

# Neuere Anwendungsbeispiele von quantitativen Methoden, Computer und Plotter in der Geographie und Kartographie

Autor(en): **Kilchenmann, André / Gächter, Ernst**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **24 (1969)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-49383>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Neuere Anwendungsbeispiele von quantitativen Methoden, Computer und Plotter in der Geographie und Kartographie

André Kilchenmann und Ernst Gächter

## A. Einleitung

Die rasche Entwicklung und Verbreitung der elektronischen Datenverarbeitungsanlagen in den vergangenen Jahren ermöglichte in vielen Wissenschaften eine breite Anwendung von modernen statistischen Methoden. Während im amerikanischen und englischen Sprachgebiet in der geographischen Forschung denn auch immer intensiver mit solchen Methoden gearbeitet wird und fortlaufend neue Techniken entwickelt und erprobt werden, liegen in der Schweiz erst wenige Arbeiten vor. In diesem Artikel soll von einigen Versuchen berichtet werden, die in jüngster Zeit von den Verfassern am Geographischen Institut der Universität Zürich ausgeführt wurden. In den Kapiteln D und F wird an zwei Beispielen gezeigt, wie der Computer zur Lösung von kartographischen Aufgaben herangezogen werden kann, während in den Kapiteln B, C und E die Ergebnisse von zwei Klassifikationen mit Hilfe der Faktorenanalyse, der Distanzgruppierung und des Trennverfahrens vorgelegt werden. Prof. D. Steiner (jetzt Waterloo, Ontario, Kanada) hatte diese Methoden am Geographischen Institut eingeführt und im Jahre 1965 auch einen Artikel darüber in der «Geographica Helvetica» (Lit. 1) veröffentlicht. Eine etwas ausführlichere Darstellung der genannten Methoden, mit Hinweisen auf die Probleme ihrer Anwendung, findet sich in der angeführten Dissertation (Lit. 2). Neuerdings ist von K. Ueberla ein umfassendes Werk über die Faktorenanalyse erschienen (Lit. 3).

Da sich der vorliegende Artikel ganz auf die praktische Anwendung konzentrieren will, können wir nur kurz die Zielsetzungen der drei Methoden zusammenfassen und müssen im übrigen auf die zitierte Literatur verweisen.

**Faktorenanalyse:** Für eine Reihe von  $n$ -Beobachtungen sind je  $m$  Merkmale in numerischer Form vorhanden. Das Ziel der Faktorenanalyse ist es, die Vielzahl dieser Variablen auf Grund der bestehenden Korrelationen (= Grad des Zusammenhanges zwischen den Variablen) auf eine kleinere Zahl von  $k$ -Faktoren zu reduzieren, die nicht mehr unter sich korreliert sind. Es sollen also die der gesamten Variation des Beobachtungsmaterials zugrundeliegenden Dimensionen (= Faktoren) herausgeschält werden.

**Distanzgruppierung:** In der Distanzgruppierung werden  $n$ -Beobachtungen mit je  $k$ -Merkmalen (zum Beispiel die  $k$ -Faktoren der Faktorenanalyse) auf Grund der Strukturähnlichkeit gruppiert, wobei zunächst als Maß für diese Ähnlichkeit die paarweisen Distanzen der Beobachtungen im  $k$ -dimensionalen Raum berechnet werden. Es wird dann schrittweise nach dem sogenannten «Prinzip des kleinsten Gruppendifferenzwachses» gruppiert (siehe S. 35 von Lit. 2 und Lit. 4).

**Trennverfahren:** Mit diesem Verfahren kann eine bestehende Gruppierung (in unseren Fällen diejenige der Distanzgruppierung) mit Hilfe von berechneten Trennfunktionen getestet und optimal verbessert werden (siehe S. 39 von Lit. 2).

Alle drei Methoden sind praktisch nur mit Hilfe eines Computers durchführbar. Bei den Beispielen der Kapitel B, C, D und E wurde der IBM-360/40-Computer des Rechenzentrums der Universität Zürich benützt. Die Kartenbeispiele im Kapitel F zeichnete der «Plotter» des Computers am Rechenzentrum der ETH nach einem Programm des Kartographischen Institutes. Für die Faktorenanalyse und das Trennverfahren standen zwei von D. Steiner leicht abgeänderte und erweiterte IBM-Programme zur Verfügung, während die Programme für die Distanzgruppierung und die Choroplethenkarte von D. Steiner geschaffen wurden (Lit. 4).

## B. Rangliste der bündnerischen Gemeinden nach ihrer absoluten Fremdenverkehrsbedeutung.

Das Ausgangsmaterial für das erste Beispiel liefern 52 Fremdenverkehrsmerkmale (Variablen) für die 220 Gemeinden im Kanton Graubünden. Es sind dies Angaben über Betriebszahlen, vorhandene Betten, Ankünfte und Logiernächte, immer aufgeteilt nach Sommer- und Wintersaison (1965 bzw. 1965/1966) für Hotels/Pensionen und Ferienwohnungen/Ferienheime, teilweise noch nach der Nationalität der Gäste.

Die Faktorenanalyse extrahiert aus diesen 52 Variablen neben anderen vernachlässigbaren Faktoren einen Hauptfaktor, der 73,3% der gesamten ursprünglichen Information der Fremdenverkehrsvariablen zusammenfaßt und einen bedeutend unwichtigeren Nebenfaktor (erklärter Streuungsanteil nur

noch 11,6%). Der erste Faktor berücksichtigt sozusagen alle ursprünglichen Variablen und kann somit als allgemeiner Fremdenverkehrsfaktor bezeichnet werden. Der zweite setzt sich aus relativ nebensächlichen Variablen zusammen (Ankünftezahlen von Italienern, Amerikanern und Australiern), so daß man ohne großen Verlust auf ihn verzichten kann.

Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, mittels des verbleibenden einen Wertes eine instruktive und

sinnvolle Rangliste der bündnerischen Gemeinden nach ihrem absoluten Fremdenverkehrsvolumen aufzustellen. Sinnvoll ist diese Rangliste vor allem, weil nicht nur ein Element des Fremdenverkehrs als Kriterium ausgewählt werden muß, sondern weil ein aussagekräftigerer komplexer Strukturwert, extrahiert aus einer großen Menge von Informationen über das Ausmaß des Fremdenverkehrs einer Gemeinde, die Grundlage bildet. Tabelle 1 zeigt den Kopf und das Ende dieser Rangliste.

Tabelle 1: *Rangliste der bündnerischen Fremdenverkehrsgemeinden nach absteigenden Werten des 1. Faktors (allg. Fremdenverkehrsfaktor)*

Faktorenwerte standardisiert (d. h. Mittelwert = 0, Standardabweichung = 1)

1. Davos	9,926	19. Mesocco	0,428	37. Bever	0,056
2. St. Moritz	6,747	20. Disentis	0,392	38. Bivio	0,048
3. Arosa	4,688	21. Zuoz	0,376	39. Langwies	0,020
4. Klosters	3,244	22. Bergün	0,352	40. Somvix	0,018
5. Flims	2,658	23. Savognin	0,280	41. Igis	0,010
6. Pontresina	2,527	24. S-chanf	0,204	42. Breil/Brigels	-0,014
7. Vaz/Observaz	2,253	25. Churwalden	0,182	43. Waltensburg	-0,022
8. Chur	1,975	26. Parpan	0,181	44. Andeer	-0,024
9. Scuol	1,118	27. Obersaxen	0,180	45. Tiefencastel	-0,024
10. Samedan	1,053	28. Thusis	0,178	46. Feldis/Feulden	-0,034
11. Zernez	0,875	29. Splügen	0,153	47. Laax	-0,069
12. Stampa	0,837	30. Tschierschen	0,120		
13. Celerina	0,824	31. Lantsch/Lenz	0,119		
14. Tavetsch	0,766	32. Samnaun	0,119	216. Pratval	-0,332
15. Silvaplana	0,671	33. Wiesen	0,105	217. Tersnaus	-0,332
16. Sils i. E.	0,543	34. Sent	0,088	218. Duvin	-0,332
17. Poschiavo	0,529	35. Tarasp	0,072	219. Schnaus	-0,332
18. Luzein	0,471	36. Susch	0,069	220. Riein	-0,332

### C. Klassifizierung der Gemeinden im Kanton Graubünden nach ihrer wirtschaftsgeographischen Struktur

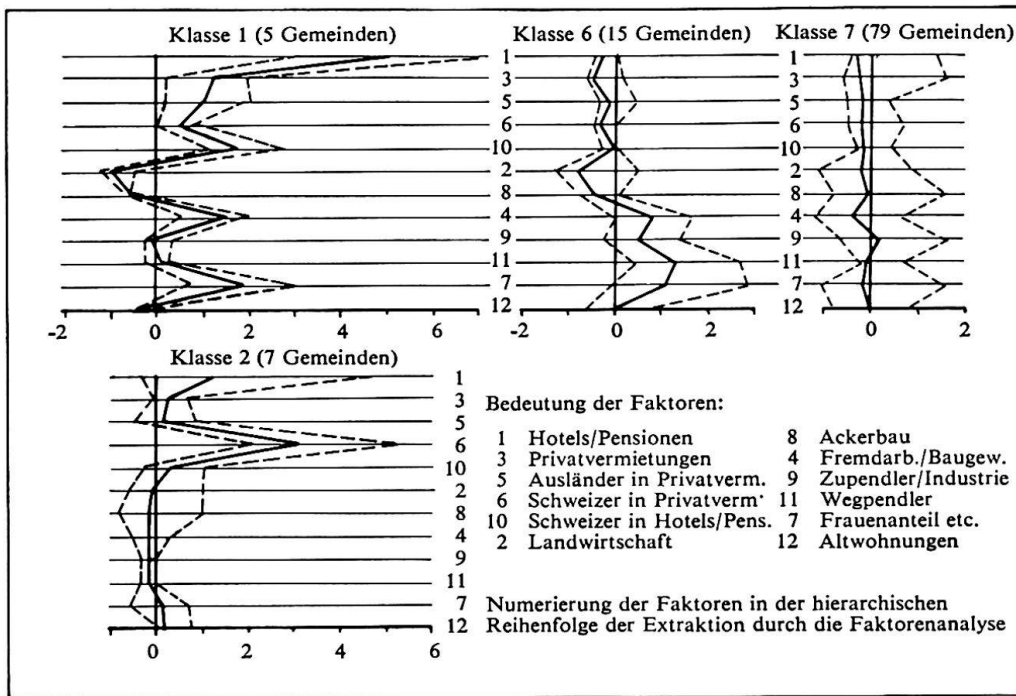
Im zweiten Beispiel werden die Resultate einer neuen, inhaltlich ergänzten Faktorenanalyse weiter verarbeitet, bis schließlich die 220 Gemeinden mittels Distanzgruppierung und Trennverfahren in 10 Klassen eingeteilt sind.

Die Faktorenanalyse wird in diesem Fall mit relativen Daten (Pro-Kopf-Werten) durchgeführt. Zu den schon erwähnten Fremdenverkehrsvariablen kommen noch 37 Variablen über Wohnbevölkerung, Wohnverhältnisse, allgemeine Wirtschaftsverhältnisse (Erwerbsstruktur, Arbeitsplätze, Pendlerwesen) und die landwirtschaftliche Struktur (Betriebszahlen, Bedeutung von Viehzucht und Ackerbau) hinzu.

