufteinbruch zwischen 24. und 28. brachte Neuschnee bis unter 2000 m, so daß bei den Nachmessungen Ende Aunust die Gletscher vielfach in sehr winterlichen Verhältnissen angetroffen wurden. Der September war überwiegend warm und sonnig, mit nur einer vorübergehenden Abkühlung um den 4./5. Bis zum 20. ist der Neuschnee vom August soweit abgeschmolzen, daß die Ausaperungsgrenze vom 23, 8, knapp erreicht oder geringfügig überschritten wurde. Somit war am 20. 9. für den größten Teil der Ostalpengletscher die maximale Ausaperung erreicht. Der Schlechtwettereinbruch am 21. 9. mit starken und anhaltenden Neuschneefällen brachte für die meisten Gletscher das Ende der Abschmelzperiode.

Die Meßergebnisse:

Die Ergebnisse der Längenmessungen sind für die einzelnen Gletscher in Tabelle 1 angeführt. Eine zusammenfassende Darstellung gibt die Tabelle 2.

Der Witterungsablauf des Haushaltsiahres 78/79 war insgesamt etwas weniger gletschergünstig als im Vorjahr. Obwohl die Ausaperungsgrenzen nicht wesentlich höher anstiegen, war die Abschmelzung an den tiefer gelegenen Gletscherzungen relativ stark. Infolgedessen ist der Anteil der vorstoßenden Gletscher um 12% zurückgegangen, der Anteil der zurückgeschmolzenen Zungen hat um 11% zugenommen. Dennoch sind mit 54% immer noch über die Hälfte der beobachteten Gletscher im Vorstoß begriffen. Der Betrag der mittleren Längenänderung pro Gletscher blieb mit + 2,99 m nahezu gleich (1977/78 +3,07 m, 1976/77 + 2,92 m) und hat nun schon das 3. Jahr hintereinander einen positiven Wert. Die Vorstoßperiode der Gletscher hat somit angehalten (vergl. d. Diagramm). Die größten Vorstoßbeträge wurden am Schwarzensteinkees mit 44 m. allerdings nur von einer Marke aus, gemessen. Aus 51 tachymetrisch vermessenen Punkten ergab sich am Kesselwandferner ein mittlerer Vorstoßbetrag von 32.8 m. An dritter Stelle folgt der Sulzenauferner mit + 30.9 m.

Die Rückschmelzbeträge blieben meist geringer als in vergangenen Jahren, nur 7 Gletscherzungen sind mehr als 10 m kürzer geworden. Die größten Rückzugswerte ergaben sich am Langtaler. Ferner mit — 14,5 m, am Niederjochferner mit — 14,2 m und am Rotmoosferner mit — 13,0 m. Die Zungenenden des Hallstätter Gletschers und des Obersulzbachkeeses, die im Vorjahr noch außergewöhnlich stark zerfallen sind, hatten nur mehr geringen Längenverlust aufzuweisen.

Häufig wird eine Aufhöhung der Gletscheroberfläche in den Firngebieten festgestellt, so besonders im Firngebiet der Pasterze. Auf der Pasterzenzunge wurde außerdem eine Zunahme der Fließgeschwindigkeit gemessen, wie sie seit Jahren nicht mehr beobachtet worden ist.

