Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali

Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali

Band: 30-31 (1935-1936)

Artikel: Flusswerk im Sottoceneri

Autor: Annaheim, Hans

Kapitel: 2: Das Vedeggiogebiet

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1003640

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Das System 6 griff buchtartig in den Alpenrand ein, während im Laufe der Eintiefungsentwicklung die Talwände stets mehr und mehr parallele Stellung einnahmen und heute der tiefste Talabschnitt mit scharfer Grenze am Alpenrand mündet. Diese Gestaltung stimmt aufs schönste mit der ausgeglichenen Formung des System 6 am M. Piambello und Arbostora zusammen.

Systemübersicht s. LL ,p. 71 f.

II. Das Vedeggiogebief

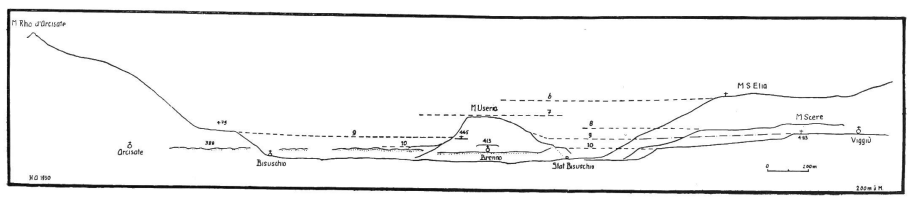
1. Das Val d'Isone und seine Quelltäler

Das Talgebiet ist auffallend asymmetrisch gebaut; die Längsfurche verläuft im Norden desselben; mit Ausnahme des untersten Talabschnittes gehen von rechts her nur kurze Gehängerinnen zum Vedeggio. Diese fluviatile Einseitigkeit wirkt sich auch in der Gehängegestaltung und damit der Terrassenverbreitung aus (Leistenreihe oberhalb Medeglia links; unterhalb rechtsseitig).

Kammumrahmung

Sie besteht aus sehr verschieden geformten Abschnitten; an die Gola di Lago schliesst sich der altgeformte Höhenzug der Bar-Kette mit seinen runden Gipfelhäuptern. Ueber den Camoghè-Nordkamm senkt sich die Wasserscheide um etwa 700 m, um dann in immer unruhigem Auf und Ab den P. 1124 über dem Tessintal zu erreichen; es ist die einzige Kammpartie der Wasserscheide, die heute in stärkerm Abtrag begriffen ist; kurze und steile Wildbachrinnen des V. Maggina, Valle Morobbia und von Camorino her fressen sich in den Kamm hinein und haben einen beträchtlichen Teil desselben zerstört.

Die bedeutende einseitige Erosion ist durch die tiefe Lage des Tessintales bedingt; die Morobbia fliesst in einer Entfernung von 1500 m vom Caneggiobach 1000 m tiefer als dieser; die Böschung gegen Südwesten ist 8 mal so gross



Figur 4. Querprofil durch das Urcassarate - Tal am Alpenrand

als gegen das V. di Caneggio. Infolge der dem Schichtstreichen folgenden starken Einsenkung des Morobbiatales frisst sich dessen linksseitiger Hang immer mehr in den rechten Hang des Caneggiotales ein, dessen kleiner Bach mit der jenseitigen Erosion nicht Schritt zu halten vermag. Wir stehen kurz vor der Ablenkung des Quellgebietes des V. di Caneggio zur Morobbia (Passübergang 1540 m) (Bild 2).

Von der A. del Tiglio bis zum Ceneri tritt uns ein breiter, sanft geformter Rücken entgegen, dessen tiefe Lage auffällt. Zwischen runden Kammbuckeln sind einige flache, teilweise versumpfte, moränenverkleisterte Kammböden nur wenig eingesenkt, auf denen sich Maiensässe ausdehnen. Es ergibt sich von Ost nach West folgende charakteristische Gliederung:

Rücken (Höhe)	Ausdehnung m 1)	Böden m	11 2.73	
Düelten 1000 m	600	A. del Tiglio	1050	200
Rücken 1080 m	000	Mti della Cima	1000/1	1020 300
Rücken 1065/70 m	550			
		östlich Matro	1050	100
Matro 1203 und P.	1158 1200	westlich P. 1158	1050	400
Anstieg zur Cima Medeglia 1263	di 1650			

Formdeutung des Medegliakammes

Weder die Depression der Kammlinie im allgemeinen noch die Gliederung derselben im einzelnen kann geologisch oder glazial erklärt werden.

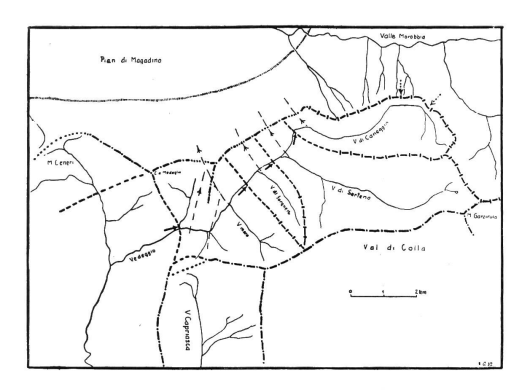
Schon vor dem Ueberfliessen des Eises muss die Kammsenkung bestanden haben, weil sonst keine Transfluenz stattgefunden hätte; Lautensach betrachtet die Kammgestaltung im einzelnen als "Rundhöckerlandschaft grossartigsten Masstabes", welcher Deutung wir nicht beipflichten können.

⁽¹⁾ Gemessen in der Längsrichtung des Kammes.

Bei der A. del Tiglio weist das beidseitige Kammgehänge Nordwest-Südost-Richtung auf, liegt also nicht in der Fliessrichtung des Eises. Die tiefste Partie des Durchlasses der Monti della Cima (1020-1000 m) ist wohl glaz al gestaltet, denn deutlich streicht der versumpfte Boden nach Süden, was genau der Richtung von Schliffen am Matro entspricht; über dieser tiefsten versumpften Mulde aber liegt in 1020 m eine Fläche, deren nordöstliche und südwestliche Hangbegrenzungen (in ca. 1040 m) nach Nordwest hinweisen. Matro und der Hügel von P. 1158 erstrecken sich in der Kammrichtung und sind nicht nach Süd gestreckte Grossrundhöcker, sondern vom Eis lediglich überschliffene präglaziale Kuppen. Die Cima di Medeglia stellt der Gletscherbewegung nach Südwest einen schmalen Hochkamm in 1200 m Höhe (Mator rotondo 1208) entgegen, der wohl oberflächlich gerundbuckelt worden ist, aber seine Grossform nicht der Gletschertätigkeit verdankt.

Der Kamm westlich der Pizzo di Corgella bis zur Cenerifurche ist im wesentlichen alt, das heisst jedenfalls schon $p \ r \ a \ e \ g \ l \ a \ z \ i \ a \ l \ g \ e \ f \ o \ r \ m \ t$; durch diese Lücke fand ein Teil des Tessineises günstigen Abfluss nach Süden und hinterliess auf dem überströmten Untergrund in Form von oberflächlichen Rundbuckelungen, Schliffen und Ablagerungen Zeichen seiner Tätigkeit, ohne aber die prädiluviale Formprägung wesentlich zu beeinflussen. Wie aber ist diese entstanden?

Verlängert man die linksseitigen Nebentälchen des Tales bis auf den Medegliakamm, so schneiden sie diesen regelmässig in den erwähnten Kammböden (Figur 5). Diese Beobachtung zwingt zur Annahme ursprünglicher der Entwässerung der Abdachungstäler der M. Bar-Camoghè-Kette zur Tessinfurche. Die Kammböden sind alte verlassene Talbodenstücke dieser ursprünglichen Täler, und die dazwischen sich erhebenden Kammkuppen letzte Reste der Zwischentalsporne. In der Folge hat sich dann ein Gewässer von Westen her dem Schichtstreichen folgend eingeschnitten und Bach nach Bach zu sich abgelenkt, wodurch dieses eigenartige, so nahe an



Figur 5. Flussgeschichte des Val d'Isone

Zeichenerklärung:

--- stumpfe Kammlinie

Kammböden

|--|--| scharfe Kämme

---- ehemalige Kammlinie

zurückverlegte Wasserscheide

←--- ehemalige Entwässerung

Angriffspunkt stattgehabter Anzapfung

Angriffspunkt zukünftiger Anzapfung

die Tessinfurche gerückte Längstal entstanden ist, das trotz seiner Lage jenseits der orographischen Grenze zwischen Sotto- und Sopraceneri (M. Bar-Kette) seine Gewässer ins Luganese entsendet.

Verhältnisse vor der Ablenkung

Das $Val\ di\ Caneggio$ zerfällt nach seiner Gefällsentwicklung in drei Abschnitte: Etwas oberhalb des Zusammenflusses mit dem Sertenabach bis unter den Pizzo di Corgella steigt eine lange Steilenstrecke (840-1290 m) mit einem zwischen 120-160 % schwankenden Gefälle an; dann folgt eine Flachstrecke (bis 1410 m) mit 80-100 % Neigung und darüber die Region des Talschlusses. Die Verlängerung der Flachstrecke führt zum Kammboden der A. del Tiglio; man geht deshalb wohl nicht fehl, wenn man eine ursprüngliche Entwässerung dieses Systems zum Tessin hin annimmt (nach Monti della Cima sei es Cima-System bezeichnet). Die Steilenfolge unter dem Cima-System gehört dem jungen V. d'Isone an.

Die Systemrekonstruktion des V. di Sertena ergibt, dass die Flachstrecke 1470-1500 m der A. di Sertena, zu der die schöne Pian Cuasso (1400 m ca.) gehört, ebenfalls auf den Kammboden von Monti della Cima hinausgeht, sodass dieser Boden ebenfalls dem Cimasystem zugehört (Figur 6).

V. di Forgnetto und V. Mara müssen damals hoch oben am M. Bar in ca. 1500 m gewurzelt haben. Alte Reste sind in diesem kleinen Tälchen nicht mehr erhalten.

Die Talbodenhöhe aller Tälchen auf der Linie des heutigen Medegliakammes war 1050 m mit Ausnahme des grössten derselben, des V. di Sertena, das bis auf 1020 m hinunter geschnitten war. Aus dieser Höhenkonstanz geht hervor, dass diese Böden nicht mehr weit von der Mündung in den Haupttalboden entfernt sein konnten, der in dieser Gegend wohl in ca. 1000 m angesetzt werden darf.

Der pliozäne Pettanettoboden Lautensachs (p. 63) weist in diesem Abschnitt des Tessintales diese Höhenlage auf, wodurch das hohe Alter des Cimasystemes jedenfalls als erwiesen gelten darf.

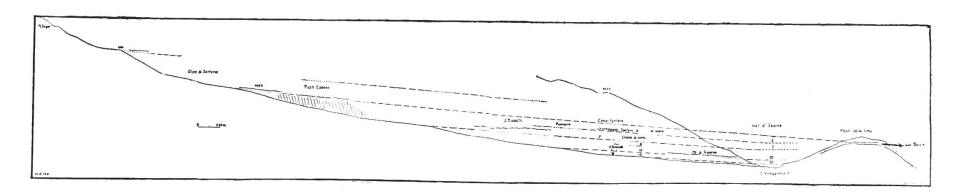
Gang der Ablenkung (Figur 5)

Die Wasserscheide zwischen Cenerital und Valmaragebiet befand sich in ca. 1200 m Höhe (Kamm Motto rotondo-M. Beglio). Aus den Formresten geht hervor, dass das Ablenkungsgebiet eine Mittelgebirgslandschaft mit Höhendifferenzen von wenigen Hundert bis kaum 800 m (nur am Camoghè über 1000 m) war, sodass es einem sich dem Schichtstreichen nach einfressenden Gewässer wohl nicht allzu schwer fallen musste, in das Regime von ungünstiger gestellten, die Schichten querenden Flüssen einzudringen.

Die Ablenkung hat sich während der Dauer des Cimasystemes vollzogen. An verschiedenen Stellen wurden die Seitenbäche geköpft (die im Kärtchen eingezeichneten Angriffspunkte der Anzapfungen (Pfeile) geben lediglich die Richtung, nicht aber den genauen Ort der Anzapfung an), und quer zu ihnen entstand ein breites Muldental, wie der Flachkamm Colmapiana beweist, der in Verbindung mit den Höhen in 1060 m am Lagopass eine ungefähre Sohlenhöhe der Talmulde von ca. 980 m in diesem Profil ergibt; etwas tiefer befinden sich A. Zalto (100 m) und die Verflachungsleisten nördlich der A. di Lago (bei P. 988 und 984) und gegenüber bei Troggiano (1050 m).

Das System 5 des V. Capriasca besitzt keinen Talschluss; die Terrasse streicht nach Norden in die Luft hinaus. Die Kappung dieses Talschlusses ist ein Werk des sich stark rückwärts einschneidenden Vedeggio. Wie die Terrasse in 970-90 m nördlich der A. di Lago lehrt, ist dieser Systemabschluss schon in der ersten Zeit der Ablenkung dem sich breit nach Osten einmuldenden Vedeggiotale zum Opfer gefallen.

Sind im untern Talabschnitt des V. d'Isone Ueberreste aus der ersten Zeit der heutigen Talanlage gut erhalten, so sind sie im obern Talabschnitt der spätern Talvertiefung grossenteils zum Opfer gefallen; es gehört dazu anscheinend



Figur 6. Längsprofil des V. di Sertena (Isone)

das System des V. di Sertena, das in ungefähr 1000 m Höhe ins Längstal mündet, also schon nicht mehr über den etwas höhern Kammboden ins Tessintal hinausführt. Es ist das erste durchgängige System des neuen Vedeggiotales (Ur-Vedeggio-System, 6), das den Schluss der Ablenkung dokumentiert.

Die Eintiefung des Vedeggiotales

Nun setzt eine intensive Eintiefung des Vedeggio ein, und erst 200 m unter dem Urvedeggio-System hat sich ein auffälliges Terrassensystem (Traornosystem, 10) erhalten, dessen Leisten Cusgino, Marinengo und Pianascio sich mächtig in die Gehänge hineinbetteten und steil bis in 1200 m Höhe und darüber aufstrebende Halden geschaffen haben. Es ist dies neben dem nächst tiefern, dem ebenfalls schön ausgebildeten Medegliasystem (12), das Leitsystem des Tales. Im Laufe des Einschneidens hat der Vedeggio seine infolge der verschiedenen Ablenkungen wohl nicht regelmässige Laufrichtung gestreckt; ein Erbe seiner bewegten Vergangenheit ist lediglich die Krümmung bei Medeglia, welche, wie der Rücken von Colmapiana zeigt, noch aus der Uranlage des Vedeggio stammt.

Der Querschnitt der Täler von Isone zeigt überall die auseinander strebenden Schenkel der V-Form; nirgends könnte man Trogformen beobachten, ohne der Natur Zwang anzutun!

Die höhere Masse des Eises hat sich vom Tessintal her in Süd- oder Südwest-Richtung quer über das Tal hinweg gegen die Kammeinsenkung der Gola di Lago und die Cenerifurche hin bewegt und nur im untersten Teil des Talquerschnittes mag sich in Anlehnung an die vorgeschaffenen Formen ein mehr oder weniger träge fliessender Eisstrom gegen die Talausmündung zu bewegt haben. Die fluviatil geschaffenen Terrassen, welche mit den Flachstrecken der Nebentäler in Zusammenhang stehen und daher glazialen Ursprung ablehnen, sind noch z. T. prächtig erhalten und prägen namentlich dem Südost-Hang des obern Val d'Isone den charakteristischen Stempel auf.

Flusstreppen

Haupttalboden und Seitentäler zeigen die bekannte eintiefungsbedingte Stufung, wie aus den Tabellen hervorgehen möge; s. auch LL, p. 73.

Gefälls-Profil Val Caneggio- Val d'Isone

Treppung	Höhe m			Gefälle ⁰ / ₀₀	System
Val d'Isone	2			0	
Flachstrecke	450- 510	157 0		38	
1) Steile	510-540		370	81	
	540-580		550	73	19
	580-630		650	77	
Flachstrecke	630- 660	1000		30	Isone- S. 16
Flachstrecke	660- 710	1100		45	*
Steile	710-780		800	88	×
	780-810	¥	100	300	
Val di Caneggi	0	1			
Flachstrecke	810- 840	280		107	Medeglia-S. 12
Steile	840- 870		190	158	
	870- 930		480	125	Traorno-S. 10
	930-1050		750	120	
	1050-1260		1450	145	
	1269-1290		250	120	
Flachstrecke	1290-1410	1200	¥	90	Cima- S.
Steile	1410-1500		570	158	
Flachstrecke	1500-1530	350		86	
Steile	1530-1560		150	200	
	1560-1610		130	385	
Flachstrecke	1610-1630	200		100	

⁽¹⁾ Die Steile von 510-630 umfasst 3 Systeme, die von 710-810 deren zwei, und die lange Steilenstrecke des V. di Caneggio 840-1290 ist offenbar aus 4 Sondersteilen zusammengesetzt.

Bachprofil des Val Sertena, Val di Forgnetto und Val Mara

Treppung	Höhe m	Länge m		älle 00	S	/stem	
Val di Serten	aa						m ^{Sa}
Steile	770- 810	42	0	95			
Steile	1) 810-870	80	0	75			
Flachstrecke	870- 900	450	67			12	
Steile	900- 960	32	0	188			
Flachstrecke	960- 990	350	85			10	
Steile	990-1140	76	0	197			
Flachstrecke	1140-1200	650	92		Ron	delli-	S.
Steile	1200-1410	90	0	237			
Steile	1410-1470	30	0	200			
Flachstrecke	1470-1500	250	120		Cim	a- S.	
Steile	1500-1590	40	0	225			
Steile	2) 1590-1800	40	0	525			
Val di Forgn	etto	а				,	
	680-840	30	0	533			
Flachstrecke	840-960	450	267		3)	12	
Steile	960-1170	42	0	500			
Flachstrecke	1170-1410	680	353		4)	10	
Flachstrecke	1410-1440	130	231				
Steile	1440-1590	27	0	556	e		

⁽¹⁾ Erniedrigter Teil der zum Medeglia-System gehörenden Flachstrecke.