Durch die Faktorenanalyse werden aus den nun insgesamt 81 Variablen mit relativen Daten 12 Faktoren gebildet. Fünf davon sind Fremdenverkehrsdimensionen (siehe Fig. 1). Fünf weitere Faktoren

bezeichnen die relative Bedeutung der folgenden Wirtschaftszweige: a) Viehzucht, b) Ackerbau, c) Baugewerbe (zusammen mit dem Anteil der Fremdarbeiter), d) Industrie (zusammen mit Zupendlerindex), e) tertiärer Sektor (zusammen mit dem Prozentsatz jüngerer Frauen). Ein weiterer wirtschaftlicher Faktor beinhaltet als einziges sozio-ökonomisches Element das Verhältnis der modern eingerichteten Wohnungen (mit elektrischem Herd in der Küche sowie Bade- oder Duschgelegenheiten) zur Einwohnerzahl.

Jetzt ist also jede der 220 Gemeinden nur noch durch 12 Strukturwerte (Faktoren) gekennzeichnet, anstelle der ursprünglich 81 Variablenwerte. Damit wird es bedeutend einfacher, die Gemeinden nach ihrer Strukturähnlichkeit zu gruppieren. Die Distanzgruppierung liefert uns schrittweise verschiedene Gruppen von Gemeinden, wobei nach dem zweitletzten Schritt noch zwei Gruppen vorliegen und am Schluß wieder alle Beobachtungen in einer einzigen Gruppe zusammengefaßt sind. Rückwärts-schreitend kann man den Schritt und die Gruppie-



Figur 1. Graphische Darstellung der Minima, Maxima und Mittel der Faktorenwerte der Klassen 1, 2, 6 und 7

rung mit der gewünschten Anzahl Gruppen finden. Im vorliegenden Beispiel wird eine Einteilung in 10 Gruppen gewählt. Diese erfährt durch das Trennverfahren etliche Änderungen, so daß sich schließlich die weiter unten erwähnte, optimale Klassifizierung der Gemeinden im Kanton Graubünden ergibt.

Die Wirtschaftsstruktur der Gemeinden ist recht vielfältig. Durch eine Klassifizierung auf streng mathematischer Grundlage, in der alle Faktoren dieser Wirtschaftsstruktur berücksichtigt werden, erscheinen verschiedentlich Gemeinden in Sonderstellung innerhalb einer Klasse. Diese Extremgemeinden weichen stark vom Klassenmittel ab, müssen aber doch auf Grund der größten Ähnlichkeit ihren Klassen zugewiesen werden. Solche Streuungen innerhalb der Klassen sind am besten aus einer graphischen Darstellung der Minima, Maxima und Mittel der Faktorenwerte der Klassen, wie sie Figur 1 zeigt, ersichtlich. Die folgende Beschreibung der Klassen richtet sich ausschließlich nach dem Klassenmittel:

In der *ersten Klasse* handelt es sich um Gemeinden, in denen der Fremdenverkehr (vor allem die Hotellerie) vorherrscht. Die ganze Wirtschaft ist vom Tourismus beeinflusst und zieht viele Auswärtige (Fremdarbeiter, Frauen) an. Die Bedeutung der Landwirtschaft ist verschwindend klein (Pontresina, St. Moritz, Sils i. E., Silvaplana, Arosa).

Im großen ganzen liegt in der *zweiten Klasse* eine Gruppe von relativ kleinen Gemeinden vor, in denen sehr viele Schweizer in Privatunterkünften logieren, in denen aber auch Hotels und Pensionen sehr gut besucht sind. Sonst sind diese Gemeinden wirtschaftlich eher farblos, weder die Landwirtschaft noch andere Wirtschaftszweige stechen her-

vor (Brienz, Splügen, Susch, Zernez, Stampa, Tschiers, Pagig).

In der *dritten Klasse* kommen Gemeinden zusammen, in denen sich ein sehr bedeutender, besonders privatbetrieblich betonter Fremdenverkehr entwickelt hat, mit einer entsprechend großen Bedeutung der Berufe im tertiären Sektor für die Bevölkerung und einer eher geringen Bedeutung der Landwirtschaft (Tiefencastel, Vaz/Oberbaz, Lantsch/Lenz, Schmitzen, Bergün, Wiesen, Bivio, Rona, Feldis/Veulden, Flims, Tarasp, Scuol/Schuls, Castasegna, Bever, Celerina/Schlarigna, Madulain, La Punt-Chamuesch, Samedan, S-chanf, Zuoz, Davos, Klosters, St. Antönien Castels, Parpan, Tschierschen, Langwies).

Die Gemeinde Marmorera bildet allein die *vierte Klasse*. Der Grund dieser Einzigartigkeit liegt darin, daß das einstige Siedlungsgebiet dieser Gemeinde durch den Bau eines Stausees unter Wasser gesetzt wurde und nur noch 28 Personen in einigen neu erbauten Häusern wohnen.

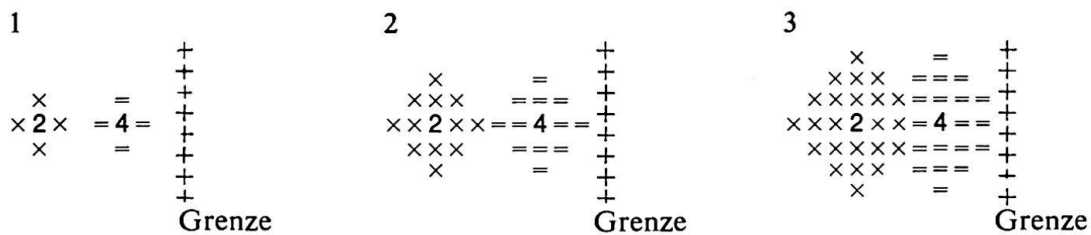
Die Gemeinden der *fünftten Klasse* können mit dem Stichwort «Fremdarbeitergemeinden» mit intensivem Straßen- und Kraftwerkbau bezeichnet werden. Doch sind sie wirtschaftlich nicht einseitig ausgerichtet, auch der tertiäre Sektor, die Landwirtschaft oder der Fremdenverkehr können eine, wenn auch bescheidene relative Bedeutung erlangen (z. B.: Avers, Andeer, Mesocco, Tavetsch).