Tabelle 1: Längenänd	: Längenänderungen der Gletscherenden				
1978/79 Gletscher	Änderung 78/7 in Metern	9 ZM	Т	Datum der Messung	
HOCHKÖNIG Übergossene Alm	- 3,1	5	R	3.10.	
DACHSTEIN Schladminger G. Hallstätter G. Schneeloch G. Gr. Gosau G.	+ 1,5 + 0,4 + 0,9 + 1,5	2 7 3 2	V S S V	7. 9. 31. 8. 1. 9. 31. 8.	
SILVRETTAGRUPPE Larain F. Jamtal F. Totenfeld Bleltal F. Vermunt G. Ochsentaler G. Schneeglocken G. Schattenspitz G. Nördl. Klostertaler G. Mittl. Klostertaler G. Südl. Klostertaler G.	- 1,7 - 4,6 + 2,7 - 3,2 - 10,5 + 19,6 + 4,4 - 1,1 + 0,9 0,0 - 3,2	1 4 1 6 3 3 4 F 1 3 2 3	RRVRRVVRSSR	16. 9. 12. 9. 12. 9. 12. 9. 11. 9. 11. 9. 11. 9. 11. 9. 11. 9. 11. 9.	
ÖTZTALER ALPEN Gaißberg, F. Rotmoos F. Langtaler F. Spiegel F. Diem F. Mutmal F. Marzell F. Niederjoch F. Hochjoch F. Hochjoch F. Kesselwand F. Guslar F. Vernagt F. Mitterkar F. Rotenbach F. Rattenbach F. Karles F. Mittelberg F. Taschach F. Sexegerten F. Hint. Olgruben F. Gepatsch F. Weißsee F.	+ 19,9 - 13,0 - 14,5 + 0,2 - 5,0 + 6,2 + 7,7 - 14,2 - 11,3 - 10,8 + 4,2 + 0,8 0,0 + 7,1 - 2,0 + 1,5 + 0,4 - 17,0 + 8,2 + 4,5 + 3,7 + 19,2	2 2 2 2 2 4 2 2 2 4 3 5 1 5 1 2 4 4 4 3 2 6 2	VRRSRVVRRRVVSSVRVSSVVVV	28. 8. 29. 8. 30. 8. 30. 8. 13. 9. 12. 9. 31. 8. 21. 8. 22. 8. 14. 9. 7.10. 2.10. 2.10. 3.10. 3.10. 3.10.	
STUBAIER ALPEN Simming F. Ostl. Grübl F. Westl. Grübl F. Freiger F. Grünau F. Schaufel F. Bildstöckl F. Dannkogel F. Hochmoos F. Alpeiner Kräul F. Alpeiner F. Werborgen-Berg F. Berglas F. Lisenser F. Längentaler F. Bachfallen F.	- 0,8 - 1,7 - 7,0 - 5,1 + 30,9 - 1,3 + 10,0 - 7,7 + 3,5 - 2,3 + 2,5 - 7,2 + 0,3 + 7,1 + 0,5 + 13,8 - 5,9	1 1 F 3 2 2 3 1 2 6 2 2 2 3 3 3 2 4	SRRVRVRVRVRSVSVR	26. 8. 27. 8. 27. 8. 19. 9. 18. 9. 20. 9. 20. 9. 20. 9. 21. 9. 21. 9. 7. 9. 1. 9. 7. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	

Schwarzenberg F - + 703 7 9 Bockkogel F. 7. 9 Sulztal F. V 7. 9. +19.6Triebenkarlas F. + 16.5 3 28. 8. ZILLERTALER ALPEN V 21. 8. Wildgerlos K. + 16.52. 9. Schwarzenstein K. +44.02 9 Horn K + 90 2 V + 90 V 3 9 Waxeqq K. 3. 9. Furtschad K +14.82 V 3. 9. Schlegeis K. + 7.0 VENEDIGERGRUPPE 8 9 Untersulzbach K. + 5.8 5 6. 9. Obersulzbach K. 4.0 3 R Krimmler K 34 4. 9. R 14. 8. Umbal K. 6.9 5 16. 8. Simony K. 2.1 4 . 4 18. 8. Dorfer K. 0.4 Zetalunitz K 5.0 5 18. 8. Frosnitz K +12.55 20 8 22 8 Schlaten K 4.8 2 R 22. 8. Viltragen K. -2.0GRANATSPITZGRUPPE Sonnblick K 6.9 V Landeck K. 20. 9. S 20. 9. Prägrat K. 20. 9. Granatspitz K. Kalser Bärenkopf K. 14. 9. 1 GLOCKNERGRUPPE F Vd. Kasten K. 20. 9. 20. 9. Laperwitz K. V 20. 9. Fruschnitz K. V Teischnitz K. 20. 9. Pasterze 8 R 8. 9. Wasserfallwinkel K. + 0.2 S 11. 9. 0.4 S 10.9 Freiwand K. Pfandlscharten K. Sn 10. 9. Klockerin K 4. 9. V 9. Schwarzköpfl K. 6 4. 9. Karlinger K. 6,0 2 V 5. 9. Eiser K. 2 Grieskogel K. 30. 8. Maurer K. 13 4.10. Wurfer K. 4.10. Schwarzkarl K. 3.10. Kleineiser K. 20. 9. Unt. Riffl K. 10 S 10. 9. Rifflkar K. 20. 9. Totenkopf K. -0.54 S 3.10. Ödenwinkel K. 8.7 R 12. 9 GOLDBERGGRUPPE Kl. Fleiß K. 12. 9 14. 9. 9.8 3 R Wurten K. R 13. 9. Goldberg K. 1.7 1 Ŕ Kl. Sonnblick K. 2.6 1 13, 9, ANKOGEL-HOCHALMSPITZGRUPPE Winkel K. 31. 8. Westl. Tripp K. 31. 8. Hochalm K. 1,8 27. 8. 5 Großelend K. V 29. 8. + 8,8 Kälberspitz K. 2.4 3 R 31: 8. Kleinelend K. 3.0 2 V 30. 8.