⁽²⁾ Oberste Quellen in der Hochverflachung über 1800 m, darüber Steilhänge bis zu der Gipfelumrahmung.

⁽³⁾ Die 220 m lange, rekonstruierte Flachstrecke geht mit ca. 270 $^{\circ}$ / $_{\circ}$ 0 auf 780 m bei der Talmündung hinaus.

⁽⁴⁾ Die an diese Flachstrecke ansetzende rekonstruierte Flachstrecke von 1130 m Länge geht mit einem Gefälle von ca. 320 $^{0}/_{00}$ auf 810 m im Haupttalboden hinaus.

Treppung	Höhe m	Länge m	Gefälle º/00	Sys	tem
Val Mara					
Steile	650- 690	150	267		
Flachstrecke	690-810	580	207		
Steile	810-870	140	428		
Flachstrecke	870- 960	300	300	1)	12
Steile	960-1050	230	391		
Flachstrecke	1050-1110	300	200	2)	10
Steile	1110-1200	150	600		
Steile	1200-1440	650	370		

⁽¹⁾ Die hypothetische Flachstrecke (Länge: 780 m) geht mit ca. 180 % Gefälle auf 735 m des Haupttales hinaus; das Gefälle ist also bedeutend kleiner als das der anschliessenden noch heute erhaltenen Flachstrecke; in dieser liegt also wohl ein höherer, schon stärker versteilter und vielleicht im Laufe der Entwicklung etwas umgestalteter Teil der Flachstrecke vor. Dass das Gefälle von 180 % aber den ausgebildeten Flachstrecken des V. Mara angemessen und wahrscheinlich ist, zeigt das Gefälle der beiden andern Flachtreppen des Bachprofils!

⁽²⁾ Die Flachstrecke 1050-1110 zerfällt in einen untern steilen Abschnitt von 1050-1080 mit 250 % und einen obern 1080-1110 mit ca. 170 % Gefälle; doch liegt hier nicht sekundäre Versteilung des untern Teiles vor. Die obere flachere Laufstrecke des Baches folgt dem Schichtstreichen; die übrige, quer zum Schichtstreichen verlaufende Bachstrecke weist allgemein ein etwas grösseres Gefälle auf. So besitzt denn auch die an 1050 m des Bachprofils ansetzende rekonstruierte Flachstrecke, welche auf 780 m des Haupttalbodens hinläuft, ein mittleres Gefälle von 220 %.

Systemübersicht

Im V. di Sertena konnte über dem Cimasystem noch ein hochliegendes System an Talterrassen nachgewiesen während alle andern Hochreste Hangformen sind, die keine klare Beziehung zu einem Talboden aufweisen, was in Einklang mit der ursprünglich geteilten Entwässerung zum Tessintale steht. Erst während der Dauer des Cimasystemes entwickelt sich die Ablenkung des ganzen Gebietes zur Ceneri-Vedeggio-Linie hin, und es formt sich das noch sanft gestaltete Ur-Vedeggio-System (6).Dann aber setzt raschere Talvertiefung unter fortgesetzter Zuspitzung des Talraumes nach unten Neun Systeme konnten unter dieser ersten Anlage des V. d'Isone nachgewiesen werden, wovon zwei nur durch Reste im V. Sertena, eines nur durch Terrassen (14), alle andern aber sowohl durch Leisten als auch durch die Flachstrecke des Hauptflusses und der Seitenbäche bestimmt werden konnten (s. Tab. p. 48).

Die Ablagerungen auf der Mündungsstufe des V. d'Isone (1)

Die Mündungsterrasse wird von Nordwesten her durch ein kleines Bächlein angegriffen, das seine Quellen nordwestlich P. 559 etwas über einer halbkreisförmig in die Mündungsplatte hinein gelegten horizontalen Fläche in ca. 540 m Höhe hat. Diese besteht vollständig aus sehr feinem Lehm, der mitunter gekritzte Geschiebe enthält (Grundmoräne). Der anstehende Fels ist hier ganz damit bedeckt und kann auch in der Kerbe, welche das Bächlein in den Rand der verlehmten Fläche geschnitten hat, nicht beobachtet werden, so wenig als nordöstlich P. 565 in der kleinen Mulde, welche sich in Ausweitung des schmalen Schluchtprofils über ca. 540 m von Osten her in die Mündungsterrasse hinein gelegt hat. Die Oberfläche der Mündungsplatte besteht bei P. 559 ebenfalls aus lehmig-kiesigem Lockermaterial und ist infolgedessen hier auch niedriger als bei

⁽¹⁾ Vgl. auch LL, p. 75 f.

Uebersicht der Eintiefungseinheiten (1	1)
--	----

System	em Höhenlage der Mittlerer Flachstrecke m (2) Abstand n			Länge	m	Gefäl		
Cimasystem	(über 10	20)	2		(10)			
G (6) Urvedeggio-S.	1000-870	3)			6000	5)	22	
H (7)	940	3)	60	3)			_	
J (8)	900	3)	40	3)				
K (10) Traorno- S.	930-670		60	3)	6550		28	4)
L (12) Medeglia- S.	840-630		40		6350		33	•
M (14) Drossa- S.	6)? -590		40				_	
N (16) Isone- S.	710-560		30		5200		29	
	ri .	T a	30					
O (17)	600-530		75		2800		25	
Q (19)	540-480		30		1900		32	
Vedeggio-Flachstrecke	514-450				1570		38	

⁽¹⁾ Die Systeme des Vedeggiogebietes wurden zunächst getrennt von denen des Ur-Cassarate von oben nach unten durch die Buchstaben des Alphabetes bezeichnet. Die Parallelität aller Eintiefungseinheiten des Untersuchungsgebietes wurde erst am Schlusse untersucht (vgl. LL, p. 92 ff.); diese allgemein luganesischen Eintiefungseinheiten wurden dann durch arabische Ziffern gekennzeichnet, die auch in vorliegender Arbeit im allgemeinen zur Anwendung gelangen, damit stets die Möglichkeit des Vergleichs mit der Gestaltung in den andern Talgebieten besteht.

⁽²⁾ Die zweite Zahl bedeutet jeweils die Höhe über Camignolo.

⁽³⁾ An der Ausmündung des V. di Sertena.

⁽⁴⁾ Die genaue Zahl ist 40 %, aber dabei inbegriffen die steilern Uebergangsabschnitte der Flachstrecke zur Steile; ohne diese beträgt das Gefälle des grössten Teiles der Flachstrecke ca. 28 %.

⁽⁵⁾ Länge: Ausmün'dung V. di Sertena bis über Camignolo.

⁽⁶⁾ Dieses System muss sich irgendwo in der Steile oberhalb Isone mit dem Vedeggio vereinigen.

P. 565. Alle diese Beobachtungen scheinen darauf hinzuweisen, dass die schmale Verbindung der Mündungsfläche bei P. 565 mit dem Talhang bei P. 559 wahrscheinlich nur aus aufgeschüttetem Lockermaterial, aus Moräne besteht, worauf auch die reichen Quellaustritte auf der verlehmten Fläche südwestlich P. 559 deuten. Bei P. 559 liegt eine alte, mit Moränen eingedeckte Mündungsschucht des Vedeggio vor. Wie die genaue Untersuchung der Mulde östlich P. 559 zeigt, muss die Felssohle der verschütteten Mündung in ca. 540 m liegen, denn bis in diese Höhe hinauf reicht die steile, felsige Wand der Mündungsschlucht an dieser Stelle; in gleichem Horizont befindet sich die verlehmte Fläche im Nordwesten von P. 559 (s. Figur 7)!

Zwischen P. 565 und P. 559 befindet sich in ca. 570 m Höhe ein Aufschluss (I), der zur Schottergewinnung angelegt worden ist. Er zeigt eine mit 30° gegen Westsüdwest fallende Schichtfolge, bestehend aus meist groben Geröllen, blockigen Lagen mit unregelmässig geformten bis kopfgrossen Geschieben und zwischengeschalteten dünnen, lehmsandigen Schichten. Das Ganze macht den Eindruck einer Bergflussablagerung. Ueber dieser Folge liegt eine ca. 50 cm dicke lehmige Schicht mit ebenfalls stark verwitterten und ungeritzten Geschieben.

Ca. 100 m östlich P. 565 liegt noch ein ähnlicher Aufschluss (II) in einige Meter höherer Lage, nur dass hier die Schichten horizontal gespannt, aber starken Unregelmässigkeiten unterworfen sind.

Die starke Schrägschichtung des Aufschlusses I, verbunden mit den regelmässigen feinen Zwischenlagen weist auf Ablagerung in ein stehendes Gewässer hin, der Aufschluss II aber mit seiner Horizontalschichtung, dass der Wasserspiegel desselben in ca. 575 m Höhe lag. Bei der Ortslage der Ablagerung kommt nur Gletscherst au als Seebildner in Frage. Beim Rückzug der Vergletscherung, zu einem Zeitpunkte, als das V. d'Isone schon eisfrei war, in der Ceneritalung aber noch ein Arm des Tessingletschers lag, wurde der Vedeggio am Ausgange des Seitentales zu

einem kleinen See aufgestaut (Märjelensee!), der aber in kurzer Zeit durch die Aufschüttungen des Vedeggio vernichtet wurde. Diese bis in ca. 570/80 m hinaufreichende Verschüttung wurde postglazial bis auf die Reste auf der Mündungsterrasse ausgeräumt.

Man erhält folgende Entwicklungsreihe der betrachteten Verhältnisse an der Mündungsstufe:

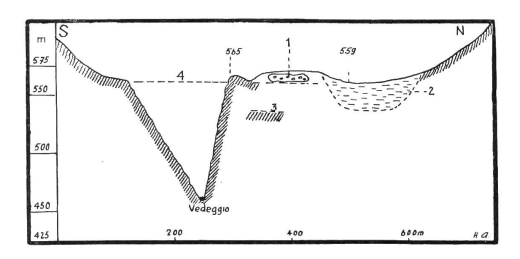
- Anlage des Isone-Systems (16), Ausbildung eines breiten Talbodens am Talausgang (präglazial).
- Zerschneidung dieses Bodens durch ein auf 530 m mündendes System (17); heute verschüttete Rinne.
- Eindeckung dieser Rinne durch Moräne.
- Aufschüttung des Vedeggio in einen stadialen Gletscherstausee an der Talmündung.
- Ausräumung dieser Akkumulation in der Gegend der heutigen Schlucht und weiter taleinwärts.

2. Vedeggiotalung vom Ceneri bis Ponte Tresa

Ceneri-Taverne

Die Talung setzt am M. Ceneri (LL, p. 73) ohne Talschluss ein, und die Leguana, welche in dem breiten Talboden in schmalem Bette dahinfliesst, wird durch die beidseits von den hohen und steilen Talhängen herabrauschenden Bergwasser gespiesen. Erst später erhält die Talung im Vedeggio einen ansehnlichen Fluss, der in schmaler Schlucht in das breite Haupttal mündet.

Durchgehende Terrassierung ist an den Flanken des obersten Talabschnittes nicht erhalten geblieben; der Hang unter der C. di Medeglia entbehrt mit Ausnahme der untersten Partie bis in 900 m hinauf ausgesprochener Terrassierung. Gleiches gilt vom Hang unter den Hochverflachungen M. Beglio-Rivenza-Monti di Brena, wo erst in 520 m Höhe bei Pian Zeno und darunter gute Leisten zu beobachten sind. Etwas besser ist die Terrassenerhaltung an der West-Seite; doch auch hier konnte nur ein höheres System von den Monti di Mezzovico (840 m) über die Alpen Uggi, Tortoi, Giadè, Leguè und unter Monti di Nanazzo besser



Figur 7. Die Mündungsterrasse des V. d'Isone von Osten

Erklärung:

- 1. Deltaschotter
- 2. Mit Moräne verschüttete alte Rinne
- 3. Leiste in 540 m Höhe
- 4. Niveau der Mündungsterrasse
- $\left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle \left\langle \right\rangle$ anstehender kristalliner Schiefer

verfolgt werden. Alle Leistenreste sind gebuckelt und felsblank geschliffen; erst in geringer Höhe über dem Talboden (etwas über 500 m) liegen die Verhältnisse für eine Terrassenuntersuchung günstiger.

Trotzdem die Wirkung der eiszeitlichen Gletscher mehr durch Schliffe als durch Aufschüttung überall klar entgegen tritt, trägt der Talquerschnitt nicht das ausgesprochene Bild des gewölbten und nach oben zu sich stets mehr versteilenden Taltroges zur Schau; aber glaziale Felsblankheit und imposante Grossformung in Verbindung mit dem Rauschen der Seitenbäche schafft den Eindruck alpiner Szenerie, wie er im Sottoceneri sonst nur noch im V. d'Isone und im V. Capriasca in etwas abgeschwächter Form auftritt. Dass bei der Vernichtung mancher Leisten die Gletscher der Eiszeit in hohem Masse mitbeteiligt gewesen sind, mag die Formgestaltung des Sigirinotal-zirkus zeigen.

Die Täler westlich Sigirino

Zwischen dem Cusello und dem Bach des V. Crana dehnt sich ein breit ansteigender, durch Schrägleisten treppenförmig gestalteter Hang. Das Quellrund beherbergte gestautes Tessin-Fremdeis, das keine abschürfende Tätigkeit ausüben konnte, weshalb die Eintiefungsreste gut erhalten sind.

Die Lauflinie des Cusello ist prächtig gestuft (Tabelle). Die oberste Flachstrecke unter der hintersten in den Leib des Tamarogipfels eingefressenen Steile weist auf die Monti di Sigirino und von dort auf das prächtige Eck der Monti di Mezzovico (977 m) hinaus, dessen Talbodenhöhe aus dem Eckgefälle zu etwa 930 m Höhe angenommen werden muss. Nach zwei kleinern folgt eine ansehnliche Flachstrecke (10), die systemgleich ist mit der einzig gut erhaltenen Flachstrecke des V. Crana. Unter diesen Formen folgt bei beiden Tälern in einer mächtigen Sammelsteile (300 m Höhenunterschied) der Abschwung der Bacharbeitskurven bis zur Talsohle. Die beiden hohen Flachstrecken des Barro-

systemes (10) treten nicht wie manche Stufenmundungen des Tessintales nahe an das Haupttal heran. Das Bild einer modifizierten alpinen Stufenmundung bietet dagegen die Ausmundung des V. d'Isone (LL, p. 75 f.).

Bachprofil des Cusello und Val Crana-Baches

Treppung	Höhe m	Länge m	Gefälle	System	
Cusello					
Flachstrecke 1)	400- 470	550	125		
Steile	470- 530	350	170		
Steile	530- 720	670	306		
Steile	720- 750	130	230		
Flachstrecke	750-840	530	170	10	
Steile	840- 870	70	430	2)	
Flachstrecke	870- 900	200	150	.8	
Steile	900- 930	120	250		
Steile	930- 960	80	375		
Steile	960-1020	220			
Flachstrecke	1020-1050	160	188	7	
Steile	1050-1080	120			
Steile	1080-1110	50			
Flachstrecke	1110-1140	230	130	6	
Flachstrecke	1140-1200	370	162	Ŭ,	
Steile	1200-1290	350			
Steile	1290-1620	700	470		
Val Crana-Bach	a w ^h				
Steile 3)	520- 720	570	350		
Flachstrecke	720- 750	180	170 4)		
Flachstrecke	750- 810	500	120	10	
Steile	810- 870	250			
Steile	870-1200	570			
Steile	1200-1350	300	500		

⁽¹⁾ Schwemmkegel!

⁽²⁾ Sammelsteile der Systeme 9 und 10 mit versteiltem Gefälle, wie es für derartige Steilen nicht selten typisch ist (petrographische Bedingtheit, festgelegte Steile!).

⁽³⁾ Vereinigung mit Cusello in ca. 520 m Höhe.

⁽⁴⁾ Unterer vesteilter Teil der Flachstrecke.

Der Barroriegel bei Taverne

Die Zone des Riegels ist die einzige Stelle der Vedeggiotalung, wo diese aus ihrer gestreckten Linie nach Osten ausspringt, um dann in dieser östlichen Lage weiter nach Süden zu führen. Diese Tatsache tut kund, dass hier eine sehr alte lokale Störung des Abtrages vorliegt, die sich in der Bildung des Barroriegels (LL, p. 76) spiegelt. Dazu gehört auch der jäh aufstrebende plumpe Sporn des Sasso Sure mit der steilsten Hangböschung der ganzen Vedeggiotalung; an seinen Flanken hat der Vedeggio nach Ausbildung des Arbostorasystemes (6) fast alle Systemspuren ausgelöscht, da der Fluss durch den ansehnlichen Schwemmkegel von Sigirino stets nach links gepresst worden ist. Die Höhe der Bastion wird von schönen Hochverflachungen in zwei Stufen (5 und 6) gebildet, welche mit den Verflachungen nördlich der Monti di Brena zusammenhängen.