In der *sechsten Klasse* finden wir Gemeinden mit relativ vielseitiger und intensiver industriell-gewerblicher Wirtschaft, aber mit höchstens nebensächlicher Bedeutung des Fremdenverkehrs (z. B.: Ilanz, Thusis, Domat/Ems, Gröno, Fideris, Küblis, Chur, Igis).

In der *siebten, größten Klasse* sind Gemeinden ohne



Figur 2: Darstellung der schrittweisen Entwicklung des Gemeindeareals



hervorstechende Merkmale und mit durchschnittlich recht bescheidenen Verhältnissen zusammengefaßt (Alvaschein, Filisur, Savognin, Poschiamo, Vals, Obersaxen, Fürstenau, Rothenbrunnen, Cazis, Guarda, Sent, Jenaz, Malix, St. Peter, Schiers, Seewis i. P., u.v.a.).

In den Gemeinden der *achten Klasse* liegt das Hauptgewicht auf dem Ackerbau und in vielen Gemeinden dazu auch noch auf der Industrie. Die Gemeinden sind durchwegs fremdenverkehrs- schwach (z. B.: Paspels, Bonaduz, Rhäzüns, Fels- berg, Santa Maria i. M., Müstair, Haldenstein, Trimmis, Untervaz, Zizers, Fläsch, Jenins, Maien- feld).

Die Gemeinden der *neunten Klasse* sind ausge- sprochene «Fremdarbeitergemeinden» mit ganz überragender Bedeutung des Baugewerbes (Stra- ßen- und Kraftwerkbau). Alle drei haben auch einen extrem hohen Anteil an neueren Wohnungen je Einwohner. In allen übrigen Dimensionen weisen sie nur ganz kleine Werte auf (Sufers, Außerferrera, Innerferrera).

Zusammenfassend können wir die Gemeinden der *zehnten Klasse* als einseitig ausgerichtete Landwirt- schaftsgemeinden ohne Fremdenverkehr bezeich- nen (Mutten, Salouf, Safien, Flerden, Furna, St. Antönien, Ascharina usw.).

Durch die drei angewandten Methoden ist ein Ver- fahren gegeben, das die Durchführung solcher Strukturanalysen mit den vorhandenen Computer- programmen jederzeit ohne großen Zeitaufwand er-

laubt. Durch periodisch wiederholte Analysen mit den neuesten Daten hat man auch die Möglichkeit, die Entwicklung genau zu verfolgen und zu studie- ren.

#### D. Regionalisierung des Kantons Graubünden mit- tels Choroplethenkarten

In diesem Kapitel soll die sogenannte «approxima- tive Choroplethenkarte» kurz besprochen werden, mit der es unter anderem möglich ist, die räum- liche Verteilung von Klassen mit dem Schnelldruck- er («Printer») eines Computers innert kürzester Zeit auszudrucken, um so zu einer Regionalisierung des Kantons, d. h. zu einer Zusammenfassung von gleichklassierten benachbarten Gemeinden zu ge- langen.

Weil die Zahl der Gemeinden groß ist, die Grenz- verhältnisse verworren (beispielsweise wegen der vielen Enklaven) und die Fläche vieler Gemeinden klein ist, ist es nicht möglich, die Gemeindegren- zen im Computer zu speichern und die wirkliche Fläche der Gemeinden mit den Klassensignaturen zu füllen. Deshalb wird ein approximatives Ge- meindeareal gebildet. Von jedem Gemeindezentrum aus werden die Gemeindefelder schrittweise qua- dratisch im freien Raum entwickelt, bis sie zusam- menstoßen oder auf die Grenze treffen, und diese Gemeindefelder werden dann mit den Signaturen ausgefüllt (Fig. 2).

	1. DRUCK	2. DRUCK	3. DRUCK	4. DRUCK
1	0	*	#	a
2	X	H	M	w
3	8	-	=	!
4	H	=		
5	#	-		
6	-	!		
7	=			
8	!			
9	.			
10				

Figur 3. Choroplethenkarte: Zeichenkombination der Signaturen für die Darstellung mit dem Schnell- drucker

An der Stelle des Gemeindezentrums wird die Klassennummer der Gemeinde gesetzt. Bei den *Signaturen* wurde durch Überdruck von verschiedenen Zeichen eine Grautonabstufung mit möglichst guter Unterscheidbarkeit angestrebt (Fig. 3).

Mit Hilfe der *transparenten Gemeindenamenkarte* kann jede Gemeinde identifiziert werden. Es werden je die ersten sechs Buchstaben des Namens ausgedruckt (falls kürzer, aufgefüllt mit \*), wobei der letzte Buchstabe mit der Position der Klassennummer der betreffenden Gemeinde auf der Choroplethenkarte übereinstimmt.

In der *Choroplethenkarte* (Fig. 4) sind die im vorherigen Kapitel klassierten Gemeinden ausgedruckt worden. Die Reihenfolge der Klassen ist so gewählt worden, daß die Gemeinden der ersten Klasse mit den durchschnittlich höchsten Werten auf dem ersten Faktor (relative Bedeutung der Hotels/Pensionen) am dunkelsten erscheinen. Die Gemeinden der zehnten Klasse weisen den niedrigsten Mittelwert auf dem ersten Faktor auf und erscheinen deshalb als weiße Fläche. Durch die approximative Darstellung der Gemeindefläche ist natürlich nur eine schematisierte Zusammenfassung der Gemeinden zu Regionen möglich. Die Karte kann nur eine Aussage über das Ausmaß der Regionalisierung geben und die ungefähre Lage der Regionen zeigen. Ihre Grenzen lassen sich beispielsweise nicht in eine topographische Karte übertragen!