Erläuterung zu Täbelle 1:

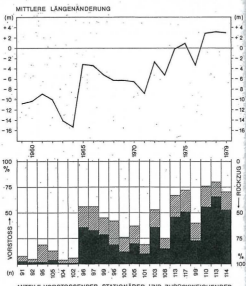
Die Längenänderung ist als arithmetisches Mittel aus der Zahl der eindeutigen Entfernungsmessungen Meßpunkt-Eisrand by schnet. Unter ZM ist die Zahl der verwendeten Meßp e angeführt, F = Fotovergleich.

Unter T ist die Tendenz der Längenänderung angegeben, V (Vorstoß), R (Rückgang) und S (stationär). Als stationär wurde, den internationalen Gepflogenheiten folgend, eine mittlere Längenänderung zwischen ± 1,0 Meter eingestuft.

Tabelle 2: Anzahl der beobachteten, vorstoßenden (V), stationären (S) und zurückschmelzenden (R) Gletscherzungen mit den entsprechenden Prozentwerten

Gebirgsgruppe		beol	nzahl der bachteten Gletscher	V	S	R
Hochkönig		75.	1	_	_	1
Dachstein			4	2	2	_ 1
Silvretta			12	4	2	6
Ötztaler Alpen			24	12	. 5	7
Stubaier Alper			22	. 11	3	8-
Zillertaler Alpe	n	1	6	6	_	_
Venedigergrup			10	4 .	1	5
Granatspitzgru	ppe .		5	4	1	
Glocknergrupp	oe .		20	12	4	4
Goldberggrup			4	· 1	_	3
Ankogel-		,			4	
Hochalmspitzg	ruppe		6	5	_	1
Summen	9		114	61	18	35
Prozentwerte:	1978/79		100	54	15	31
	1977/78			66	14	20
	1976/77	•		56	20	24
- 13						

LÄNGENÄNDERUNG DER ÖSTERR. GLETSCHER 1959 - 1979



ANTEILE VORSTOSSENDER, STATIONÄRER UND ZURÜCKWEICHENDER GLETSCHER

Finzelberichte

Hochkönig

Berichter: R. Mayer

Im Gegensatz zum Vorjahr ist der Gletscher heuer stark ausgeapert, große Eisflächen waren schon am 28. 6. zu sehen. Die sommerlichen Schneefälle brachten nur wenige Zentimeter Neuschnee. Der Rückzugsbetrag von 4 m ist für diesen Gletscher groß.

nachstein

gerichter: R. Wannenmacher

Im Nährgebiet des Hallstätter Gletschers zeigte sich weiterhin starke Aufwölbung der Firnoberfläche. Das Zungenende hat sich stabilisiert, östlicher und westlicher Zungenlappen weisen weiterhin Vorstoßtendenz auf. Die maximale Ausaperung wurde erst nach den Meßterminen Mitte Oktober erreicht. Die Altschneelinie lag dann zwischen 2450 und 2500 m Höhe. Der Schladminger Gletscher war zum Zeitpunkt der Messungen ganz schneebedeckt, doch konnte von 2 Marken der Eisrand eingemessen werden.

Berichter: R. Moser

Auch am Gr. Gosaugletscher wurde eine weitere Aufhöhung im Firngebiet beobachtet. Der Vorstoßbetrag, gegenüber dem Vorjahr fast gleich geblieben, ergab sich aus dem starken Anwachsen des Eisrandes im mittleren Zungenbereich, während die seitlichen Zungenlappen noch geringfügig zurückgeschmolzen sind. Der Schneelochgletscher war fast zur Gänze altschneebedeckt, in der Mitte war jedoch der Eisrand einmeßbar.