Schwemmkegel

Der Talboden des obern und mittleren Abschnittes der Vedeggiotalung ist weitgehend mit Schwemmkegeln der Seitenbäche verschüttet; dabei zeichnet sich die Höhenasymmetrie von rechter und linker Talseite in der Aufschüttung ab. Die grössten Schwemmkegel sind den Ausmündungen der vom hohen Tamaro herkommenden Bäche vorgelagert (Rivera, Sorencino, Sigirino). Sie haben von jeher den Hauptfluss auf grösseren Strecken vom Talgehänge weggedrängt, sodass er hier nie oder nur selten zur Seitenerosion gelangen konnte. In solchen Fällen kommt der erodierenden Arbeit des auf dem Kegel pendelnden Seitenbaches eine wichtige Rolle zu, wenn er während seiner Pendelbewegung an die hangwärtigen Teile des Kegels gedrängt wird (vgl. Bach aus dem V. Venigo, der die Terrasse von Sorencino bespühlt). Von Bedeutung wird deshalb auch die ausräumende Arbeit der Gletscher, welche den Fels für den abschürfenden Angriff blosslegt.

Der Inselberg von Grumo

Bei Gravesano springt das Vedeggiotal nochmals wie bei Taverne nach Osten, was wahrscheinlich wiederum gesteinsbedingt ist, bestehen doch der vorspringende Hang südlich Manno und die Südwest-Ecke des Zenonehügels aus quarzreichen Gneisen, die der Erosion einen grössern Widerstand entgegensetzen als die morphologisch geringer wertige Serie der Glimmerschiefer; auch die Anzeichen eines ehemaligen Riegels fehlen nicht, sodass die Analogie zur Barro-Riegelzone vollkommen wird.

Östlich Grumo erhebt sich an der Grenze von Schwemmkegeln und Vedeggio-Flussaue ein kleiner Inselberg auf 374 m Höhe, auf dessen ebener Deckfläche sich die Ruine eines Roccolo erhebt. Er kehrt seinen Steilabfall gegen Grumo und Süden, während er gegen die andern Seiten sanfter abgeböscht ist. Südwestlich davon befindet sich noch ein anderer Felskopf, der die Strasse um ca. 20 m überhöht (auf der Karte 1:50.000 nicht verzeichnet); er besitzt im Gegensatz zum grössern Gefährten die Gestalt eines vollkommenen Rundhöckers.

Diese beiden Felsinseln im Anschwemmungsland liegen genau in der Verbindung von Manno und der Südwest-Ecke des Zenonehügels, bezeichnen also offenbar den Zug des widerstandsfähigern Gesteins, der die Richtungsänderung des Vedeggiotales an dieser Stelle verursacht hat. Dasselbe Gestein ist wahrscheinlich auch für die Erhaltung der besonders schönen Flachterrassen von Manno und südlich Manno in ca. 340 m Höhe verantwortlich zu machen.

Ostflanke der Vedeggiotalung vom Zenonehügel bis Figino

Südlich S. Zenone greift die Senke von Origlio in dem etwas über 420 m liegenden Felsrücken von Piano an die Talung heran. Südlich der Mündungskerbe des V. del Gaggio zeigt der sanfte Hang eine sehr ausgesprochene Terrassierung bis zum Biognohügel. Die Vielzahl der Leisten bei geringem vertikalem Abstand lässt bei oberflächlicher Betrachtung leicht Verknüpfungen vornehmen, die in der Natur nicht vorkommen.

So scheint sich z. B. die Terrasse von Gerbone 336 m über Nelgio 343- Piana nach Crespera 350 m mit rückläufigem Ansteigen fortzusetzen. Sieht man aber genau zu, so hat die Gerbone-Leiste nach Süden keine Fortsetzung; Nelgio 343 m geht nach Piana, dann aber zu einer scharf ausgeprägten, wenn auch schmalen Leisten westlich Crespera. Die tiefsten, stärker abgeschrägten Leisten zeigen kein Anstehendes und bestehen offenbar in ihrem vordersten Teile aus abgelagertem Material (S. Gervasio 332 m, Gerbone 336 m). Diese beiden Terrassen scheinen wie diejenigen von Nelgio-Piana 340 m an den höhern postglazialen Seestand (330 m) gebundene Verebnungen zu sein.

In den West-Hang der Collina d'Oro ist über steilerm Hang die schöne Terrasse von Arasio (16, präglazial) eingebettet, die, nur kurz unterbrochen durch einen Steilhang unter Castello, bis Savru-Moja-Iseo beobachtet werden kann, wo sich der Anschluss an das S. Abbondio-System des V. di Figino vollzieht. Auch nach Süden lässt sich das Niveau bis P. 376 über Casoro verfolgen.

Das Barro-System (10)

Der West-Hang des V. d'Agno zeigt ausgezeichnete Terrassierung unter alten Rückenformen (LL, p. 76 f.); an guten Resten kann namentlich das Barro-System beobachtet werden; sein Boden geht von der Höhe des Biogno-Hügels über die Deckfläche des Inselberges von Caslano (LL, p. 84 f.) auf die Passfläche von Marchirolo (LL, p. 78) hinaus. von wo der Ur-Vedeggio durch das V. Cuvio den Alpenrand erreichte; nach diesem System hat in der Bucht von Ponte Tresa die Ablenkung des Ur-Vedeggio nach Süden zum Ur-Cassaratetal stattgefunden.

In einem Kärtchen von Taramelli ist die damals noch hypothetische Linie über den Marchirolopass eingezeichnet; dagegen führt dieser Forscher ihre Fortsetzung durch V. Ganna nach Varese, eine Ansicht, die nicht aufrecht erhalten werden kann.

Die einheitliche Linienführung von Vedeggiotal und V. Cuvio und deren Richtung spricht allein schon für uralte und ursprünglich homogene Anlage der Furche; die beidseits das V. Cuvio in ausgezeichneter Erhaltung begleitenden Terrassen, welche das System 10 nach Süden fortzuführen scheinen, sprechen auch für uralte Formgebung. Wie ganz anders das Valganna, welches eine schmale, unfertige Furche mit steilen, unterrassierten Hängen darstellt (vgl. auch p. 36).

Durch unsere Ansicht wird auch der Eingriff der Margorabbia ins obere Val Cuvio verständlich. Es hat sich bei dieser Anzapfung nicht ein harter Kampf zwischen zwei starken Rivalen entfaltet. Nachdem der Ur-Vedeggio sein unterstes Talstück, das V. Cuvio verlassen hatte, stagnierte hier die Erosion mehr oder weniger, sodass es der intensiv nach rückwärts schreitenden Margorabbia ein leichtes war, sich in das obere Talgebiet des Torso einzugraben. Es dürften hier ähnliche Verhältnisse geherrscht haben, wie sie bei der Ablenkung der Pevereggia zur Auswirkung gelangten: Schwächung und dann Ablenkung eines Flussastes. (vgl. p. 81 ff.).

3. Nebentäler der Vedeggiotalung unterhalb Tavernea. Das Gebiet des Origlio-Sees

Der Nordhang des bei Taverne in das Quertal mündenden Tälchens von Canavee (1) zeigt Reste dreier Systeme (14, 16, 17), deren unterstes um Ponte Capriasca in schönen Verflachungen zu sehen ist, welche auf die Fläche von Canavee hinauslaufen. In noch tiefer liegende unterste Ebenheiten sind die Bäche schluchtartig eingeschnitten.

⁽¹⁾ Dasselbe trägt keinen ausgesprochenen Namen, weshalb es durch eine schöne Terrasse nördlich seiner Mündung bezeichnet sei.

Etwas oberhalb der Einmündung des Conventobaches wurde in der Schlucht etwa 10 m unter der Oberfläche des Terrassenrandes (420 m) Moräne festgestellt; daneben fliesst der Bach etwa 10 m tiefer im Fels. Es handelt sich um eine kleine Epigenese. Ueberdies scheint aus der Moräne, welche hier in die Schlucht eingebettet ist, hervorzugehen, dass dieselbe nicht postglazial entstanden ist, sondern schon vor der letzten Eiszeit so weit eingeschnitten war wie heute (1).

Der Mangel einer ausgesprochenen Wasserscheide bei Donaggio, die Gestaltung der Nord-Süd sich erstreckenden Origlio-Talung und Terrassen bei S. Giorgio nördlich Origlio machen eine ehemals andere Abflussgestaltung des Origliogebietes wahrscheinlich.

Die S. Giorgio-Kirche steht auf einer sich am Gehänge des Zenonehügels bis südöstlich P. 546 mit leichtem Süd-Gefälle fortsetzenden Verflachung; darunter sind Reste eines Niveaus in ca. 445 m, das ebenfalls Süd-Fallen besitzt. Die Strasse östlich S. Giorgio liegt auf einer kleinen Terrasse mit Nord-Fallen, die sich von 425 m zum Niveau von 400 m bei P. Meraggia senkt. Fünf Meter darunter liegt der schmale Talboden des aus dem Origliosee fliessenden Baches.

Morphogenese

Zu der Verflachung von S. Giorgio (ca. 460 m) sind die gewellten Leisten südlich Ponte Capriasca bei P. 482, über Carnago und Pianca mara in 480 m zu rechnen. Sie weisen kein Gefälle südwärts auf, da es Bergfussverebnungen der auf das S. Giorgio-System hinausgehenden Bergbäche vom S. Bernardohügel sind. In das Talbodenniveau dieses Systems fallen wahrscheinlich die Verflachungen

⁽¹⁾ In den Bachtobeln zwischen Sala und Ponte Capriasca ist die Siegfriedkarte etwas mangelhaft; sie täuscht beim Zusammenfluss der kleinen Bäche eine grössere Fläche zwischen 420-450 m vor, während in Wirklichkeit die Terrasse von 450 m bis in die Bachzwiesel vorrückt.

nördlich Cureglia in ca. 430 m und südostlich dieses Dorfes in ca. 420 m Höhe, deren Anschluss an das System 17 festgestellt worden ist. Die nördliche Wasserscheide dieses über S. Gervasio zum Haupttal mündenden kleinen Ouertales mag etwas nördlich S. Giorgio in ca. 480 m Höhe gelegen haben. In ähnlicher Höhe liegen auch die hintersten Systemreste des gleichen Niveaus im Canaveetälchen. Darauf folgte die Eintiefung des Systemes 18. Zeuge davon sind die 445 m Terrasse unter S. Giorgio, die Flächen um 450 m bei Carnago und Pianca mara; die Mündung ins Haupttal war nicht mehr so breit wie bei System 17, sondern vollzog sich schon in einer kleinen Mündungskerbe durch die noch heute erhaltene Flachstrecke von 420-390 m westlich Cureglia; die Mündungshöhe im Haupttal betrug 375 m, die Höhe der Wasserscheide im Norden ca. 450 m was den hintern Verflachungen des Systemes 18 im Canaveetälchen (bei Ponte Capriasca) entspricht.

Dann erfolgte die Umgestaltung der Entwässerung unter dem Einfluss der Gletschertätigkeit: Der niedrige Flachkamm S. Giorgio-Ponte Capriasca wurde von einem Bach von Pian Meraggia her durchbrochen und wahrscheinlich zunächst der von der Madonna di Castello herab kommende Bach zum Canaveetälchen abgelenkt, worauf der Bach nördlich Carnago auch nach Norden abgedreht wurde. Es wurde auf diese Weise die Terrasse von 425 m unter S. Giorgio geschaffen; darauf folgte eine weitere Umgestaltung unter wesentlichem Einfluss glazialer Akkumulation: Die Stadialmoräne südlich des Origliosees legte sich quer durch den Taltorso; im Zungenbecken entstand postglazial der seichte Origliosee, dessen Seespiegel zunächst in 423 m lag, wie eine Terrasse andeutet, welche das heute versumpfte Seegelände umgürtet. Das Dorf liegt auf der Höhe dieser trockenen Terrasse. Das Seelein fand einen Ueberlauf nach Norden über die alte, glazial umgestaltete Terrasse von 425 m, in welche sich seither der Bach unter S. Giorgio 5 m eingegraben hat. Ein Ergebnis des Seestaus war, dass auch der Riale di Ry durch

seine Lage nördlich des Moränenwalles in den See und dadurch in den Einflussbereich des Canaveebaches gelangte.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass das Quertälchen von Origlio-Cureglia ehemals an den Hängen unter den Monti di Sala wurzelte und sich erst im Laufe der Eintiefung der Vedeggiotalung ein Seitenbach von Westen her subsequent eingegraben und dieses kleine Entwässerungsgebiet geköpft hat, worauf dann Eingriff nach Eingriff von dieser Richtung her erfolgte, bis der ehemals geschlossene Bachbezirk in zwei Hälften zerrissen war. Dass dieser Prozess durch die Vergletscherung erheblich unterstützt wurde, ist anzunehmen und für die Stadialzeit nachgewiesen.

Zahlreiche Leisten bei Carnago in geringem Vertikalabstand sind wahrscheinlich oberflächliche Auflagerungen
von später künstlich eingeebneter Grundmoräne auf geschliffenen Felsuntergrund. Die Origliozunge des Tessingletschers legte stadial in dem Felsuntergrund eine seichte
Wanne an; von der Gletscherzunge stammt auch die Moränenverschüttung des Geländes vor der Wallmoräne. Die
abfliessenden Schmelzwässer haben sich z. T. gegen das V.
del Gaggio gewendet, z. T. aber Abfluss über die ca. 420 m
hohe Felsschwelle über Lamone gefunden. Im Laufe der
Taleintiefung hat das V. del Gaggio seine Mündung immer
mehr eingeschnitten und senkrecht zum Haupttal gestellt,
während die ehemalige Mündung mehr spitz über die
Kammbresche über S. Gervasio ins Haupttal auslief.

b. Das Valle di Figino

Ein Aequivalent zur Talung von Origlio bildet hinsichtlich seiner Stellung zwischen den beiden grossen Quertalungen das V. di Figino (1). Die erste Anlage des Tales ist petrographisch bedingt: die rechte Talseite besteht bis Barbengo aus Glimmerschiefer, während linksseitig von Pazzallo bis unter Carabbia ebenfalls Glimmer-

⁽¹⁾ Für die Tabebene gibt die Siegfriedkarte den Namen Piano Scairolo; das Tal wird von den Ein vohnern Valle di Figino genannt.

schiefer ansteht, aber nur die Basis für den auflagernden Dolomitklotz des M. Salvatore bildet; an scharfer Linie von Grancia nach Giona setzt die abgesunkene S. Salvatore-Synklinale gegen den Porphyr des M. Arbostora ab; es stehen hier die linksseitigen dunklen und mehr rundlich geformten bewaldeten Porphyrhänge den meist bedeutend besser terrassierten, weniger steilen und rebenbestandenen Glimmerschieferflanken rechts gegenüber; der Süd-Sporn der Collina d'Oro mit der Felsterrasse in ca. 400 m und dem Kopf von P. 376 bei der nur 100 m breiten Felsenge südlich Barbengo wird wiederum vom Salvatore- Dolomit aufgebaut.

Eine Terrassenlandschaft im Kleinen hat sich bei Carabbia infolge ihrer Einprägung in den Dolomit und guter Schutzlage gegenüber Eis und Wasser erhalten. Ein unterer kleiner Boden von 470 m wird durch Terrassen in 480, 490/500, 510/17 m umgürtet, während die Leiste in 520 m Höhe nur unter der Strasse beim Friedhof erhalten ist.

Bedeutend reicher an Terrassen als der linke Talhang ist der Abhang der Collinad'Oro, einer der am stärksten durch Leisten gegliederten Hänge des ganzen Sottoceneri. Sogar der wasserscheidende Kamm ist ausgesprochen gestuft.

Südlich des M. Croce erscheint diese Terrassierung durchaus normal: Sie ist schönste Ecktreppung an der Mündung des Valle di Figino in den Haupttalraum hinaus. Aber wie kann die beinahe noch ausgeprägtere Stufung des Kammes nördlich des M. Croce verstanden werden? Besonders kompliziert wird die Frage dadurch, dass sich diese Kammverflachungen in die Talgehänge fortsetzen, wie bei S. Abbondio, Montagnola und Biogno zu beobachten ist. Das System 16 (Pura-System, S. Abbondio-System des V. di Figino) lässt sich als Terrassenring um die ganze Collina d'Oro herum verfolgen! Bei Montagnola legen einige Felshöcker auf der Terrasse die Vermutung an eine sehr stark erniedrigte Wasserscheide nahe. Doch ist die Regelmässigkeit der Stufung damit nicht erklärt.

Man kann nach ihrer Höhenlage im V. di Figino zwei

Terrassengruppen unterscheiden: Oben die Systeme über 500 m, von denen das System 10 (Barroniveau) am besten ausgebildet ist. Unter dieser höhern Terrassenregion folgt ein stärker fallender, im grossen ganzen leistenloser, mit Wald bestandener Hang, dessen Fuss von den Terrassen des Certenago- (14), aber namentlich denjenigen des sehr klaren präglazialen S. Abbondio- (16, Pura-) Systemes gebildet wird (in ca. 400 m). Darunter folgt wieder eine Hangversteilung, welche zum Talboden niederführt; doch ist sie nicht selten durch Leisten unterbrochen (1).

Besondere Erwähnung verdienen die wundervollen Terrassenflächen bei Certenago und S. Abbondio (16). Es sind dies Terrassenformen, wie sie für die eingehend kultivierte Nordabdachung der Collina d'Oro typisch sind.

Das Gefälle der Systemböden beträgt 10 %, dasjenige des heutigen Talbodens im untern Teile aber nur 7 % (LL, p. 118 ff.).

Die Gestaltung des flachen Talbodens entspricht nicht den gegenwärtigen Kraftverhältnissen, sondern den eiszeitlichen oder stadialen, diente doch das Valle di Figino sehr wahrscheinlich den Gletscherbächen der Rückzugsstadien mit Ausnahme des letzten Eisrückzuges (s. DL, p. 489 ff.) als Abflussrinne.

c. Val Mugera

Die Talrinne des V. Mugera verläuft wie der südliche Abschnitt des V. di Figino der Verwerfung zwischen Por-

⁽¹⁾ Die Angabe Fraufenfelders über das Vorhandensein zweier auf 4 km horizontal gespannter Terrassen entspricht nicht den Tatsachen.