Es braucht etwas Übung und möglicherweise eine gewisse Zeit des Angewöhnens, bis diese Computerkarte ohne Mühe gelesen werden kann. Am auffallendsten ist die deutliche Konzentrierung der Fremdenverkehrsgemeinden auf den östlichen Teil des Kantons (total 39 Gemeinden der Klassen 1—4). Wenn man die Karte genau untersucht, so lassen sich im weiteren recht schön die Gebiete der Ackerbaugemeinden erkennen (Klasse 8 im Rheintal bis ins Domleschg und im Münstertal). Deutlich treten auch die Kraftwerk- und Straßenbaugebiete (Klassen 5 und 9) im Lukmanier- und San Bernardinogebiet, sowie rund um das Ferrera- und Madrisertal in Erscheinung. Die Gemeinden mit dominierender Viehzucht (Klasse 6) scharen sich hauptsächlich im weiten Kreis um das Safiental. Diejenigen mit «städtischer Wirtschaftsstruktur» (Klasse 6) liegen hingegen, wie zu erwarten ist, stark gestreut. Auf Grund der Kartierung läßt sich weiter erkennen, daß die Gemeinden der siebten Klasse meist um die städtischen Siedlungen und die Fremdenverkehrsregionen herum liegen, was die Merkmalslosigkeit dieser «Einzugsgebietsgemeinden» gut erklärt.

Es soll zum Schluß noch betont werden, daß diese Choroplethenkarte als Arbeitskarte für den Geographen gedacht ist, als Arbeitskarte, deren größter Vorteil in der raschen und jederzeit auch mit anderen und neuen Ergebnissen wiederholbaren Herstellung liegt.

## E. Der Industrialisierungsgrad der Länder

Das Begriffspaar «Industrielländer—Entwicklungsländer» ist heute zwar allgemeingebäuchlich, aber wie oft in solchen Fällen nicht scharf definiert. Es stellt sich deshalb die Frage, ob und wie die beiden Begriffe quantitativ erfaßt werden können und ob eine saubere Trennung der beiden offenbar bestehenden Gruppen möglich ist.

Aus der wirtschaftsgeographischen und ökonomischen Literatur sind eine ganze Reihe von Gliederungen bekannt, die auf qualitativen oder einigen einfachen quantitativen Merkmalen beruhen. Die United Nations (Lit. 5) setzten z. B. einen Betrag von 125 US-\$ Wertvermehrung aus der Industrie je Kopf der Gesamtbevölkerung 1958 als Grenzwert zwischen «Industrialized countries» und «Less industrialized countries».

Erst die Entwicklung von komplexen statistischen Methoden und der Rechnungsautomaten ermöglichte es, eine größere Zahl von quantitativen Variablen in die Analyse einzubeziehen. Ein erstes Beispiel dieser Art ist die Untersuchung von Berry (Lit. 6), der von 43 Variablen über Verkehr, Energie, landwirtschaftliche Erträge, Verbrauchsstruktur, Volkseinkommen, Handel, demographische Struktur usw. für 95 Länder ausging.

Die vorliegende Untersuchung (Lit. 7) hatte sich zum Ziel gesetzt, mit neuerem, zum Teil selbst berechnetem statistischem Material über Bergbau und Industrie eine Gruppierung der Länder vorzunehmen. Für die Analyse konnten neun Variablen berücksichtigt werden, eine große Zahl von weiteren Kriterien mußte fallengelassen werden, da sie im heutigen Zeitpunkt für zu wenig Länder verfügbar sind.

Als Hauptmerkmal diente das Bruttoinlandsprodukt zu laufenden Faktorkosten 1964 (abgekürzt BIP) in US-\$. Die zur Anwendung gelangenden Umrechnungsfaktoren spielen bei solchen internationalen Vergleichen natürlich eine entscheidende Rolle. Im vorliegenden Falle wurden für die meisten Länder die offiziellen Paritäten bzw. Wechselkurse benützt, für einige Länder Südamerikas mit stark manipulierter Parität wurden die Wechselkurse der «The Chase of Manhattan Bank», New York, eingesetzt. Die Werte für den Ostblock wurden mit Hilfe der zwischenstaatlichen Währungsvereinbarungen und dem sogenannten Verrechnungsdollar der DDR erhalten. Da einerseits die offiziellen Wechselkurse nicht für alle Länder in Frage kommen (Polen hätte damit das eineinhalbfache Bruttoinlandsprodukt der Bundesrepublik) und andererseits zurzeit umfangreichere Untersuchungen über die Kaufkraftparität der Währungen noch fehlen, mußte zu der erwähnten Lösung gegriffen werden.