Silvretta

Berichter: G. Groß

Die Ausaperung war stärker als in den vergangenen beiden Jahren, hat jedoch das Ausmaß von 1976 nicht erreicht. Der Ochsentaler Gletscher wies mit 19,6 m den größten Vorstoßbetrag auf, der unmittelbar benachbarte Vermuntgletscher mit – 10,5 m den größten Rückzugsbetrag. Die Zahl der vorstoßenden Gletscher hat von 7 im letzten Jahr auf 4 abgenommen.

Ötztaler Alnen

Berichter: A. Schöpf

Die Ausaperung reichte im Gurgler Tal meist bedeutend höher hinauf als im Vorjahr und stieg am Gurgler Ferner Ende August bis auf 2900 – 3000 m Höhe. Die Abschmelzperiode war meist mit dem Schneefall am 21.9. beendet

Der größte Vorstoßbetrag wurde am Gaißbergferner mit 19,9 m gemessen. Wie im Vorjahr wies der Langtaler Ferner mit – 14.5 m den stärksten Längenverlust auf.

Die mittlere Längenänderung an den Gletschern im Gurgler Tal und an der Wildspitze hat von + 2,3 m im Vorjahr auf + 0.7 m abgenommen.

Berichter: H. Schneider

Der eindruckvollste Gletschervorstoß in den Ötztaler Alpen ist zur Zeit am Kesselwandferner zu beobachten. Mit einer Eisbewegung von 90 m/Jahr am Zungenende hat der Ferner ein mittleres Längenwachstum von 32,8 m erreicht und ist seit 1966 um insgesamt 238 m vorgerückt. Im gleichen Zeitraum ist der benachbarte Hintereisferner um 375 m kürzer geworden, im Berichtsjahr um 11,3 m. Die Steinlinien am Hintereisferner ergaben folgende Werte:

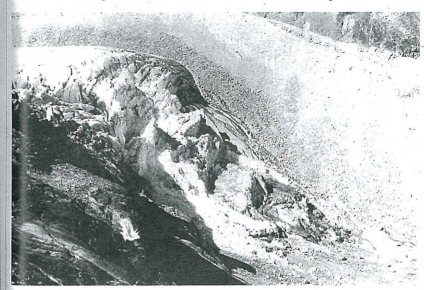
Linie 6 (2670 m): Jahresbewegung 30;6 m (Mittel aus 20 Steinen) gegenüber 31,9 m im Vorjahr. Dickenänderung vom 18. 8. 78 bis 23. 8. 79: – 1,1 m gegenüber + 1,7 m im Vorjahr

Linie 1 (2575 m): Jahresbewegung 24,8 m (Mittel aus 11 Steinen) gegenüber 26,3 m im Vorjahr

Linie 3 (2435 m): Jahresbewegung 5,5 m (Mittel aus 3 Steinen) gegenüber 4,2 m im Vorjähr. Dickenänderung vom 17. 8. 78 bis 21. 8. 79: – 3,6 m gegenüber – 2,2 m im Vorjahr:

Berichter: G. Patzelt

Die Vorstoßtendenz an den Gletschern im Pitz- und Kaunertal hat sich verstärkt. Mit + 7,56 m ist der Gebietsmittelwert der 7 vermessenen Zungen größer als im Vorjahr (+ 6,17 m) und damit auch der größte Wert seit Beginn der Vorstoßperiode im Jahre 1971/72. Erstmals hat sich nicht am Taschachferner (+ 17,0 m), sondern am Weißseeferner mit + 19,2 m der stärkste Längenzuwachs im Gebiet ergeben.



Zungenende des Sulzenauferners. Aufnahme von G. Groß, am 18.9. 1979 Stubaier Alpen

Berichter: G. Groß

Die höchste Lage der Apergrenzen wurde am 20. 9. erreicht, wobei der Ausaperungsstand vom 23. 8. nur knapp überschritten wurde.

Von 22 beobachteten Gletschern weisen 11 Längenwachstum und 8 Längenabnahme auf. Die mittlere Längenänderung pro Gletscher ist mit + 4,3 m kleiner als in den letzten beiden Jahren (+ 5.8/+ 6.0).