Die Terrasse von Agra kann infolge ihrer Höhenlage gar nicht über 4 km verfolgt werden, da der Kamm in dieser Höhe nur 2 km lang ist! Der untere Rand der Schrägleiste von Barbengo liegt in 360 m; die entsprechende Talbodenhöhe beträgt ca. 340 m; 4 km oberhalb aber liegt keine gleichhohe Erosionsterrasse; etwas darunter ist die Deltaterrasse von Pambio, und etwas höher die Fläche von Gentilino, welche tatsächlich zum Barbengo-Niveau gehört. Das Gefälle auch dieses Systems beträgt 10 %

phyrgebiet im Süden und Salvatoremulde im Norden entlang. Die Gesteinsunterlage (Dolomit) erklärt die gute Erhaltung der Hochbastion von Ardena und der Terrassen von Roncate und Marzio. Besonders interessant ist die hohe Steile des Trallo von 480 m Höhe ü. M. bis zum Seespiegel (bis zum Seeboden 280 m Abschwung)

Ein direkter Zusammenhang der Leisten des V. Mugera mit denjenigen der Vedeggiotalung besteht nicht; hingegen mündet der Trallo auf denselben Talbodenabschnitt hinaus wie das Valle di Figino gegenüber, wo eine Anzahl System-Mündungshöhen direkt durch Terrassen oder indirekt durch Vergleich mit andern Systemen bestimmt werden konnten. Auf diesem Umweg war es möglich, vom Haupttal her auch einen gewissen Hinweis auf die Systemzugehörigkeit der Reste des V. Mugera zu erhalten.

Es ist kein Zufall, dass gerade das Barro-System (10) auch im V. Mugera so schön zur Ausbildung gelangt ist (Marzio), so wenig es ein Zufall ist, dass die unterste Flachstrecke über der Mündungssteile nur wenig über dem präglazialen Purasystem (16) liegt!

Es fällt auf, dass die Höhenlage der hoch über dem Seespiegel hängenden Talmulde von Roncate-Marzio derjenigen der kleinen Quellmulde von Carabbia im V. di Figino entspricht. Diese gehört wie das Hochtal von Marzio deni System 11 an. Hier wie dort also eine Höhenlage des untern Randes von gegen 500 m, gleiche Systemzugehörigkeit und eine hohe Mündungsstufe. Neben Uebereinstimmung des Formtyps besteht auch Gleichheit der bedingenden Ursachen, denn hier wie dort hat sich die Terrassenlandschaft in den Dolomiten und Kalken der Salvatoremulde konserviert, und durch eben diesen Untergrund wurde die weitere Rückverlegung der Systeme einerseits vom Figino-Talboden, anderseits vom Talboden über Brusimpiano her hintangehalten. Denn auch der Trallo, obschon seine Eintiefung im Ganzen durch die Grenze zwischen Salvatoremulde und Porphyrgebiet bestimmt wird, hat sich in 540 m Höhe und darunter noch verschiedentlich auf kürzere Strecken offenbar epigenetisch in den Salvatoredolomit eingefressen.

d. Val Magliasina

Der obere Teil des Tales gliedert sich landschaftlich in zwei Abschnitte. Das oberste Talstück oberhalb Mugena ist in die Tamarogruppe eingetieft. Dem mittleren Talabschnitt bis Novaggio eignet der schon öfters begegnete Gegensatz der beiden Talflanken: Rechts der nicht unter 1480 m herabgehende Kamm M. Magino-Moncucco (Lemakette, LL, p. 79), links die beiden runden Rücken von Cervello und Montaccio unter 1000 m. Der letzte Talabschnitt wird beidseits von je drei rundlichen Waldkuppen begleitet. Es wird gezeigt werden, dass diese eigenartige Bergkegel-Landschaft in der Südost-Ecke eine komplizierte fluviatile Entwicklung spiegelt und nicht "faute de mieux" durch Gletscherabschurf zu erklären ist, wie Penck und Kelterborn glaubten.

Der Talquerschnitt

Unter den obersten Spornverslachungen (Torri, P. 1128, M. Rovrè, Sass da Pioc, die offenbar zur Prati di Campo 1010 m, Alpe di Monte 1020 m gehören) folgt der Abschwung zu den tiefern Talregionen. Ein breiter Talhang ist nur über Breno-Vezio erhalten; südlich des Piroccatales ist er durch 4 Seitentäler in zurücktretende Sporne aufgelöst, wodurch sich das Tal erweitert. Der Talquerschnitt ist im obersten Talabschnitt V-förmig mit Ausweitung über 1100 m (Sulmonte, Sedi, Coransu), im mittleren asymmetrisch und überall terrassiert, wenn auch Flachleisten selten sind.

Die Bachtreppen (LL, p. 79 f.)

Die Gewässer weisen ausgesprochene Stufung auf, und zwar mit Ausnahme kleiner Bachfälle (in Anlehnung an eine härtere Schicht der Schieferserie) ohne petrographische Bedingtheit. Es sind rückwandernde Steilen und Flachstrecken, welche Zeugnis von der ruckweisen Absenkung der Erosionsbasis des Hauptflusses ablegen.

Die Treppung der grössern Seitenbäche des Magliasina-Tales

Treppung	Höhe m		Länge m		efälle 0/ ₀₀	System	
Val di Firinescio							
Flachstrecke	750-810	650		92			
Flachstrecke	810-840	350	*	86		Vezio- S. 8 (1)	
Steile	840- 900		150		400		
Flachstrecke	900- 930	150		200		S. Stef S. 7	
Steile	930- 990		200		300		
	990-1050		120		500		
Flachstrecke	1050-1080	100		300		Breno- S. 6	
Steile	1080-1200	ħ.	160		750	a.	
Flachstrecke Flachstrecke Steile	600- 660 660- 690 690- 720	600 250	150	100	200		
Flachstrecke	720- 740	170	-	110	1000	Curio- S. 10	
Pirocca				7			
Flachstrecke	740- 750	100		110			
Steile	750- 840		450		200		
	840- 900		180		330	, E 9	
Flachstrecke	900- 960	430		140		Vezio- S. 8	
Flachstrecke	960- 990		120		250		
Steile	990-1200		300		700		
Flachstrecke	1200-1230	180		170		Coransu-S.5	
Steile	1230-1560		450		735		

⁽¹⁾ Die System-Namen sind auf das entsprechende Talgebiet lokalisiert; nur einige dieser Lokalnamen wurden dann bezeichnenden luganesischen Eintiefungseinheiten zugeteilt (LL, p. 101 ff.).

Treppung		Höhe	L	änge	C	efälle	System
oppung		m	w.	m	-5 %	0 /00	3/3/3/
Vallettabach							***************************************
Flachstrecke		740- 780	250		160		
Flachstrecke		780- 900	530		226		Curio- S. 10
Steile		900- 960		120		500	a a
		960- 990		100		300	# E
Flachstrecke		990-1020	130		231		Novaggio- S. 9
Steile		1020-1050		50		600	
Flachstrecke		1050-1110	320		188		Vezio-S. 8
Steile		1110-1140		50	* .* 151	600	
Flachstrecke		1140-1170	150		200		Breno- S. 6
Steile		1170-1485		170	1.	853	8
Val d'Alpetti	della	<i>y</i> .			- 1	at f	
Streccia	aeua						
Flachstrecke		590- 630	500		80	80	
Flachstrecke		630- 660	250		120		
Flachstrecke		660- 720	400		150		
Steile		720- 750	400	150	100	200	
Stelle		750- 870		300		400	
		870- 900		100		300	
		900- 990		400		225	Novaggio- S. 9
Flachstrecke		990-1020	200	400	150	<i>KKU</i>	Vezio- S. 8
Steile		1020-1200	200	250	100	720	V 6210- S. 6
Stelle		1020 1200		200	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vinerabach							
Steile		490- 550		250		240	
Flachstrecke		550- 600	780		64		Tirolo- S. 12
Steile		600- 620		70	*	286	
Flachstrecke		620- 670	400		125		Molgè- S. 11
Steile		670- 750		350		230	
Flachstrecke		750- 780	200	**	150		Novaggio- S. 9
Steile		780- 840		200		300	
Flachstrecke		840- 900	300		200		Vezio- S. 8
Steile		900- 960		150		400	a a
Flachstrecke		960-1050	550		164		Breno- S. 6
Steile		1050-1200		250		600	

Treppung	Höhe m	Länge Gefälle m ⁰ / ₀₀		System
Molgè.			0	
Steile	360- 410	70	714	
Flachstrecke	41 0- 46 0	450	110	Pura- S. 16
Steile	460- 530	370	190	2 4 2 4
Flachstrecke	530- 550	870	23	Molgè-S. 11

Das Längsprofil des Magliasinatales

Treppung	Höhe m	Länge m	Gefälle º/oo	System	
Flachstrecke	274- 300 (1) 1	650	16	* 1	
Flachstrecke	300- 330	900	33		
Flachstrecke	330- 360	950	31		
Flachstrecke	360- 390	750	40	. 1	
Steile	390- 420	270	110		
Flachstrecke	420- 450	630	48	Pura- S. 16	
Steile	450- 480	400	75		
Steile	480- 530	500	100		
Steile	$(2)\ 530-\ 570$	250	160		
Flachstrecke	570- 580	580	18	Molgè- S. 11	
Flachstrecke	580- 690	620	42		
Steile	690- 750	650	92		
Steile	750- 780	300	100	Novaggio- S. 9	
Flachstrecke	780-810	400	75 (3)		
Flachstrecke	810- 840	580	52	Vezio- S. 8	
Steile	840- 900	320	188		
Flachstrecke	900- 930	200	150	S. Stefano-S. 7	
Steile	930- 990	200	300		
Flachstrecke	990-1080	530	170	Breno- S. 6	
Steile	1080-1170	170	530		
Steile	1170-1200	70	430		
Flachstrecke	1200-1230	150	200	Coransu-S.5	
Steile	1230-1290	180	330		
Steile	1290-1380	200	450		
Steile	1380-1440	150	400		
Steile	1440-1680	400	600		

⁽¹⁾ Delta!

⁽²⁾ Grosse Sammelsteile (Systeme 16-12).

⁽³⁾ Versteilung gegen die nach unten folgende Steile!

Die Eintiefungseinheiten

Obschon nicht wenige Leisten erhalten sind, gestaltet sich die Systemrekonstruktion doch z. T. nicht ganz einfach, weil in der weiten Talausräumung von Miglieglia die Terrassenerhaltung empfindlich gestört ist, breite Verflachungen gegen oben rasch in schmale Leistchen zusammenschrumpfen können und weite Gebiete von einer z. T. auffallend mächtigen glazialen Schuttdecke, welche lokale "Mikroterrassierung" aufweisen kann, eingedeckt sind.

Die Hauptterrassenlandschaft des V. Magliasina ist dessen mittlerer Teil von Mugena bis Novaggio, und hier wiederum die rechtsseitige Region unter 900 m Höhe bis zum Talboden. Breno- (6), Vezio- (8), und Novaggio-System (9) sind hier die Hauptsysteme, deren Reste in der Landschaft oft bestimmend hervortreten; alle drei Eintiefungseinheiten sind nicht nur in den Seitentälern gut vertreten, sondern auch am eher leistenarmen Osthang.

Wie die Terrassen zeigen, führte ehemals in Verfolgung seines direkten Weges nach Südwest das Val Magliasina über die Senke von Novaggio; nach dem System von Novaggio (9) aber wurde der Fluss von Südosten her angezapft und auf direktem Wege zur Vedeggiotalung abgelenkt ("jüngere Systeme"); die Senke von Novaggio ist ein Taltorso (LL, p. 80).

Talbildungsphasen

Nach den Formen ergibt sich eine Gliederung der talbildenden Vorgänge in vier grosse Phasen:

1. Aeltere Systeme

- 1. Ausbildung einer ausgeglichenen Hügellandschaft, deren Reste über 1500 m erhalten sind (Kamm des M.Lema, A. Agario).
- 2. In diese Landschaft legt die Magliasina ein sanftes weites Muldental (Reste: die Spornverflachungen). Niveau ca. 1000 m.
- 3. Darauf folgt die Eintiefung der Systeme und die Herausformung der heutigen Tallandschaft in offen-

bar langsamer Entwicklung; jedes System konnte sich gut ausbilden; diese Phase greift hinunter bis zum Novaggiosystem.

II. Jüngere Systeme

4. Unter dem Novaggiosystem kommt es zur vorerst nur wenig rascheren Eintiefung mit Benützung des neuen Talausganges. Die rasche Einsenkung der Mündung der Magliasina greift heute aber noch nicht in den mittlern Abschnitt hinauf.

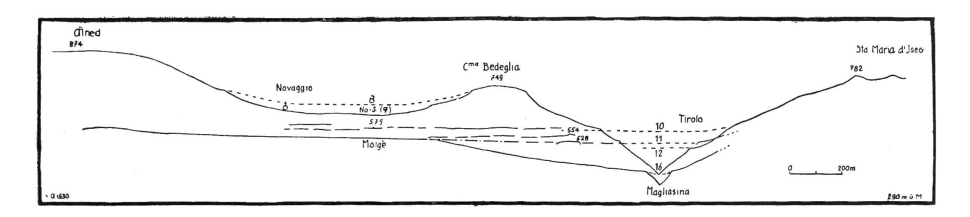
Diese Phase 4 leitet uns zum untersten Talabschnitt hinüber.

Der untere Teil des Magliasinatales (Fig. 8)

Unterhalb der Molino von Aranno verschmälert sich der Talboden rasch, die Magliasina passiert die Enge des Castello-Hügels, das Tal wird zur terrassierten Kerbe, die sich nach Osten abbiegend rasch tiefer einsenkt und zur wilden Schlucht verengt, welche den rauschenden Fluss in doppelter Biegung zur Tiefe des Luganersees hinabführt.

Unter den Flächenresten des Novaggiosystemes des mittleren Magliasinatales sind in geringer Höhe über der Talsohle einige Terrassen erhalten (Höhe des Castelloriegels z. B.), welche einem System nach vollzogener Ablenkung, das auf die Dorfterrasse von Curio (Curio-System, 10) hinweist, angehören; setzen wir den Systemboden unter Beibehaltung gleichen Gefälles fort, so gelangen wir zu einer Mündungshöhe von ca. 525 m in der Luft über Pura (Barrosystem, 10).

Unter Castello ist eine kleine Terrasse in 570 m, welche nach Tennago 572 m und von hier zu der Reihe von 560 m unter Nave hinleitet; auf dieses System führt das Hochtälchen des Molgè von Prati bis Sasso südlich Curio hinaus (Molgèsystem, 11); gegen oben zu aber weist die Terrasse auf den Talboden der Magliasina oberhalb der Mühle nordwestlich Aranno hin, der hier und oberhalb bei Maglio bis Torcione seine schönste Ausbildung aufweist. Darunter folgen die tiefsten Terrassen der obern Teile der Schlucht (Rei-



Figur 8. Querprofil durch die Senke von Novaggio und das Magliasina - Kerbtal

he von Lambroè 540 m); einem noch tiefern System müssen die Leisten von Moriscio-Pianezzo-Selva südlich Curio angehören.

Das Flussprofil der Magliasina (Tabelle) steigt von der Deltaspitze bei Magliasina in einer Flachstrecke schwach an; der Fluss hat sich hier in die Puraterrasse eingegraben. Bei Molino (unter Curio) beginnt eine Versteilung, welche bei der Einmüdung des V. Rossera in eine Flachstrecke (420 m Höhe) übergeht, in die die Puraterrasse über eine Terrasse unter Moriscio und über die Mündungsterrasse des Molgè talein übergeht. Ueber dieser Flachstrecke versteilt sich das Gefälle immer mehr und erreicht knapp unter den Castelloriegel (1) seinen höchsten Wert von 160 % darüber folgt der flache Talboden von Maglio.

Uebersicht der gut erhaltenen jüngern Systeme des V. Magliasina

System	Höhenlage der Flachstrecken m	Mittl. Abstand derselben m	Länge der Flachstrecken m	Endgefälle °/00
Curio- S. (10)	690-525	45	8150	18
Molgè- S. (11)	580-480	30	5500	18
Tirolo- S. (12)	530-450	50	4600	18
(2)		90		
Pura- S. (16)	450-370		3800	15

Alle diese Systeme sind fluviatil entstanden; in den Windungen der engen Schlucht wäre eine glaziale Herausarbeitung von so gleichmässig fallenden Böden nicht denkbar; zudem lassen sich alle obigen Systeme in Seitentäler hinein verfolgen.

⁽¹⁾ Diese Steile scheint sich in der Gegend des Castelloriegels ähnlich wie die darüber liegende Flachstrecke besonders gut und lange konserviert zu haben; der Fluss ist hier in den widerständigen Granitgneis eingegraben, weshalb der Name Castelloriegel begründet sein dürfte.

⁽²⁾ Das System 14 wurde in dieser Zusammenstellung als zu wenig ausgedehnt erhalten weggelassen.

Der Boden des Molgè-Systems (11) greift durch seine Flachstrecke (Maglio-Talboden) schon weit in das mittlere Magliasinatal hinauf. Auch dieses System weist an der engsten Stelle bei Bisoga (abgesehen von der Castello-Enge) noch eine Talbreite von 100 m auf, welche sich dann talaus rasch vergrössert (bei Barbada 500 m) und über Pura eine weite Trichtermündung von über 1 km Breite besitzt. Das Tirolosystem zeigt schon beträchtliche Verengerung der Talsohle, aber gegen die Mündung hin wie das System darunter doch einen breiten Talboden. Die rückwandernde Steile des Purasystemes dagegen hat die steile Kerbschlucht der untern Talregion geschaffen; sie hat auf ihrer Wanderung die Steile des Tirolosystems eingeholt und sich unterhalb des Castelloriegels damit vereinigt. (LL, p. 82).