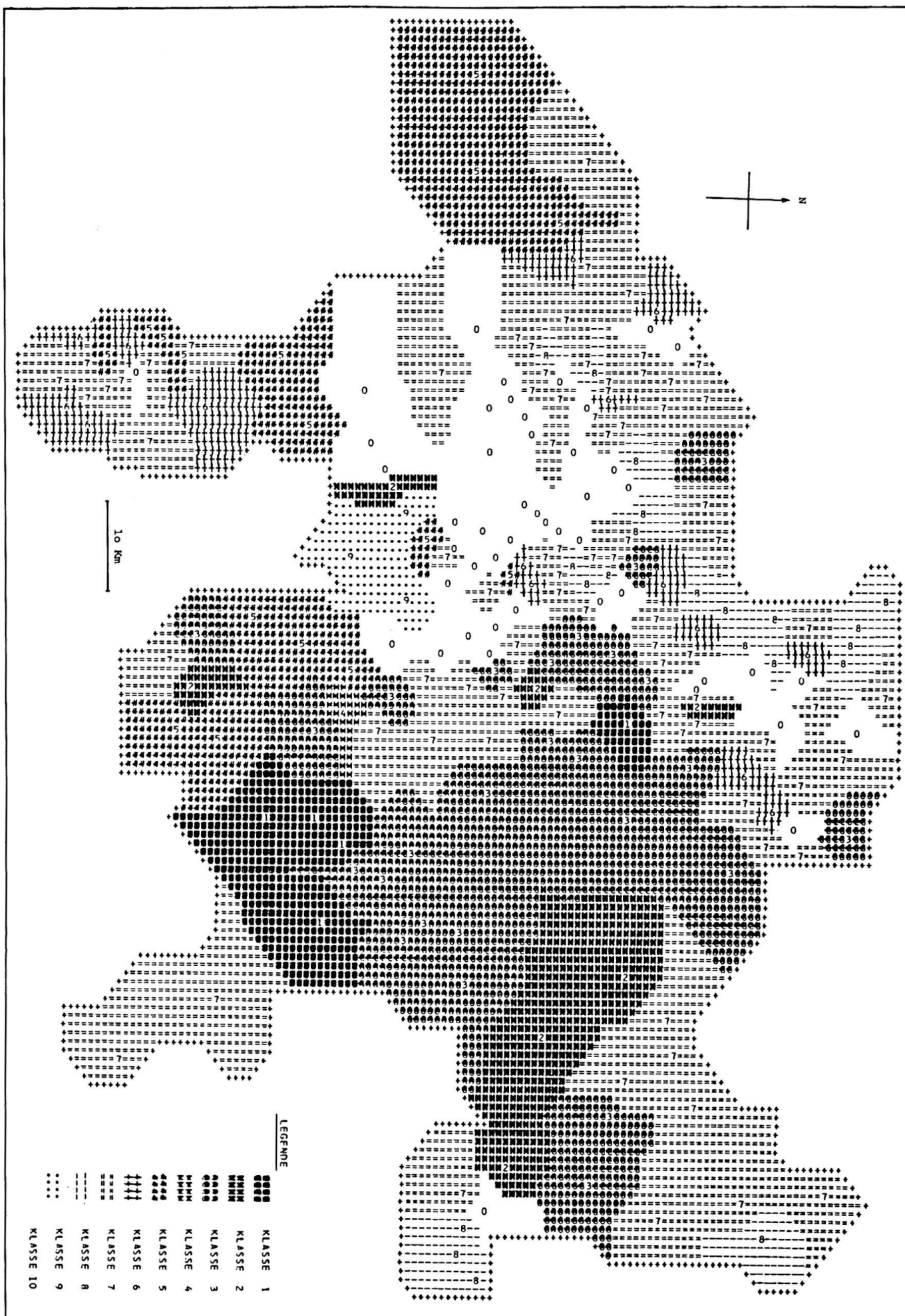
Um die Bedeutung der Währungsumrechnungen etwas zu vermindern, wurden auch zwei nicht um-







Leere Seite  
Blank page  
Page vide



Figur 4. Choroplethenkarte Gemeindeklassierung im Kt. Graubünden  
(verkleinerte Wiedergabe der Originalkarte)



Tabelle 2: Angaben zur Faktorenanalyse

Anzahl Länder: 94

Anzahl Variablen: 9

Prozentanteil der ursprünglichen Gesamtvariation, die durch den Faktor erklärt wird	Faktor 1	Faktor 2
Faktorenladungen der einzelnen Variablen:	54%	20%
1 BIP total je Kopf	0,909	0,084
2 BIP aus Bergbau je Kopf	0,179	0,948
3 BIP aus Industrie je Kopf	0,957	0,015
4 BIP aus Industrie je Fläche	0,734	-0,099
5 Prozentanteil des Bergbaus am BIP	-0,174	0,940
6 Prozentanteil der Industrie am BIP	0,816	-0,099
7 Zementproduktion je Kopf	0,895	-0,074
8 Stahlproduktion je Kopf	0,514	0,057
9 Energieverbrauch je Kopf	0,905	0,113

zurechnende Variablen (5, 6 in Tab. 2) und drei nichtmonetäre Variablen (7—9) in die Untersuchung miteinbezogen. Die Analyse umfaßt 94 Länder, die sich nach der Klassifikation der United Nations folgendermaßen aufgliedern: 21 Industrieländer, 66 Entwicklungsländer und 7 Länder mit sozialistischer Planwirtschaft. Die verwendeten Variablen sind aus Tabelle 2 ersichtlich. Es wurden nur relative Werte (je Kopf oder Flächeneinheit

bzw. in Prozenten) berücksichtigt, um die stark verschiedenen Größen der Länder auszuschalten.

Die Faktorenanalyse (Hauptkomponentenanalyse) ergab die schon von anderen Autoren erwähnte hohe Korrelation zwischen BIP total und BIP aus der Industrie einerseits und zwischen BIP total je Kopf und Gesamtenergieverbrauch je Kopf andererseits (0,958 bzw. 0,794). Die Analyse (siehe Tab. 2) lieferte zwei Faktoren, wobei der erste Faktor 54%

Tabelle 3: Faktorenwerte

Industriefaktor			Bergbaufaktor		
Rang	Land	Faktorenwert	Rang	Land	Faktorenwert
1	Luxemburg	4,054	1	Libyen	6,002
2	USA	2,407	2	Sambia	3,358
3	BRD	2,191	3	Irak	2,918
4	DDR	2,088	4	Surinam	2,632
5	Schweiz	2,048	5	Venezuela	2,324
6	Belgien	1,968	6	Saudi-Arabien	2,021
7	Großbritannien	1,747	7	Trinidad-Tobago	1,146
8	CSSR	1,717	8	Guyana	1,117
9	Schweden	1,716	9	Südafrika	1,113
10	Kanada	1,494	10	Kanada	0,980
11	Frankreich	1,387	11	USA	0,879
14	Australien	1,213	12	Sierra Leone	0,872
22	Italien	0,711	13	Ungarn	0,552
24	Israel	0,630	14	Luxemburg	0,540
25	Japan	0,607	15	Jamaika	0,512
26	UdSSR	0,587	16	Iran	0,318
30	Venezuela	0,291	18	UdSSR	0,220
32	Spanien	0,039	19	Peru	0,180
33	Südafrika	-0,023	20	Schweden	0,152
36	Griechenland	-0,164	22	Malaysia	0,127
48	Brasilien	-0,498	24	Großbritannien	0,016
49	Volksrep. China	-0,499	26	Marokko	-0,005
75	Indien	-0,750	33	Mexiko	-0,164
90	Nigeria	-0,937	65	Schweiz	-0,484
94	Tansania	-0,966	94	Puerto Rico	-0,676