Ein bemerkenswertes Zungenverhalten zeigt der Sulzenauferner. Das steile und stark zerklüftete Zungenende hängt über eine glatt geschliffene Felsstufe herab. Es ist zwischen 5. 9. 78 und 27. 8. 79 um 9,9 m vorgerückt. In den darauffolgenden 3 Wochen bis zum 18. 9. hat sich das Zungenende um weitere 21 m vorgeschoben, somit insgesamt 30,9 m im Berichtjahr. Das Eis reicht jetzt in treppenartig angeordneten großen Eisschollen bis zum Fuß der Stufe (siehe Foto Seite 53).

Zillertaler Alpen

Berichter: A. Lässer

Alle 5 vermessenen Gletscherzungen im Zemmgrund und im Schlegeisgrund rücken vor. Vor dem Zungenende des Schwarzensteinkeeses liegt eine 70 m lange Eisblockhalde weshalb der Eisrand nicht eindeutig abzugrenzen ist. Der Vorstoßbetrag liegt zwischen 40 und 45 Metern, die in Tabelle 1 angeführten 44 m sind ein Rechenwert. Das Waxeggkees hat mit dem tiefsten Zungenende die Kante der großen Felsstufe erreicht. Der Vorstoß des Furtschaglkeeses ist durch zahlreiche Eisabbrüche über die 30–45 m hohe Felsstufe gekennzeichnet, auf der sich das Zungenende bis an die Kante vorgeschoben hat. Berichter: W. Slupetzky

Das Wildgerloskees ist mit + 16,5 m im Mittel und Einzelwerten bis zu + 25,0 m stärker vorgerückt als im Vorjahr. Die Altschneelinie lag in ca. 2600 m Höhe, dabei wurden die Firnschichten der beiden vorangegangenen Jahre sichtbar.

Venedigergruppe

Berichter: L. Oberwalder

Die mittlere Längenänderung ergab einen Wert von + 0,6 m gegenüber – 0,3 m im Vorjahr. 4 von 10 vermessenen Keeszungen rückten vor, am stärksten das Frosnitzkees mit + 12,5 m. Weiterhin deutlichen Eiszuwachs weist das Krimmlerkees auf, das mit seinem mittleren Zungenende jetzt wieder den Fuß der steilen Felsflanke erreicht hat.

Außergewöhnlich waren große Lawinenreste im inneren Umbaltal, wo noch Mitte August innerhalb der Clarahütte in 2200 m Höhe ein Lawinenkegel das Tal auf einer Länge von 400 m bedeckte und nicht mehr abschmolz. Firngebiete, Grate und Übergänge zeigten ebenfalls mächtige Schneeauflagen.

Granatspitze

Berichter: H. Slupetzky

Am vorstoßenden Stubacher Sonnblickkees ist entlang des Zungenendes durchgehend eine 1 bis 2 m hohe Vorstoßmoräne aufgeschoben. Das Zungenende ist von 25° auf 29° steiler geworden, das Kees war spaltenzerrissen wie noch nie in den letzten 20 Jahren. Die Massenbilanz 78/79 war wieder positiv, das sechste Mal in ununterbrochener Reihenfolge.

Glocknergruppe

Berichter: H. Slupetzky

Im Gegensatz zu allen anderen Gletschern der Gruppe weist die Zunge des Ödwinkelkeeses weiterhin starke Zerfallserscheinungen durch den Einsturz von Eistunnels auf. Von einigen Gletschern konnte die Tendenz der Längenänderung durch Fotovergleiche festgelegt werden.

Berichter: H. Riedl

Alle 5 im Kapruner Tal besuchten Gletscher zeigen Vorstoßtendenz. Am Schmiedinger Kees wird bei der Mehrzahl der vermessenen Punkte eine Aufhöhung der Gletscheroberfläche und eine Zunahme der Fließgeschwindigkeit gemessen. Im Firngebiet des Obersten Pa-

sterzenbodens erhöhte die Oberfläche zwischen 65 und 147 cm.

Berichter: H. Wakonigg

Auf der Pasterze ergab sich am linken moränenfreien Gletscherteil für 78/79 ein Rückgang von 6,7 m gegenüber 10,0 m im Vorjahr. Am moränenbedeckten Gletscherteil (rechts) betrug der Rückgang 15,7 m gegenüber 18,5 m im Vorjahr. Für den ganzen Gletscher ergab sich eine mittlere Längenabnahme von 11,2 m gegenüber 14 2 m im Jahre 77/78 (8 Marken).