Welches die besondern Ursachen des Eingriffes in das Ur-Magliasinatal waren, kann nicht mehr genau nachgewiesen werden. Jedenfalls aber verraten die geringen Höhen der Hügel von S. Maria und der Cima Bedeglia, dass hier vor der Ablenkung schon eine beträchtliche Erniedrigung des Ablenkungsgebietes stattgefunden hatte; daran waren offenbar verschiedene, heute meist verschwundenen Bäche beteiligt: So deutet die Senke von Iseo zwischen S. Bernardo und S. Maria einen von West nach Ost fliessenden Bach an, der dann später seines Einzugsgebietes beraubt wurde; zwischen M. Mondini und S. Mario d'Iseo legte der Bach seine Quelltrichter rückwärts, der dann auch der abgelenkten Magliasina den Weg gewiesen hat (1). Ein Seitenbach desselben hat eine Lücke in dem Kamm vom M. Mondini zur Cima Medeglia eingesenkt, welche heute vom Molgè benützt wird. Neben der geringen Höhe dieser Einzelkuppen weist auch die Isolierung derselben auf besonders vielseitige Erosion in dem Gebiete hin, in welchem sich dann auch die Ablenkung vollzogen hat. Das Barrosystem hat im neu ge-

⁽¹⁾ Vielleicht wurde die Ablenkung unterstützt durch Abdrängen des Flusses nach Osten durch die Schuttkegel der Bäche!

schaffenen Tale bald einen ausgeglichenen, oberhalb Curio schon ca. 3-400 m breiten Talboden ausbilden können, ein weiterer Hinweis auf schon vorher starke Erniedrigung des Gebietes.

4. Ueberblick der Systementwicklung in der Vedeggiotalung

Die Höhenl	age	der	Syst	eme	von
Bironico	nac	ch P	onte	Tres	a

System	Höhenlage der Flachstrecken	Mittl. Abstand	Zahl der erhaltener Nebentalsysteme
	m	m	5)
6	885 - 660 1)	20	2
7	825-(565) 2)	70	2
8	795 - 570 1)	40	2
10	700 - 480 1)	90	5
12	645 - 430	70	3
14	605 - 390	40	5
16	575 - 340	40-50	4
17	545 - 300	30-40	5
18	(420) - 270 ? 3)	30	3
19	490 - (330) 4)	30	2 ?

Die Hochsysteme

Anhand der Reste diskontinuierlicher Taleintiefung konnten 17 Eintiefungseinheiten nachgewiesen werden.

Die obersten Systeme (1-5) sind nur in den hohen Bergen des M. Ceneri (Tamaro, Cima di Medeglia, M. Bigorio)

⁽¹⁾ Die zweite Zahl gibt die Höhe bei Marchirolo an.

⁽²⁾ Die eingeklammerte Zahl ist die Höhe des Systems über dem Barro.

⁽³⁾ Die erste Zahl bezeichnet die Höhe über Taverne, wo das System einsetzt.

^{(4) 330} m ist die Höhe des Systemes bei Vezia, wo es zu Ende geht.

⁽⁵⁾ Mit Einschluss des V. d'Isone, das aber in hydrographischem Sinne nicht Nebental, sondern oberster Teil des Haupttales ist.

erhalten; trotz z. T. schöner Reste war eine nähere Bestimmung des Systembodenverlaufs nicht möglich (Auflösung der Hochregion durch Bachtrichter; rasche Höhenabnahme südwärts, wo die alten Systeme heute in die Luft ausstreichen; lokaler Leistenmangel infolge glazialer Wirkungen und im Gebiet der ursprünglichen Wasserscheide). Die festgestellten Hochleisten, Rücken und Eckfluren sind Reste eines ausgeglichenen Mittelreliefs ohne allzu grosse Höhendifferenzen und im wesentlichen ohne Steilformen. Letzte Anklänge dieses Formtyps zeigt noch die Eintiefungseinheit 6 (Arbostora-System), deren Talboden anhand guter Reste bis zur Senke von Marchirolo festgestellt werden konnte; in ihr liegen die obersten Teile des Flachrückens des Cervello (vgl. M. Arbostora).

Höhendifferenz von Talboden und Gipfel einiger Systeme (in m)

	6 (G)	10 (K)	16 (N)	Talboden
am M. Tamaro	1150	1350	1450	1570
am Cervello	200	400	550	680
am M. Mondini	120	320	470	640

Die mittleren und unteren Systeme

Die mittlere und wesentliche Systemgruppe besteht aus den 7 Systemen 6-16, 1) deren Bodenlage näher bestimmt und über weitere Strecken verfolgt werden konnte. Von ihnen machen sich durch besonders gute Erhaltung und Verbreitung in nahezu allen Teilen der Vedeggiotalung und ihrer zugewandten Gebiete die Systeme 10, 14 und 16 geltend, und von diesen treten durch typische Ausbildung die Flachterrassen der Systeme 10 (Barro) und 16 (Pura) hervor. Alle Systeme dieser Gruppe liessen sich vom Haupttale aus auch in Nebentäler hinein verfolgen, was ihren fluviatilen Ursprung beweist.

Die Systemböden 6, 10 und 16 kennzeichnen bemerkens-

⁽¹⁾ Es sind die Systeme 6, 7, 8, 10, 12, 14 und 16.

werte Haltepunkte in der Eintiefung des Vedeggiogebietes. Nach der Art ihrer Ausbildung kann man 3 Stufen der Entwicklung des Talquerprofils unterscheiden. (vgl. Tabelle).

Die Breite einiger Systeme und des heutigen Talbodens an verschiedenen Querprofilen

Querprofil 6 (Arbostora-S.)	Systeme 10 (Barro-S.)	16 (Pur	Heutiger a-S.) Talboden
	m	m	m	m ,
Tamaro-C. di Lag	2000	1300	950	300
Barro-Dosso	1800	1400	600	100
Arasio-Guasti	?	2300	1600	1300 (Seespiegel

- 1. Von 6-10 findet ruhige Entwicklung statt. Die Zeiten zwischen den einzelnen Gebirgshebungen waren so ausgedehnt, dass die Systemböden vor Rückwanderung einer neuen Steile gut ausgebildet werden konnten; dies gilt namentlich für das Barrosystem (10), welches die Reste der höhern Eintiefungseinheiten mancherorts vollständig abtragen konnte.
- 2. Darunter folgt infolge kürzerer Pausen zwischen den einzelnen Absenkungen der Erosionsbasis eine Periode stärkerer Taleintiefung. An widerständigen Partien kommt dieser Gegensatz der Phasen am klarsten zur Ausbildung; Barroriegel und Caslanerberg bleiben als Reste des Systemes 10 stehen.
- 3. Unter dem System 16 (Pura-System, präglazial) steigert sich die im Verhältnis zu den Nebentälern sehr intensive Vertiefung des Haupttales ansehnlich; an der Mündung jener sind die Reste des Pura-Systems in prächtigen $M \ddot{u} n d u n g s t e r r a s s e n$ erhalten geblieben (V. d'Isone, Magliasina bei Pura, Neggio); in sie eingeschnitten, rauschen die Flüsse in engen Schluchten zur Haupttalung.

Diese dritte Entwicklungsphase leitet uns hinüber zu den beiden untersten Gruppen 19 und 20, deren Erhaltung nur noch spärlich ist. Die "Systeme" besitzen keinen ersichtlichen Anschluss an die Nebentäler. System 18 stellt hinsichtlich seiner Erhaltung in einem nur kurzen Abschnitt der Talung einen Uebergang zu diesen unregelmässigen, genetisch nicht klaren tiefsten Restgruppen dar.

Einzelne tiefe Leisten

Die Station Lamone liegt auf einer höhern Akkumulationsterrasse des Talbodens in ca. 310 m Höhe; sodann ist die Terrasse des Dorfes Agnuzzo in 300/10 m Höhe zu nennen. Beide den postglazialen Seestand von 300 m andeutenden Flächen sind typisch: Höhere Seestände des Luganersees machen sich nicht durch grössere Uferverebnungen bemerkbar; es sind Erosions- oder Akkumulationsbildungen von in den See mündenden Gewässern. Gehängeterrassen sind genetisch nicht auf den Seespiegel orientiert, auch wenn sie in einem alten Spiegelniveau liegen sollten!

Bei Torricella hat sich der aus dem V. Maggiore kommende Bach in seine Aufschüttung eingeschnitten und einen Terrassenabfall darin geschaffen (bei Soglie, s. Siegfriedkarte); der obere Terrassenrand weist eine Höhe von 380 m, der Fuss des Abfalls eine solche von 370 m auf.

Es ist wahrscheinlich, dass dieses höhere Schwemmkegelniveau auf den postglazialen Seestand von 300 m orientiert war, während der Einschnitt des Baches in den Kegel die Anpassung an den heutigen Seespiegel darstellt. Dieser Gegensatz wurde an den kleinern Schwemmfächern verwischt.

Die kleinen Terrassen von Manno, Ere, Righetti in 330 m deuten vielleicht einen andern Seestand an gleich wie die kleinen Eckleisten an der Mündung des Vallone (südlich Agno) in ebenfalls 330 m, bei Gerbone 336 und S. Gervasio 332, welche beiden Leisten durch ihre unregelmässige Gestalt und starke Neigung gegen das Tal zu auffallen.

III. Talgebiet der Tresa

Es ist typisch as ymmetrisch; nicht nur die weite Ausbuchtung der Wasserscheide nach Norden ist auffallend; auch einige ihrer Formprägungen verdienen Aufmerksamkeit; es sei hingewiesen auf die eigenartige Ausbildung der

Wasserscheide bei Dumenza, die Talwasserscheide sijdöstlich Banco, die flache Platte von Feredino, überhaupt auf die starke Auflösung und unregelmässige Gestaltung zwischen dem Abhang des Moncucco und dem M. Mondini. Noch seltsamer als die Asymmetrie des Talgebietes ist die Laufgestaltung von Lisora und Pevereggia; beide Gewässer fliessen einander parallel ostsüdöstlich, um dann plötzlich nach Süden zur Tresa abzubiegen, wo die von ihnen herangeführten Wassermassen nochmals eine Drehung ihrer Fliessrichtung um 90° erfahren. Entwässerungs-und Wasserscheidengestaltung sind Ausdruck einer verwickelten fluviatil-morphologischen Entwicklung. Aus der Richtung von Pevereggia und Lisora muss auf eine ehemals nach der Bucht von Ponte Tresagerichtete Entwässerung geschlossen werden.

Die Flusstreppen

Eine grosse Anzahl Felsterrassen sind nördlich der Tresa erhalten, während im Süden nur wenige Leisten auftreten. Bedeutung für die Rekonstruktion der Eintiefungsentwicklung kommt den Flachstrecken der zahlreichen Gewässer zu. Während der Hauptfluss nur in der Riegelstrekke von Fornasette eine Gefällsversteilung von 5 auf 15 % erfährt, sind die Bäche des südlichen Malcantone alle deutlich systemgestuft (Tabelle p. 76 f.).

Die Eintiefungsentwicklung

1. Aeltere Systeme (Entwässerung nach Osten)

Kamm-System

Reste des Niveaus 4 finden sich am M. Rogoria in 900 m in Gestalt einer rundgebuckelten Terrasse, während auf der Süd-Seite der Tresa die Kammverflachung des M. Sette Termine, der Kuppelgipfel des M. Mezzano, die Fläche in 930 m südlich der A. Cognolo und der Flachgipfel des M. La Nave dazu gehören.

— 224 —

Treppung	Höhe m	Läng m		Gefälle º/oo	System
Romanino					
Flachstrecke	270- 300	500		60	
Steile	300- 360		500	120	
Steile	360- 400		200	200	
Flachstrecke	400- 420	200		100	16 (Pura- S.)
Steile	420- 520		400	250	
Flachstrecke	520- 540	200		100	12
Steile	540- 550	1)	50	200	
Bach westlich Castelrotto	9			=	
Flachstrecke	265- 290	200		83	
Steile	290- 350	300	200	300	
Flachstrecke	350- 380	250	200		
Steile	380- 410	550	100	300	
Flachstrecke	410- 420	100		100	16 (Pura- S.)
Steile	420- 460	100	170	235	10 (1 u1a- 5.)
Lisora		N			
Flachstrecke	260- 320	1400		43	
Steile	320- 390		630	110	
Flachstrecke	390- 440 2)	600		83	16 (Pura- S.)
Steile	440- 480		250	160	
Flachstrecke	480- 500	250		80	14 (Albonago- S.
Steile	500- 580	3)	250	320	
Flachstrecke	580- 610	1650		18	10 (Barro- S.)
Steile	610- 625	4)	180	83	

⁽¹⁾ Dorf Feredino.

^{(2) 440} m Abzweigung des nördlichen Seitenbaches.

⁽³⁾ Der unterste Teil der nach oben folgenden grossen Flachstrecke ist auf ca. 50 m Länge auf 200 % versteilt, worauf nach unten erst die eigentliche Steile mit 320 % Durchschnittsgefälle folgt.

⁽⁴⁾ P. 625 bei Casotto Doganale.

Treppung	Höhe	Länge	Gefälle	System
	m	m	0/00	
$N\ddot{o}rdlicher$				
Seitenbach der				
Lisora von				
$Molino ext{-}Val\ Grande$				
Steile	440- 490	200	250	
Flachstrecke	490- 530	320	125	
Flachstrecke	530- 570	220	182	14 (Albonago- S.)
Steile	570- 630	200	300	
Flachstrecke	630- 650	150	133	10 (Barro- S.)
Steile	650-1010	850	424	
In diesen mündender				2
Bach von Nerocco-	8			
Cigello				
Steile	440- 460	120	167	
Flachstrecke	460- 480	200	100	
Steile	480- 510	100	300	
Flachstrecke	510- 530	200	100	14 (Albonago- S.
Steile	530- 580	180	278	
Flachstrecke	580- 620	300	130	10 (Barro- S.)
Steile	620- 990	850	35	
Pevereggia	160		***	
Flachstrecke	255- 270	550	27	
Steile	270- 360	20	0 450	
Flachstrecke	360- 370 1)	120	83	
	370- 390	3000	7	15 (Sessa- S.)

⁽¹⁾ Der unterste Teil der nach oben folgenden Flachstrecke ist auch hier versteilt, erreicht aber nicht das bedeutende Gefälle der nach unten einsetzenden Steile .

Einmündung der "ältern Systeme" des V. Magliasina

Darunter folgen zunächst 4 Niveaus (5-7), die mit einer Ausnahme (Breno-System 1) nur durch das Nebentalsystem des V. Magliasina vertreten sind. Dass die Magliasina von Novaggio direkt südwärts zum Tresagebiet und nicht nach Curio floss, mag durch folgende Tatsachen erwiesen werden: In der Fortsetzung des mittleren Magliasinatales von Mugena bis Novaggio liegt die Senke von Feredino und südlich davon das Romaninotälchen. Die Lücke von Feredino ist im Niveau von Novaggio 250 m breiter als diejenige bei Curio; die Leiste bei P. 625 ostsüdöstlich Feredino (Novaggiosystem) weist durch ihren rückwärtigen Hangfuss nach der Richtung des Romaninotälchens und damit auch auf die alte Abflussrichtung der Magliasina hin.

Zum System 8 gehören die Flächen in 700 m nördlich und östlich des M. Clivio und namentlich eine rings um die Bachmulde von Bombinasco erhaltene Terrassenreihe (Flacheck von Vezzano 673 m- Schrägleisten in 700 m westlich und nördlich Bombinasco-Talsohle des Nerocco-Cigello-Baches nordöstlich Pazzo). Pazzo (Leistenrand 730/20 m) liegt auf einer mit der aktiven Flachstrecke zusammenhängenden Terrasse; schön ist der Zusammenhang von Talsohle (750 m) und Leiste auch im Osten des Baches wahrzunehmen, wo der Terrassenrand von 710 m bis westlich P. 782 auf 750 m am Bach ansteigt (2).

⁽¹⁾ Das System geht auf die Verflachung nordwestlich Viconago hinaus, welche von P. 758 bis P. 731 nach SO in der alten Entwässerungsrichtung sinkt. Da die Höhe des Systemes 6 bei Ponte Tresa ca. 700 m beträgt, dürfte das Brenosystem dieser Eintiefungseinheit angehören.

⁽²⁾ Die bedeutende Höhe der Leiste nordöstlich Cigello (710 m) über dem Eck von Vezzano (in 660/70 m Höhe) weist darauf hin, dass der Talschluss von Bombinasco z. Z. dieses Systems wie heute seitab vom Hauptflusse, der Lisora, lag. Die Lisora nahm, dies geht aus dieser Feststellung hervor, ihren Weg also nicht über die heutige Talwasserscheide von Banco, sondern an Bedigliora vorbei.

Das Astano-Novaggio-System (9)

Dorf- und Kirchterrasse von Astano liegen auf derselben Höhe wie der Passboden von Novaggio. Die Verflachung von Pianca-Mottaccio-Saravòo in ca. 600 m Höhe südlich Bedigliora dürfte ein erhaltenes Stück des Lisoratalbodens dieses Systems darstellen. Die Lisora schwenkte hier aus ihrer Ostsüdost-Richtung (bei Astano) langsam in die Südost-Richtung gegen die Bucht von Ponte Tresa hin.