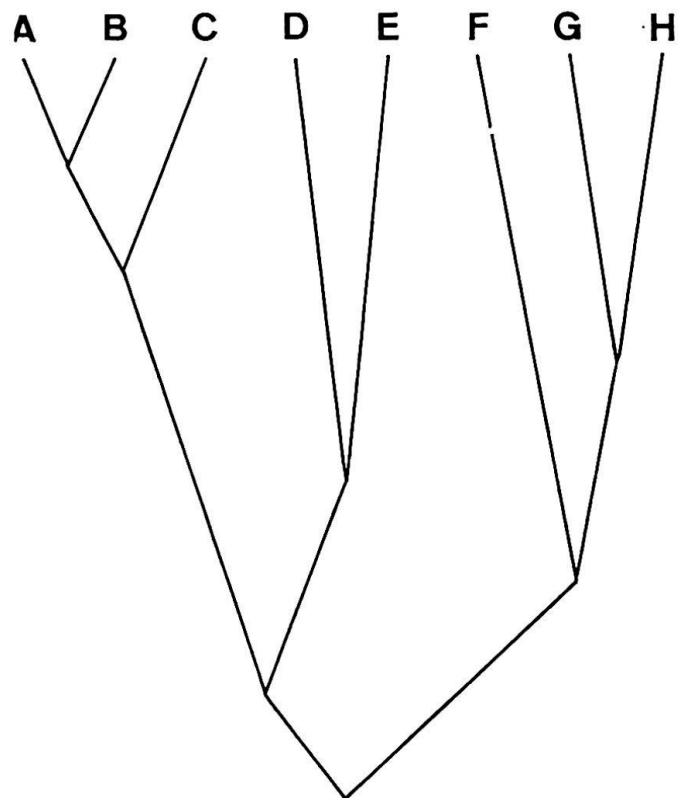
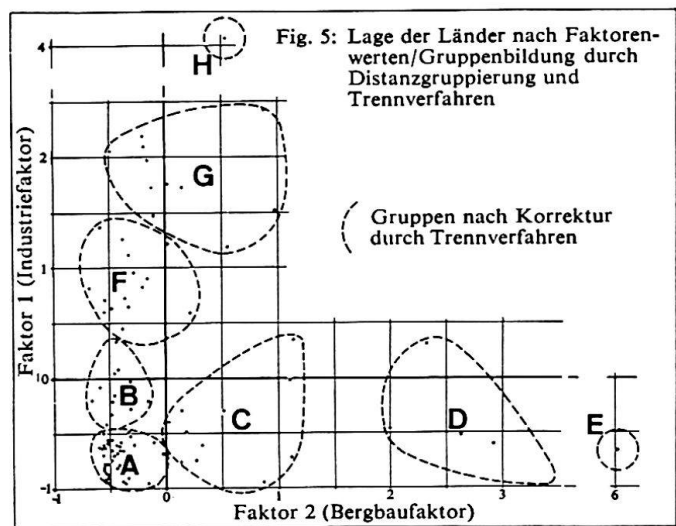
der Gesamtvariation der ursprünglichen neun Variablen erklärt. Acht Variablen werden durch die neuen Faktoren gut bis sehr gut repräsentiert, einzig die Stahlproduktion ist in den neuen Dimensionen nur mittelmäßig berücksichtigt.

Faktor I kann als Industriefaktor bezeichnet werden, da die Industriearien hohen Ladungen aufweisen. Die beiden Bergbauvariablen werden durch den zweiten Faktor, den Bergbaufaktor, ersetzt. Tabelle 3 zeigt je die zehn höchsten und einige weitere Faktorenwerte der beiden Faktoren.

Die Reihenfolge der Länder auf den beiden Faktoren scheint uns vernünftig, abgesehen von wenigen Fällen, wo die ausgewählten Variablen extreme Werte besitzen. So erhält z. B. Luxemburg nur dank eines sehr hohen Wertes in der Stahlproduktion den höchsten Wert auf dem Industriefaktor. Bei der Interpretation der Rangfolge muß der Umstand im Auge behalten werden, daß einige Länder in der Analyse mangels statistischer Angaben nicht berücksichtigt werden konnten.

Figur 5 zeigt die Lage der Länder im zweidimensionalen Raum der beiden Faktoren. Wenn wir die vertikale Verteilung der Punkte (Industriefaktor) näher betrachten, müssen wir feststellen, daß eine deutliche Trennung zwischen den Industrie- und den Entwicklungsländern nicht sichtbar wird. Die Punkte der industriearmen Länder liegen sehr eng geschart, während die Punkte der Industrieländer weit gestreut sind. Diese Erscheinung ist zum Teil auf die Wahl der Variablen zurückzuführen, die die Industrieländer stärker differenzieren. Eine Trennlinie zwischen den beiden Gruppen läßt sich am ehesten etwa beim Faktorenwert 0,4 des Industriefaktors ziehen.