Der linksseitige Gletscherbach wird jetzt nirgends mehr sichtbar und fließt durchwegs subglazial nach rechts, wo jetzt neben dem südlichen Ende der Felsschwelle nur mehr ein Bach den gesamten Gletscher in den Sandersee entwässert.

Profilmessungen auf der Pasterze

a) Höhenänderung der Gletscheroberfläche	1978/79	1977/78	Änderung*
(10. 9.) V. Paschinger-Linie(2196,8 (9. 9.) Seelandlinie (2294,3: (9. 9.) Burgstallinie (2469,3:	2 m) - 0,70 m	+ 0,56 m	- 1,26 m
	1977/79		Änderung + 1.63 m
(11. 9.) Linie Hoher Burgstall (282 (11. 9.) Firnprofil (303			

Negative Vorzeichen im Sinne einer Verschlechterung für den Gletscher.

b) Fließgeschwindigkeit		1978/79	1977/78	Änderung	
V. Paschinger-Linie	٠	8,0 m	8,5 m	- 0,5 m	
Seelandlinie		33,7 m	29,2 m	+ 4,5 m	
Burgstallinie		52,1 m	46,7 m	+ 5,4 m	

Im Mittel von 26 Marken ergibt sich für die Oberfläche der Pasterzenzunge ein Einsinken von 0,76 m, was bei einer 6 km² großen Zungenfläche einen Verlust von 4,54 x 106 m³ Eis, oder 4,08 x 106 m³ Wasser seit 1978 bedeuten würde

Im Firngebiet war eine starke Aufhöhung der Oberfläche für den Zeitraum 1977 bis 1979 festzustellen, die überwiegend dem Haushaltsjahr 77/78 zuzuschreiben sein dürfte, zum Teil jedoch auch für 78/79 gilt, wie die Aufhöhung im obersten Pasterzenboden zeigt.

Sehr überraschend war die starke Zunahme der Fließgeschwindigkeit in der Seeland- und Burgstallinie, die mit Mittelwerten von 33,7 m, bzw. 52,1 m/Jahr Größen er-, reichten, wie sie seit Jahrzehnten nicht mehr beobachtetworden sind

Goldberggruppe

Berichter: N. Hammer

Die ausgezeichnete Fotodokumentation zeigt, daß am 13. 9. die Gletscher nur wenig mehr ausgeapert waren als im Vorjahr. Die Gletscherzungen ließen keine wesentlichen Veränderungen erkennen. Der orogr. linke Zungeneisrand des Goldbergkeeses war bis zum Gletschertor firnbedeckt. Vor dem Zungenende des kleinen Fleißkeses liegt ein Vorfeldsee, der die Messungen erschwert. Am Wurtenkees wurden 8 neue Marken angelegt, um diesen Gletscher besser kontrollieren zu können als das bisher möglich war.

Ankogel-Hochalmspitzgruppe

Berichter: H. Lang

Von den 6 unter Beobachtung stehenden Gletschern konnte von 5 Zungen eine mittlere Längenänderung von + 2.72 m gegenüber + 4.05 m im Vorjahr gemessen werden. Das Kälberspitzkees schmilzt zurück, die anderen rücken vor. Das Winkelkees konnte wegen Stein- und Eisschlaggefahr nicht nachgemessen werden. Ein Fotovergleich läßt jedoch klar die Vorstoßtendenz dieses sehr aktiven Gletschers erkennen. Durch die großen Neuschneemengen zur Zeit der Nachmessungen wurden die Arbeiten sehr erschwert. Dennoch konnte die Stichlinie Z am Großelendkees nachgemessen werden; die gegenüber dem Vorjahr (+ 1.47 m) eine etwa gleichbleibende Erhöhung der Gletscheroberfläche von 1,42 m ergab. An der Stichlinie C am Kälberspitzkees wurde ein Einsinken der Oberfläche von 0,31 m seit 1977 errechnet. 1976/77 und 75/76 wurden noch Einsinkbeträge von 0.68 bzw. 2.10 m gemessen



Ötztaler Alpen – Die Zungen des Marzell- und des Schalfferners im Jahre 1927. Aufnahme H. Kinzl



Vergleichsaufnahme zu Bild 1 von A. Schöpf, am 12. 9. 1979