Das Barro-System (10)

Unter der Astanoterrasse folgt die schöne Flachstrecke der Lisora von Cimavalle bis P. 582, die am Fuss eines V-Profils noch einen schmalen Talboden besitzt, der unterhalb der Brücke in die Terrassen (585 nordöstlich der Brücke, 580 m nordwestlich Costa) übergeht. Die Flachleiste nordöstlich der Brücke setzt sich über Brey 565 m, Pezza 570 m, südlich Bombinasco 570 m in die Flachstrecken des V. Grande-Baches und des Baches von Nerocco fort.

Verlängert man die Lisoraflachstrecke 610-580 m mit etwas geringerm Gefälle (1), so geht sie in der Ponte Tresa-Bucht in 510 m Höhe auf die Höhe des Barro-Systemes hinaus.

Die Anlage des Molgè-Tälchens

Die Magliasina floss schon während der Ausbildung dieses Systems in der neuen Richtung nach Südosten. Da-

⁽¹⁾ In der Längstalflachstrecke beträgt das Lisoragefälle 18 %,00; sodann folgt die rekonstruierte Talstrecke, welche die Schichten quer durchschneidet, aber infolge der durch die Bäche der Mulde von Bombinasco verursachten Wasserzunahme wohl ein etwas geringeres Gefälle aufgewiesen haben dürfte. Wir setzen es zu 15 % an, sodass sich über Castelrotto eine Talbodenhöhe von 550 m ergibt. Von hier bis in die Bucht von Ponte Tresa beträgt infolge weiterer Flussverstärkung durch die Urpevereggia das Gefälle mutmasslich noch ca. 13 %.

mals wurde das kleine Molgè-Tälchen quer über die Richtung des alten Magliasinabodens südwestlich von Novaggio angelegt und eine Lücke zwischen Cima di Bedeglia und M. Mondini (bei Curio) vollends geschaffen, welche schon längere Zeit vom Ablenkungsraum her durch regressive Erosion im Entstehen begriffen war. Durch diese Lücke wäre die Magliasina abgelenkt worden, wenn nicht der angreifende Bach nordöstlich der Cima di Bedeglia schneller gearbeitet hätte. Die Lücke zwischen Alned und Bedeglia-Hügel (bei Banco) ist das Werk des oberhalb von Molino in den V. Grande-Bach mündenden Seitenbaches und eines kleinen Seitengewässers der Ur-Magliasina (vor der Ablenkung). Hier entstand zur Zeit des Systemes 10 eine breite, etwa 50 m in den alten Novaggiotalboden eingetiefte Talsohle des Molgè, welche heute noch in den schönen Terrassen von Curio (570 m)- Latteria-Piazzano (570 m)- P. 577-580 unter Banghesso und gegenüber südlich Propezze (580 m-P. 587- Asilo-Ronesco 580 m) erhalten ist. Diese rechtsseitige Terrasse ist weiterhin deutlich am Nord-Hang des Bedeglia stärker ansteigend bei Rivaccia (590-600 m) zu beobachten, was ein Fingerzeig sein dürfte, dass die Wasserscheide bei Banco ehemals weiter westlich als heute lag (in der Linie Rivaccia-Banco). Später hat sich dann der Seitenbach von Molino her stärker nach Osten eingefressen und den wasserscheidenden Kamm zum grossen Teil niedergelegt, sodass die Wasserscheide heute von einem alten Talbodenstück des Molgè gebildet wird.

Nach dem Astano-System und der Umleitung der Magliasina nach Südosten setzt die langsame Verschiebung des Lisoralaufes in die Südrichtung ein; während zur Zeit des Astano-Systems die Vereinigung von Pevereggia, Lisora und Magliasina sich ungefähr in der Gegend südlich von Bedigliora vollzog, wird nun die Lisora mehr und mehr auch infolge der raschern Eintiefung der Systeme zur Pevereggia gezogen.

Die Systeme 12 und 14

Im gut erhaltenen System 12 zeigt die Terrassenfläche in 480/490 m Höhe zwischen Beride und Ronchetto (P. 490 südlich Beride, Nisciara 496, 480 nördlich Ronchetto) die mutmassliche Vereinigungsstelle der beiden Gewässer oder einen Punkt wenig nördlich davon an. Nordwärts steigt diese Leiste zu der Hochtalsohle der Prati di Banco (unterer Rand 560 m) an, von wo die rechtsseitige Leiste über Morello 530 m und 520 m südlich Nerocco zur Terrasse von P. 523 absteigt. Anderseits setzt sich die Fläche nördlich Ronchetto nach der Dorfterrasse von Biogno (500 m), Fontana (510) und der Bachmulde des Romanino bei Pavu (520-40 m) fort.

System 14 (1) ist im Umkreise der Lisora wieder gut zu erkennen, so bei Ronco di Croglio in 425 m; ob sich die Lisora von hier nach Osten oder Westen wendet, kann anhand von Terrassenresten nicht sicher bestimmt werden. Wahrscheinlich aber senkt sich das System über die Leisten von Castelrotto und eine Leiste über Barico (P. 419, 416) nach Osten. Auch für das Sessasystem (Sessa-Boden, 15) dürfte diese Entwässerungsrichtung noch zutreffen.

Die Ur-Pevereggia

Der treppenartige Aufbau des westlichen Teiles des Nord-Hanges des Tresatales ist bemerkenswert: Ueber der Tresa erhebt sich der Siedlungshang von Monteggio, nördlich dessen runder Kammhöhe ein kurzer Abschwung zum breiten Sessaboden der Pevereggia erfolgt, worauf ein neuer Anstieg zur ca. 250 m höher liegenden zertalten Terrassenfläche von Astano führt.

Die Absenkung der Lisora bis ins System 14 ist fluviatilen Kräften zu verdanken, wie der Zusammenhang der Lei-

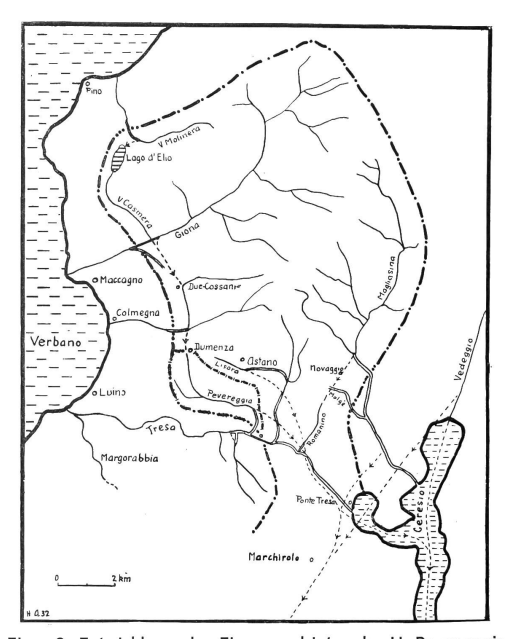
⁽¹⁾ Zwischen 12 und 14 liegen noch die Terrassen von Beredino-Beride (13).

sten mit Flachstrecken beweist. Der Boden des Systems 14 lag bei Ronco di Croglio nur ca. 50 m über dem heutigen Sessaboden und 200 m unter dem Astanoboden. Die Herausarbeitung der Höhendiskordanz zwischen Sessa- und Astano-Boden war also schon zur Zeit des Systems 14 weit gediehen; die Eintiefung des Sessabodens liegt aber noch um einiges über dem präglazialen Niveau. Glaziale Einflüsse spielen also bei der Modellierung des Höhenunterschiedes der beiden Böden keine Rolle.

Die Ursache dazu muss in dem Unterschied der Erosionsstärke von Lisora und Pevereggia gesucht werden. Heute ist die Pevereggia erosionsschwächer als die Lisora und irrt auf dem breiten Sessaboden als kümmerlicher Wasserfaden umher; dieser Boden kann nicht durch einen Wasserlauf in der Stärke der heutigen Pevereggia geschaffen worden sein. Die Pevereggia war offenbar bis zur Ausbildung des Sessabodens weit wasserreicher und kräftiger; sie war, so scheint aus den Formen hervor zu gehen, der Hauptfluss, die Lisora der bei weitem geringere Nebenfluss.

Eine Wanderung zum Ursprung der Pevereggia bringt die Lösung dieser Formproblematik. Man gelangt dabei zur flachen Schwelle von Dumenza, wo die nördlichste Quelle des Gewässers auf breiter Talwasserscheide liegt. Die Richtung des Tales südlich Dumenza setzt sich nordwärts fort durch das Tal nach Due Cossani, über eine niedrige Wasserscheide, das V. Vedasca kreuzend ins V. Casmera und zum Lago d'Elio. Diese Tiefenlinie kann nicht zufällig so enstanden sein; auch geologische Bedingtheit kommt nicht in Betracht. Taramelli hat gewiss die richtige Deutung gegeben, wenn er sie als die Ueberresteeinesalten alpinen Quertales bezeichnet hat (Figur 9).

Taramelli sucht die Anfänge dieses Tales im Maggiatal und seinen Seitentälern, und muss ihm deshalb ein höheres Alter als der Langenseetalung zuschreiben. Die Breite des von alten Terrassen begleiteten Langenseetales



Figur 9. Entwicklung des Einzugsgebietes der Ur-Pevereggia

ursprüngliche Wasserscheide
urch Anzapfung zerstörter Teil dieser Wasserscheide

|-|-|-|-| heutige Wasserscheide des Pevereggia-Gebietes
|--- ehemalige Flusstrecken
| jüngere, meist durch Anzapfung entstandene
| Flusstrecken

spricht gegen diese Ansicht. Es kann an dieser Stelle nur auf die wahrscheinliche Lösung hingewiesen werden: Die alte Talung war ein Paralleltal zum V. Magliasina. Ihre nördlichsten Quellnischen befanden sich am Hang des M. Tamaro im Gebiete von Indemini. Die Gewässer der Giona (V. Vedasca) flossen in der Richtung nach Dumenza über Due Cossani und empfingen von rechts her den Fluss aus dem V. Casmera, dessen Oberlauf im obern Abschnitt des heutigen V. Molinera wurzelte, während von links her alle Rinnsale der Lemakette aufgenommen wurden. Westlich dieses Ur-Pevereggiatales bestand aber schon lange das Ur-Tessintal.

Die Urpevereggia war der Hauptfluss eines auch das V. Magliasina umfassenden Flussnetzes, das sich zwischen die beiden Quertalungen des Ur-Tessins und des Vedeggio einschaltete. Heute entwässert die Pevereggia nur noch einen Bruchteil dieses Gebietes. Von dem Langensee-Hauptquertal aus wurde nämlich das Ur-Pevereggiatal von verschiedenen Punkten her mit Erfolg angegriffen:

- Von Dirinella (an der Landesgrenze) her wurde der Oberlauf des V. Casmera angezapft und nach Norden abgelenkt.
- 2. Von Maccagno her fiel ein Fluss dem Quertal in die Flanke und leitete die Giona direkt zum Urtessin.
- 3. Von Colmegna aus fand der letzte Flussraub statt, und die Ur-Pevereggia wurde auf ihre heutige Länge verkürzt. In steiler Schlucht fliesst heute der Rio di Colmegna 70 m unter dem alten Talboden von Dumenza gegen den Langensee zu. Dumenza liegt auf der Talwasserscheide.

Dass die Gestaltung des alten Quertales (vor den Ablenkungen der Urpevereggia) von V. Molinare bis Sessa nicht mehr ganz ursprünglich ist, zeigt die ausgesprochene Talasymmetrie zwischen rechter und linker Talseite; diese ist breit entwickelt mit ansehnlichen Nebenbächen, jene aber auf einen schmalen Gürtel reduziert: Die Tessinfurche hat

die Wasserscheide gegen die Pevereggia fortlaufend nach Osten verschoben. Die Zerstückelung und Ablenkung des Pevereggialaufes bildet nur die letzte Konsequenz dieser langen Entwicklung.

Wie aus der Höhenlage der verschiedenen Talwasserscheiden hervorgeht, haben die Anzapfungen in verhältnismässig kurzen Zeitabständen stattgefunden. Die Ablenkung bei Dumenza fällt in die Zeit der Schaffung des Sessabodens. Nach dieser vollendeten Köpfung der Ur-Pevereggia trat eine Stagnation der Erosion dieses Talbodens ein. Die beschriebenen Vorgänge fallen noch alle in die Zeit vor dem Vorrücken der eiszeitlichen Gletscher, haben also mit glazialen Einflüssen nichts zu tun. Es handelt sich lediglich um den Kampf zweier Fluss-Herrschaften, der zugunsten des grossen Stammtales entschieden wurde (1).

Die Ur-Pevereggia war der Hauptfluss des Tresagebietes. Dies tut sich sowohl in der ansehnlichen Breite des Talbodens bei Sessa als auch in der bedeutenden Grösse des Tiefenschnittes kund, welchem die andern Zuflüsse, so namentlich auch die Lisora, bei weitem nicht zu folgen vermochten. Während die Steilen durch die Ur-Pevereggia rasch flussauf verlegt werden konnten, wanderten sie bei ihren Zuflüssen nur langsam talauf, sodass sie heute noch in voller Aktion begriffen sind. Die Gletscher haben den Boden von Sessa schwach überarbeitet und namentlich durch Moränenauflagerung gewirkt.

Ablenkung der Gewässer des Tresagebietes zur Tessinfurche

Ungefähr gleichzeitig mit der Zerstückelung des Ur-Pevereggialaufes muss sich von Westen her die dem Schicht-

⁽¹⁾ Beck (p. 49) schreibt die Bildung des Tresalaufes der Abdrängung der Gewässer des Luganergebietes durch den vordringenden Addaeisrand zu; gerade der Zusammenhang der Tresablenkung mit der Zerstückelung der Ur-Pevereggia zeigt aber, dass die Ursache der Ablenkung nicht von Osten her, sondern von der Tessinfurche aus wirkte!

streichen folgende regressive Erosion der Urtresa bemerkbar gemacht haben. Durch die schon vollzogenen Ablenkungen wurde die Kraft des Urtessins verstärkt, die fluviatile Stärke des Pevereggiagebietes aber herabgemindert, sodass dessen Gewässer der Absenkung der Erosionsbasis am Alpenrand nicht mehr so rasch zu folgen vermochten wie der Ur-Tessin.

Es ist wahrscheinlich, dass an Stelle des Tresatales schon vor der Ablenkung ein kurzes Längstal bestand (Ur-Tresa), welches zum Tessin hin entwässerte (1). War schon seit jeher die Wasserscheide zwischen Ur-Pevereggia und Ur-Tresa infolge beidseitig starken Abtrages bedeutend erniedrigt worden, so arbeitete nun die Urtresa umso eifriger an der Niederlegung derselben. Südlich Sessa wurde die Talwand durchbrochen und durch die entstehende Lücke die schwache Pevereggia zur Ur-Tresa und damit zur Tessinfurche abgelenkt. Rasch verlegte der Fluss die hier entstandene Talwasserscheide talauf. Mit der Einbeziehung der stärkern Lisora konnte die Vertiefung der neuen Furche und damit die Rückwanderung der ablenkenden Steile noch rascher vor sich gehen, sodass endlich das Vedeggiogebiet erreicht und Magliasina und Vedeggio nach Westen abgeleitet wurden. Bald nach vollzogener Ablenkung wurde ein ansehnlicher Talboden ausgebildet, den man mit Hilfe der

⁽¹⁾ Es erscheint nicht ausgeschlossen, dass die obersten Quelläste dieses Gewässers die mehr gegen West als gegen Ost gerichteten Bäche an den Nord-Hängen des M. La Nave-M. Sette Termini sind.

Brunner nimmt an, dass ein rückgreifender Bach zuerst einen seitlichen Zufluss der Pevereggia im Gebiet südlich des Monteggiohügels ergriffen haben musste, um dann erst auf diesem Umwege später auch die Pevereggia an sich zu ziehen. Bei genauer Ueberlegung ist dies aber unwahrscheinlich, denn es ist nicht einzusehen, wieso sich die Ablenkung gerade an einem höhern Kammabschnitt, welcher doch einen schwachen «seitlichen Zufluss» gegen Westen abgrenzen musste, vollzogen hätte.

Flachstrecken heute noch in die Nebentäler hinein verfolgen kann (1)

2. Jüngeres System (Entwässerung nach Westen) Fornasette-System (16)

Die Terrassenreihe dieser Eintiefungseinheit führt von der Leiste Ronchi bei Ponte Tresa über Selvaccia, Purasca, Barico und Croglio (2), Luzzo, unter Castelrotto und einige kleinere Leisten zum Riegel von Fornasette westlich Cremenaga, der heute vom Fluss in enger Kerbschlucht durchschnitten wird (Porphyrzug 3). Die Oberfläche der Riegelzone ist eine ebene Erosionsfläche des Fornasette-Systems, die wir im Porphyr bei Fornasette (4), Biviglione, P. 311 westlich Biviglione beobachten und auch nördlich der Tresa im Glimmerschiefer gut erhalten feststellen bei Fornace (310 m), C. Berini und südwestlich davon. Die Höhe des Systems beträgt auf den glazial verschliffenen Flächen öst-

⁽¹⁾ Von Luino aus vollzog sich eine zweite ansehnliche Anzapfung durch die Margorabbia, welche in das Gebiet des seines Oberlaufes ebenfalls beraubten V. Cuvio einfiel. Der fluviatile Imperialismus des Tessintales machte sich z. B. auch im Hintergrunde des V. Cannobina in der Gegend des Valle di Vigezzo bemerkbar.

⁽²⁾ Die Terrassen sind hier mit Moränenmaterial bedeckt, welches aber auf einem Felssockel aufruht. Die Einzeichnung als Diluvium in der Karte Kelterborns ist richtig, spricht aber nicht gegen die Felsunterlage der Leisten, wie Brunner meint.

⁽³⁾ Dieser Porphyrzug reicht südlich Biviglione in die Höhe von 350 m, sinkt aber gegen Norden ab; erst nach vollzogener Ablenkung im Laufe der Ausbildung des Fornasette-Systems wurde er aufgedeckt.

⁽⁴⁾ Die ursprüngliche Talbodenhöhe ist hier offenbar zu 310 m anzusetzen, wie P. 311 und 319 zeigen. Der Teil der Riegeloberfläche, welcher die Strasse trägt, ist nachträglich etwas erniedrigt und durch beträchtliche glaziale Akkumulation umgestaltet worden.

lich über Luino 300 m 1). Das System erweist sich durch seinen Anschluss an die Terrassen von Pura (16) als $p r \ddot{a} g l a z i a l$.

Quartäre Gestaltung

Nach der Ausbildung des Fornasette-Systems hat sich die Tresa eingeschnitten und ihr Tal mit Ausnahme des Riegelgebietes erweitert, wo sie in eingesenkten Mäandern fliesst (2). Zwei Deltas, welche in einen postglazialen Seearm im Tresatale abgelagert wurden (DL, p. 500 f.), beweisen, dass dieses nach dem Weichen der Gletscher schon im wesentlichen in seiner heutigen Form bestand.

Interglaziale Erosion hat gewiss einen nicht geringen Anteil an der 50-60 m betragenden Eintiefung unter das präglaziale Niveau. Die glaziale Uebertiefung ist wohl gering anzuschlagen; das Gefälle der Eisoberfläche von Luino nach Ponte Tresa war klein; mannigfache Eisstromteilungen schufen im südöstlichen Malcantone ein kompliziertes Bewegungsbild des Eises mit mannigfachen Stauungen der Teilströme gegeneinander und namentlich auch gegen die Vedeggiotalung hin (LL, p. 26). Dagegen ist wohl möglich, dass die tiefsten Rinnen, welche in der Richtung der Eisbewegung verliefen, Vertiefung erfuhren. In den quer zur Eisbewegung laufenden Bachgräben dagegen staute sich das Eis mehr, als dass es durch sie abfloss. Auf diese Weise erklärt sich die verhältnismässig gute Erhaltung

⁽¹⁾ In ca. 300 m Höhe befand sich demnach die Talsohle der ablenkenden Tresa, was bis zum Boden von Sessa (bei Sessa) eine Höhendifferenz von 80 m ergibt. Nach Aubildung des Fornasettesystems betrug die Höhendifferenz von Luino bis zum Profil von Sessa nur noch ca. 15 m!

⁽²⁾ Westlich Biviglione sind noch einige Mäandernischen zu sehen, welche heute und vielleicht sogar postglazial vom Fluss nicht mehr benützt werden. Die Mäanderbildung geht in auffallender Weise bis an den heutigen Rand der Platte von 300 m Höhe nordöstlich Voldomino. Wäre die Mäandereinsenkung postglazial, so müsste der dem Abbruch dieser Platte nahe Flussabschnitt gestreckten Lauf aufweisen.

der präglazialen Formenwelt des Tresagebietes.

Die präglazial geschaffene Verbindungslinie zum Langenseetale gewinnt erhöhte Bedeutung postglazial, indem sie diesmal nicht nur den Vedeggio, sondern die Gewässer des ganzen Luganerseegebietes zur Langenseefurche hinüber leitet. Die niedrigste Abflusskante für den postglazial auf 300 m gespannten Luganerseespiegel lag infolge der Stauwirkung der Moränenwälle am Alpenrande beim Porphyrriegel von Fornasette, und nach Absenkung des Luganersees auf heutige Spiegelhöhe bei Ponte Tresa.

Brunner hat eine Forminterpretation des Tresagebietes gegeben, die zu wesentlich andern Resultaten als den obigen gelangt. Er deutet dabei manche Form als glazial entstanden (Trogformen), die wir als rein fluviatil betrachten ("Tröge" des Astanotales, "trogförmige" Querschnitte in der Altlandschaft von Novaggio etc.); der so auffälligen Entwicklung der Flusstreppen schenkt er keine Aufmerksamkeit. Er beschränkt sich lediglich darauf, zu betonen, dass die "allerjüngste" Eintiefung der Lisoraschlucht heute bis zu den Prati della Valle gelangt sei; gewiss, die Form der Schlucht der Prati della Valle ist jung geschaffen, aber die Lisorasteile, welche sie schuf, ist funktionell sehr alt; sie gehört zur Flachstrecke des spätaltpliozänen Systemes 14 (LL, p. 95 ff.). Die Schlucht der Lisora vom Tresatalboden bis hierher ist nicht aus einem Gusse entstanden, sondern besteht aus einer ganzen Reihe von Abschnitten, Flachstrecken und Steilen.

IV. Seetal Brusimpiano - Morcote

Zwei Tiefenlinien führen heute aus der Bucht von Ponte Tresa gegen den Alpenrand hinaus: Die Tresafurche und das Seetal Brusimpiano-Morcote. Der Vedeggio kann also in der Zeit nach dem Barro-System bis vor Ausbildung des Ablenkungssystems von Fornasette-Pura (16) nur durch letztere Lücke seinen Weg zur Poebene genommen haben. Strikte Beweise für diese Ansicht sind leider nicht zu er-

bringen: Kein Abschnitt des Luganersees weist so terrassenfreie Gehänge auf wie gerade das Seetal Brusimpiano- Morcote. Immerhin lässt sich beweisen, dass zwischen dem M. Arbostora und dem M. Derta zur Zeit der ältern Systeme (System 7 der Ur-Cassarate-Talung) eine beträchtliche Kammerniedrigung bestand (flache Gebirgspartien nordwestlich und südwestlich des M. Arbostora 6-700 m, System 7, und Abflachung unter dem M. Derta ca. 600-540 m Höhe) (1).

Die breite Terrassenbastion von Cuasso-Borgnana (450-550 m), die heute mit ihrem Nordost-Ende unvermittelt in den See abbricht (bei C. Moro), schien früher eine gewisse Ausbuchtung gegen das Gebiet des Seearmes von Brusimpiano besessen zu haben. Es sind dies alles Anzeichen dafür, dass an der Stelle desselben schon frühe zum wenigsten eine beträchtliche Kammeinsattelung bestand, von welcher eine Talmulde gegen Porto Ceresio hinunter führte. Diese Kammeinsattelung wurde niedergelegt; eine Flussanzapfung fand statt, welche zunächst den Trallo und den Bach des V. di Figino erreichte und nach Süden lenkte. Später griff das ablenkende Flüsschen auf den eigentlichen Talboden des Barro-Systemes in ca. 510 m Höhe zurück und zog Ur-Vedeggio und -Pevereggia zu sich.

Der Monte Caslano

Helles Licht auf die Entstehung dieses isolierten Kalkklotzes werfen die weitern Erkenntnisse über die Gestaltung der Abflussverhältnisse in der Bucht von Ponte Tresa. Nach dem Barro-System begann die rasche Eintiefung der Systeme, welche zusammenfällt mit der Ablenkung des Ur-Vedeggio durch die Lücke zwischen M. Arbostora und M. Derta. Die Ur-Pevereggia konnte nun nicht mehr direkt nach

⁽¹⁾ Die altangelegte Kammhöhe lag also nur 20-30 m über der Höhe des M. Caslano (510 m, 10).

Süden in die Richtung auf Marchirolo (1) abbiegen, sondern vereinigte sich nordöstlich von Ardena mit dem Ur-Vedeggio. Durch die Erosionsarbeit der Ur-Pevereggia, zeitweise verstärkt durch die Magliasina, wurde die breite Lücke von Lavena geschaffen! Drei Flüsse sind also an der Herausmodellierung dieses mächtigen Erosionsreliktes beteiligt, wurde doch der Berg durch die abgelenkte Magliasina vom westlichen Talhang abgeschnitten. Nach der Ablenkung des Ur-Vedeggio zur Ur-Tresa floss jener südlich um den Inselberg herum, wie Terrassen am West-Hang der Collina d'Oro beweisen, und passierte nun die Lücke von Lavena in umgekehrter Richtung wie vorher die Ur-Pevereggia (vgl. auch LL, p. 84f.).

Der Anschluss der Vedeggio- an die Ur-Cassarate-Systeme

Nur die Systeme 11 bis 15 der Vedeggiotalung führen durch diese neue Oeffnung ins Ur-Cassaratetal hinaus, mit dem sie sich bei Morcote vereinigen. Das Gefälle der Systeme ist wohl im grossen auch in der neuen Laufstrecke ähnlich gewesen wie in der Vedeggiotalung von Taverne bis Ponte Tresa (9 %)00 oder bei der Ur-Pevereggia (10 %)00, sodass mit einem Gefälle der Systemböden von ca. 8-9 %)00 gerechnet werden darf. Es ergibt sich sonach der Anschluss der beiden Böden L und M der Vedeggiotalung an die Systeme 12 und 14 des Ur-Cassaratetales bei Morcote (LL, p. 88 f.).

Durch diese Auffassung ist nun auch die tiefe Seerinne von Brusimpiano erklärt. Wenn sie nämlich abgelehnt wird, muss angenommen werden, dass das Gletschereis den präglazialen Kammrücken vom M. Arbostora bis zum M. Derta niedergeschliffen hätte. Aus den Beobachtungen über die Gletschertätigkeit in der Vedeggiotalung muss aber ge-

⁽¹⁾ Das auffallende Rückbiegen des Gehänges bei Viconago zur Höhe von Marchirolo sei hier erwähnt.

schlossen werden, dass das Gletschereis nicht befähigt gewesen wäre, aus dem ursprünglichen Kamm an dieser Stelle den in 200 m Meereshöhe gelegenen flachen Seeboden zu formen. Bestand aber schon eine tiefe Rinne mit gleichmässig nach Süden fallendem Talboden (1) und nur niedriger Talwasserscheide in der Gegend von Brusimpiano, so konnte das Eis bei seinem Abfliessen aus dem Becken von Ponte Tresa eine ansehnliche Fliessgeschwindigkeit entwickeln und das präglaziale Flusstal zu einem gerräumigen Gletscherbett ausweiten.

Welch letzte Ursachen (2) der Ablenkung des Ur-Vedeggio zum Ur-Cassarate zu Grunde liegen, ist nicht ohne weiteres ersichtlich. Der neue Weg zum Alpenrand ist ca. 7 km kürzer als der alte über das V. Cuvio. Anderseits fällt auf, dass durch die Anzapfung der Bucht von Ponte Tresa zum Langensee hin die Laufstrecke der Gewässer der Vedeggiotalung zum Alpenrand bis gegen 15 km verlän-gert wurde.

V. Valle Mara

Vom Luganersee öffnen sich zwei Ausgänge zum Alpenvorlande, welche Heim als die untern Enden der grossen luganesischen Quertäler betrachtet: Bei Brenno soll der Ur-Vedeggio, bei Mendrisio der Ur-Cassarate den Alpenrand erreicht haben. Unsere Terrassenuntersuchungen haben den Nachweis erbracht, dass diese Theorie fallen gelassen werden muss, da sie nicht den Tatsachen entspricht. Das Talstück von Capolago war nie der untere Abschnitt des östlichen luganesischen Quertales.

⁽¹⁾ Der Talboden des Systems 14 senkte sich in der Talstrecke von Brusimpiano 370 m bis Morcote 330 m. Der heutige Seeboden liegt also durchschnittlich nur 150 m unter diesem letzten hier mit einiger Wahrscheinlichkeit vermuteten fluviatilen Talboden.

⁽²⁾ Besondere Begünstigung der Ablenkung durch den Untergrund ist nicht ersichtlich.

Das Maratal zerfällt in zwei deutlich geschiedene Abschnitte: Der untere Teil verläuft annähernd nordsüdlich, der obere im ganzen von Nordost nach Südwest; während hier die steilen, mit Buschwald bewachsenen Kalkhänge nahe zusammentreten und ein wildes, einsames Bergtal einengen, ist der untere Talabschnitt im Porphyr freundlich und weit; Verflachungen und Terrassen begleiten hier die in steiler Kerbe eingeschnittene Mara. Arogno, das ansehnliche Dorf des Tales, liegt in prachtvoller Spalierlage am Fuss der grau schimmerden Fluhbänder des M. La Sighignola an der Nord-Grenze des Porphyrgebietes (1).

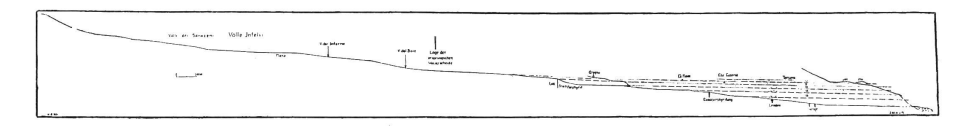
Die Mara

Das Flüsschen greift in seinem obersten Laufe über das als Valle Mara bezeichnete Talgebiet hinaus; seine entlegendsten Quellbäche sammeln sich südwestlich Lanzo; nach nur geringem Gefälle auf der Verflachung von Lanzo versteilt sich dieses im obern Maratal bis 200 % (bei der Landesgrenze), um dann bei Madonna di V. Mara in eine Flachstrecke überzugehen. Von hier bis zum Delta ist der Maralauf durch fünf Steilen und ebensoviele Flachstrecken gegliedert (Figur 10).

Das obere V. Mara tut durch seine unfertige Gestaltung im Gegensatz zum untern Abschnitt kund, dass es seine Anlage jüngern Vorgängen verdankt. Dass der Formgegensatz der beiden Abschnitte nicht durch den Gesteinsunterschied der erodierten Unterlage bestimmt wird, lehrt ein Vergleich mit dem V. dei Saraceni, wo im Lias sehr ausgeglichene Formen zur Ausbildung gelangt sind.

Das grosse Gefälle im obern Maratale wird durch die

⁽¹⁾ Die Grenze beider Gesteine wird durch die Verwerfung von Lugano gebildet; bei S. Evasio, Arogno und S. Agata tritt zwischen Porphyr und Lias noch steilgestellter Hauptdolomit an die Oberfläche (Frauenfelder). Die Senke von S. Vitale liegt in der Verwerfung; ein Band von Raiblerschichten hat die Herausarbeitung derselben begünstigt.



Figur 10. Längsprofil der Mara und des Valle Mara

Steile von 580-20 m bei Sasso Grosso, unter der Brücke östlich Arogno (250 %) überboten; an dieser Stelle findet der Uebergang vom Porphyrgebiet über Raiblerschichten und Hauptdolomit zum Liasgebiet statt; die Steile hat eine durch die Gesteinsverhältnisse bewirkte gewisse Festlegung erfahren und ist deshalb übersteilt worden. Unter dieser Konkav-Konvex-Steile folgt in bezeichnender Weise diejenige Flachstrecke des ganzen Maralaufes, welche das geringste Gefälle aufweist (23 %). Durch 100 m ca. führt sie über die weichen Raiblerschichten, in denen eine kleine Weitung der Flachstrecke entstanden ist; infolge dieses gut erodierbaren Gesteins und der relativ langen Zeitdauer, während der die Flachstrecke schon an diesen Ort gebunden ist, konnte die Mara hier ihr Gefälle dem Untergrunde in vollkommener Weise aufprägen. Die Flachstrecke ist eng an die härtern Gesteine zurückgepresst und geht dann plötzlich in die starke, festgelegte Steile über.

Mit Ausnahme der erwähnten Fälle ist aber das Steilengefälle überall geringer als gerade im Abschnitt über der Madonna di V. Mara. Alle Tatsachen, Querprofil, Gefälle und Terrassenlosigkeit zeigen, dass der obere Abschnitt ein jüngerer Talast des untern V. Mara ist, der erodierend in die Steilabstürze der Liaswände zurückgriff und nacheinander ehemalige Zuflüsse des Telo von Intelvi zu sch ablenkte (vgl. p. 25 ff.). Das ursprüngliche Ende des Tales muss bei Arogno angesetzt werden.

Da Terrassen in dem neuen Talstück fehlen, kann eine genaue Bestimmung der ablenkenden Systeme nicht gegeben werden. Moränen in dem Taleinschnitt zeigen aber, dass derselbe jedenfalls nicht postglazial ist. Er dürfte sogar weit älter sein: Die am untern Ende der Durchbruchsstrecke einsetzende Flachstrecke (670-620) gehört dem sehr alten Arogno-System (10) an, welches noch im Altpliozän zur Ausbildung gelangte.

Systeme des untern V. Mara Systemübersicht

System	Höhenlage der Flachstrecke	Abstand	Länge		s Gefälle
	m	m	m	1	2 1)
Bogo-S. 7	700 2)	140			
Terzera-S.	565 3)			-	_
Arogno-S. 10	670 - 520	20	4500	53	22
Campane-S. 11	610 - 490	30	3250	85	23
Bordonago-S. 12	520 - 450	40	3100	23	23
Piazzo-S. 14	470 - 400	40	2500	31	27
Kerb-S. 16	400 - 350	50	1750	62	25
unterste Flachstrecke	300 - 274		950	27	27

Da die Terrassenerhaltung gut ist, konnten einige Systeme klar verfolgt und in Flachstrecken überführt werden. Bei Devoggio, Porzo und Doragno macht sich eine bedeutende Verschüttung durch kalkreiche Schotter in Wildbachlagerung bemerkbar, welche aber mit Ausnahme der kleinen Fläche von Doragno keine Terrassen bildet (vgl. auch Frauenfelder).

Um S. Agata liegen die höchsten Flachreste (7) des V. Mara: nördlich die kleine Terrasse von Bogno, dann die schöne Verflachung von Dossi und nordöstlich S. Agata bei Salera ein altes Tälchen, dessen untere Kante in 750 m über 100 m hohem Steilhang in die Luft hinausstreicht (Stufenmündung nicht glazialer Herkunft).

250 m darunter folgen die Reste der obersten, gut sicht-

⁽¹⁾ Bedeutung der beiden Kolonnen:

¹ Gefälle der noch erhaltenen (aktiven) Flachstrecke.

² Endgefälle der rekonstruierten Flachstrecke.

⁽²⁾ Bei Dossi-S. Agata.

⁽³⁾ Zwischen Casa di Marella und Terzera.

baren Eintiefungseinheit (Arogno-System, 10). Die etwas oberhalb der Brücke östlich Arogno endende Flachstrecke 670-20 m weist über die kleine Terrasse südlich Al Grotto auf die Dorfterrasse von Arogno (580) hin.

Leitsystem des Tales ist das darunter folgende Campane-System (11): Die unmittelbar oberhalb der Brücke einsetzende Flachstrecke (1) lässt sich von hier unmittelbar mit der Fläche von Campane südlich Arogno verbinden, von wo das System gut bis Madonna in 500 m zu beobachten ist. Das System konnte noch einen breiten Talboden ausbilden. Darunter folgt eine immer stärker werdende Verschmälerung des Talquerschnittes; Reste der schmalen Talsohlen fallen beim weitern Einschneiden der Erosion grossenteils zum Opfer, weshalb die beiden untern Systeme nur noch in wenigen Resten gesehen werden können.

Wie obige System-Zusammenstellung zeigt, weist das Endgefälle der einzelnen Systeme Unterschiede von maximal 5 % auf; es kann daraus aber kein Rückschluss auf die Talentwicklung gezogen werden, denn nur geringe absolute Zahlenunterschiede der Terrassenhöhen wirken sich bei einem so kleinen Tale in den Gefällgrössen schon erheblich aus.

Die Sovaglia bei Rovio

Auf sonniger Höhe schmiegt sich Rovio an den Hangfuss der Terrasse des Systems 11, deren unterer Rand sich
mit der steilen Wand der Sovagliaschlucht verschneidet.
Die Sovaglia, eine typische insubrische Fiumare mit sehr
schwankender Wasserführung, die ihre obersten Wasserrinnen kräftig in die steilen Flanken des M. Generoso eingegraben und einen ansehnlichen Deltakegel in den See vorgebaut hat, zeigt nur eine Stufe im Bachprofil, welche bei

⁽¹⁾ Die Flachstrecke hat sich gegen die festgelegte Steile der Brücke stark abgeschrägt, weshalb ihr Gefälle weit grösser als. das der andern Flachstrecken ist.

Botto eine jähe 70 m hohe Felsmauer bildet, über die die Sovaglia in einem schönen Wassersturze herabstäubt. Der Wasserfall bezeichnet die Grenze zwischen dem Porphyr im Westen und dem Lias im Osten, liegt also an der gleichen Stelle wie die Brückensteile östlich Arogno. Darüber folgt von 590-600 m eine kurze, aber deutliche Flachstrecke, die auf die Höhe von 500 m bei Rovio hinausgeht, was dem Arognosystem (10) entspricht. Der Wasserfall dürfte an dieser Stelle schon sehr lange festgelegt sein, wie aus der ganz beträchtlichen Abrundung seiner obern Kante zur Flachstrecke hin angenommen werden muss (Konkav-Konvexsteile). Von der obern Kante des Falles ist die Flachstrecke schon ca. 350 m nach hinten gerückt worden.

Die Sovagliaflachstrecke 590-600 m ist nicht durch Ausräumung weicherer Schichten hinter dem "Riegel" von Botto zu erklären, denn auch östlich Botto stehen dieselben liasischen Kieselkalke an, welche auch den Absturz von Botto gegen das Porphyrgebiet aufbauen; sie kann nur der letzte Rest des ausgedehnten Arogno-Systems sein. Dasselbe ist aber weit vor der Eiszeit angelegt worden. Seit dieser Zeit hat sich die Flachstrecke also hier noch erhalten können, und dies nur dank der relativ festgelegten Steile von Botto. Hätte diese dem Rückwärtswandern der Steilen nicht Einhalt getan, so wäre die Flachstrecke schon längst vernichtet worden, denn eine weitere Rückwärtsverlegung wäre nicht mehr möglich gewesen, da die hoch aufstrebenden Wände des M. Generoso unmittelbar hinter der Flachstrekke schon einsetzen, die Kraft der Sovaglia aber zu gering ist, die Hangmassen so stark abzutragen, wie es für die starke Rückverlegung einer Flachstrecke nötig wäre.

Anschluss der Systeme an den Alpenrand

Die Valle Mara mündete bei Mendrisio am Alpenrand (LL, p. 89 f.). Frauenfelder vermutet, dass die "Böden von Rovio", wie er diese Terrasse nennt, gleichaltrig mit dem

Plateau von Tremona (ca. 570 m) seien. Dieses liegt aber 70 m höher als die obern Teile der Rovio-Terrasse. Wenn die Ansicht Fraufenfelders zutreffend wäre, müsste aus dieser Tatsache der Gleichaltrigkeit ein Rücksinken der Alpen auf der Strecke Tremona-Rovio nach der Ausbildung dieses Talbodens angenommen werden (1). Unsere Gefällsbeobachtungen im Luganerseegebiete zeigen aber, dass alle Systeme alpenauswärtiges Gefälle besitzen, so namentlich auch diejenigen der beiden der Capolago-Talung benachbarten Quertäler Porto Ceresio-Arcisate und Valle di Muggio. Es muss demnach auch für die Rekonstruktion der alten Talböden des Ur-Mara-Tales ein Gefälle nach Süden angenommen werden.

Das Gefälle der Mara-Systeme beträgt im Mittel 25 % 00. Da die Ur-Mara keine grössern Nebenflüsse mehr aufnahm, kann auf der Strecke Maroggia-Mendrisio mit einem mittleren Gefälle der Ur-Mara von ca. 20 % gerechnet werden. Berechnet man nun die Talbodenhöhe bei Mendrisio, so kommt man zur Zahl 360 m für das Campane (-Rovio) System (11); das gleiche System wies danach bei Tremona eine Höhe von 390 m auf. Das Campane (-Rovio) System ist also bedeutend jünger als der Boden von Tremona (7).

La Valle nördlich Mendrisio (Tabelle)

Mit einer Verschiebung der erosiven Tendenzen der Ur-Mara am Alpenrande hängt die Einseitigkeit des Talgebietes des Valle zusammen. Der Hauptstamm des Gebietes, Valle dell'Alpe und La Valle, liegt asymmetrisch gegen Westen

⁽¹⁾ Dies ist wohl der unausgesprochene Grund für Frauenfelders Behauptung.

Das Gefällprofil der Moree (La Valle bei Mendrisio)

Treppung	Höhe m	Länge m	Gefälle º/00	System
Flachstrecke	305- 330	1020	25	
Flachstrecke	330- 380	600	83	
Steile	380- 450	250	280	
Steile	450- 460	60	167	е.
Flachstrecke	460- 470	100	100	Salorino- S. (9)
Steile	470- 520	400	125	
Flachstrecke	520- 540	380	52	Campagna- S. (8)
Steile	540- 580	380	104	
Steile	540- 610	320	94	
Flachstrecke	610- 630	250	80	Somazzo- S. (7)
Steile	630- 700	600	117	**
Steile	700- 780	450	178	
Flachstrecke	780- 790	230	43	S. Nicolao- S.
Steile	790- 840	170	300	
Flachstrecke	840- 850	100	100	
Steile	850-1010	700	230	

Uebersicht der Systeme des "Valle" nördlich Mendrisio

System	Höhenlage der Flachstrecke	Mittl. Abstand derselben	Länge	Mittleres Gefälle
	m.	m	m	0/00
Dossi- S. (3)	ca. 1000/900	T	4000	
S. Nicolao- S.	790-670	_	530	47
Somazzo- S. (7).	630-500	110	1500	53
Campagna- S. (8)	540-490	40	900	44
Salorino- S. (9)	470-450	40	330	60

verschoben; die Entfernung des Moree von der östlichen Wasserscheide beträgt rund 1¹/₂ km, von der westlichen dagegen im Mittel nur ½ bis ¾ km. Dieser Zustand dürfte nicht ursprünglich sein; von Bella Vista bis Bosco di Canna ist der primäre Wasserscheidenverlauf erhalten; dann aber weicht die Fluhwand, welche bis hierher südsüdwestlich gerichtet war, langsam in die Südsüdost-Richtung ab und gerät in immer grössere Nähe des Moree. Verlängert man die Kammrichtung Bella Vista-Bosco di Canna nach Südsüdwest, so erhält man einen ursprünglichen Wasserscheidenverlauf, der das Talgebiet des Moree als durchaus symmetrisch erscheinen lässt. Das ganz nahe am heutigen Kamm gelegene Tälchen von Scereda nach Pra Gervaso, das sich ursprünglich über die Fläche westlich des Dosso del Maser fortsetzte, kann nicht in dieser kammnahen Lage entstanden sein; es weist uns ebenfalls auf andere primäre Verhältnisse hin.

Die Abbiegung der Ur-Maratalung aus ihrer Richtung Melano-Capolago nach Mendrisio ist nicht ursprünglich, sondern später im Laufe der Entwicklung entstanden; dieser sekundären Abbiegung ist ein Teil des rechtsseitigen Moree-Gebietes zum Opfer gefallen. Die vorstehende Fläche von Tremona ist die rechte Seite des ursprünglich südsüdwestlich gerichteten Ur-Maratalbodens am Alpenrande. Nach der Abbiegung des Ur-Maratales ist dessen Talboden nicht um die Grösse der Abbiegung breiter geworden, sondern hat seine Talbreite beibehalten, sodass der Talboden in der Gegend südöstlich von Tremona nicht weiter vertieft wurde und als Terrasse erhalten geblieben ist. Die Breite der Terrasse vom Fusse des S. Agata-Hügels bis zum Steilabbruch östlich P. 523 entspricht genau dem Betrag der Zurückverlegung der ursprünglichen West-Wasserscheide des Moreegebietes! Gewiss kein Zufall. Die Abbiegung des Tales ist nach dem System vor sich gegangen, zu welchem der Boden von Barozzo südöstlich Tremona gehört.

VI. Gebiet von Meride und Tremona

Das Tal der Campagna di Meride ist in die sich vom M. S. Giorgio nach Süden senkende Dolomitplatte eingeschnitten, während die Talweitung von Meride mit der Kammlücke östlich des Dorfes durch Ausräumung der Raiblerschichten entstanden ist; beim Uebertritt des Gaggiolo in den Hauptdolomit bei Cave di Marmo verschmälert sich das Tal klammartig. Die breite Talsohle der Campagna wird von einheitlich fallenden bewaldeten Hängen begleitet, die jeder Terrassierung bar sind, weshalb nur wenige Systeme unterschieden werden konnten.

Laufgestaltung des Gaggiolo

Er folgt bis zur Hauptdolomitenge der alten Gebirgsabdachung, wendet sich hier nach Südwest und begleitet ähnlich wie die Breggia den Gebirgsfuss, um sich dann endgültig der Ebene zuzuwenden.

Gefällsverhältnisse des Gaggiolo

			_
Tuanauma	Höhe	Länge	

Treppung	Höhe m	Länge m	Gefälle ⁰ / ₀₀
Flachstrecke	500- 550	1730	29
Steile	550- 590	250	160
Flachstrecke	590- 640	1000	50
Steile	640- 700	240	250
Flachstrecke	700- 750	450	110
Steile	750- 900	420	357

Diese Laufabbiegung hängt wie wahrscheinlich auch diejenige der Breggia mit den Einflüssen der Vereisung zusammen. Während des ersten Rückzugsstadiums der letzten Eiszeit (S. Pietro-Stadium) war das Gebiet von Meride schon eisfrei, als noch eine Gletscherzunge im Becken von Genestrerio lag; der Gaggiolo musste sich demnach einen Abfluss dem Eisrande entlang suchen; vor der Spitze der Gletscherzunge bog er dann nach Süden ab!

Der Flusslauf ging ursprünglich über die Flächen in 560 m Höhe westlich S. Agata (1), später dann durch die Vertiefung von Arzo nach Besazio (ca. 500 m.), welche genau in der Verlängerung des von Prasacco am M. Pravello herkommenden Baches liegt; eiszeitlich hat dann die Abdrängung nach Südwesten stattgefunden.

Die Eintiefungseinheiten

Der im Norden ziemlich flache, gegen Süden etwas mehr zugeschärfte Kamm von Meriggio von 890 m bis P. 805 spiegelt ein altes Hochsystem (5); während nämlich der zugeschärfte Kamm östlich des Valle Serrata genau das Fallen des Dolomites mitmacht, schneiden die Schichten die genannte Kammverflachung. Der nächst tiefere Rest befindet sich im Talhintergrunde bei Murgala, auf welche Terrasse die oberste Flachstrecke des Gaggiolo im V. Porina in 750-700 m hinweist. Denkt man sich den Talboden von hier mit einem Gefälle von ca. 40 % (Gefälle des Gaggiolo in den beiden grössern Flachstrecken 29 und 50 % fortgesetzt, so geht er auf die Verflachung in 550/60 m südwestlich Tremona (7) hinaus. Dass diese Verflachung zu dem Boden von Murgala gezählt werden muss, zeigt auch der Vergleich mit dem nach unten folgenden Campagna-System (8), das zwischen Arzo und Tremona eine Bodenhöhe von ca. 510 m aufweist: 35 m über der Campagna liegt Murgala, 40 m über dem Campagna-Systemboden bei Tremona die Terrasse südwestlich Tremona. Während des Campagna-Systemes (8) floss der Gaggiolo schon durch die Lücke nach Besazio. Das unterste System wird durch das Gaggiolotal von der Mulde von Meride bis Arzo vertreten; die Flachstrecke des Gaggiolo setzt sich talab noch lange ungebrochen fort. Jüngere Steilen sind keine in das Talgebiet von Arzo gelangt. Die diluvialen Schuttmassen, welche das Gebiet von Arzo und Besazio überdecken, verschleiern die ursprünglichen Talformen des Gaggiolo. Alte verschüttete

⁽¹⁾ S. Agata war damals wasserscheidender Sporn zwischen den Tälern des Gaggiolo und der Ur-Mara.

Rinnen müssen unter den diluvialen Aufschüttungen verborgen liegen. Der rezente Talboden befindet sich heute bei Arzo ca. 200 m höher als die mittelpliozäne Erosionsbasis, welche durch das Ponteganakonglomerat des Beckens von Mendrisio-Balerna angedeutet wird! Zu der Flachstrecke von 550-500 m gehört offenbar die Terrasse südöstlich Tremona in 500 m (Barozzo). Nach diesem Barozzo-System hat die Abdrehung des Ur-Maratalbodens nach Südsüdost und damit die Herausarbeitung der Terrasse von Barozzo eingesetzt.

Mendrisiotto

Der Felsuntergrund ist durch pliozäne und pleistozäne Verschüttung weitgehend der Beobachtung entzogen. Es sei nur noch auf ein auffallendes Niveau am M. Olympino in der Umgegend von Pedrinate aufmerksam gemacht: Cà del Bosco (südlich Chiasso), P. 443, Cà del Molinello 407 m, westlich davon 400; Pedrinate 420 m, Roncase 420/30 m und 390 m. Die einheitliche Höhe des Berges westlich des Sasso Cavallasca in ca. 550 m ist ebenfalls eine bemerkenswerte Abtragsfläche. Diese Erosionsflächen besitzen deswegen ein besonderes Interesse, weil es die einzigen auf so jung entstandenem Gestein angelegten des ganzen Gebietes sind; die untern Systemflächen, welche aus den alpinen Tälern verfolgt wurden, haben auch auf dem schief gestellten Block der südalpinen Molasse-Nagelfluh Spuren hinterlassen. Sie sind also nach Ausbildung und Dislokation derselben enstanden.

Schluss

Die Luganeralpen sind das Ergebnis in sich mannigfach gestalteter Abtragsvorgänge unter Führung der Erosion der fliessenden Gewässer, welche sich im Laufe der Gebirgshebung immer mehr in den Gebirgskörper einschnitten, wobei es zu zahlreichen Kämpfen um Flussbereiche kam, welche teilweise eingreifende Umgestaltungen des Flussnetzes herbeiführten (LL, p. 115 ff.). Dass die Gebirgshebung

diskontinuierlich beschleunigt war, beweisen die 16 zur Ausbildung gelangten pliozänen Eintiefungseinheiten und die Versteilung der Talquerschnitte nach unten. In die sanfte altpliozäne Mittelgebirgslandschaft grub sich ein Hochgebirgsformen aufweisendes Steilrelief ein, dessen Formen durch die Wirkungen der pleistozänen Gletscher in den Hauptbahnen der Eisströme lokal verschärft wurden. Aber im wesentlichen ist die Landschaft des Sottoceneri gesetzmässig gestaltetes Flusswerk, dessen reichen Formenschatz vorliegende Arbeit zu skizzieren suchte. Gerade eine eingehende Untersuchung zeigt, dass die Gebirgsgeschichte reich gegliedert ist, dass an der Gebirgsformung häufig verwickeltere Vorgänge beteiligt sind, als eine summarische Betrachtung glauben möchte. Noch manches Sonderproblem gilt es zu entschleiern; häufig mussten wir uns lediglich mit einer rein beschreibenden Erfassung der Formen bescheiden und auftauchende Fragen unbeantwortet späterer Forschung überlassen. Namentlich die letzte Frage nach dem Verhältnis von Abtrag und Gebirgshebung, mit dem offenbar die noch immer nicht befriedigend abgeklärte Gestaltung des nach unten zu versteilten, reich gestuften Talquerschnittes verknüpft sein dürfte, stellt die Alpenmorphologie noch vor manche schwierige aber schöne Aufgabe.