Mit Hilfe der Distanzgruppierung und des Trennverfahrens wurden die Punkte zu Gruppen zusammengefaßt. Die Gruppenbildung ist aus dem Aufspaltungsstammbaum (Fig. 6) ersichtlich. Die erste Aufteilung erfolgte zwischen den Gruppen A—E (industriearme Länder) und F—H (Industrieländer) und deckt sich somit gut mit der oben erwähnten Grenze von 0,4 auf dem Industriefaktor. Im nächsten Schritt wurden die Länder mit hoher Bedeutung des Bergbaus (Gruppen D, E) abgetrennt, im dritten Schritt die mittelstark industrialisierten Län-



Figur 6. Aufspaltungsstammbaum der Gruppen (Faktorenanalyse/Distanzgruppierung Weltindustrie-Produktion)

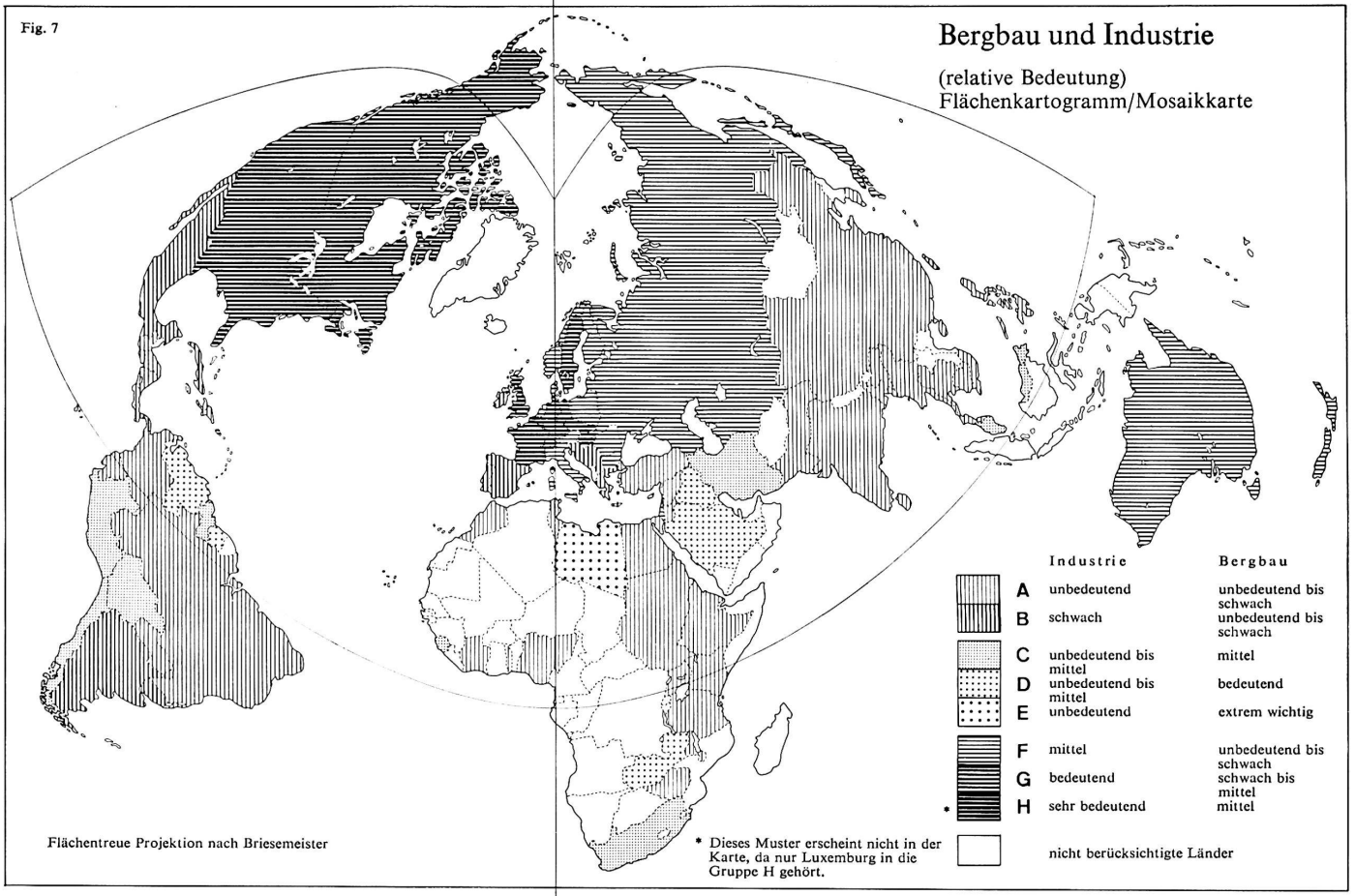
Tabelle 4: Industrieländer (Vergleich United Nations — eigene Klassifikation)

*United Nations 1958*

Westeuropa (ohne Spanien, Portugal, Griechenland, Jugoslawien),  
USA, Kanada, Israel, Japan, Australien, Neuseeland, Südafrika

*Eigene Klassifikation 1964*

Westeuropa (ohne Spanien, Portugal, Griechenland, Jugoslawien, Irland),  
USA, Kanada, Israel, Japan, Australien, Neuseeland  
Bulgarien, CSSR, DDR, Polen, Rumänien, UdSSR, Ungarn



der (Gruppe F) von den hochindustrialisierten separiert usw. Für die kartographische Darstellung der Gruppen (siehe Fig. 7) wurden drei Hauptgruppen gebildet: F—H Industrieländer, C—E Bergbauländer und A—B übrige Länder. Die Gruppenzugehörigkeit der einzelnen Länder ist aus Figur 7 ersichtlich.

Vergleichen wir zum Schluß noch unsere Klassifikation mit jener der United Nations (Tab. 4). Wir stellen nur drei Unterschiede fest: Irland und Südafrika werden von den United Nations als Industrieländer bezeichnet, erscheinen aber nicht in unserer Aufzählung. Die osteuropäischen Staaten und die UdSSR wurden von den United Nations zu einer eigenen Gruppe zusammengefaßt (Countries with centrally planned economy) ohne Angabe einer Zahl für die industrielle Wertvermehrung.

#### *F. Industriekarte des Kantons Zürich*

In der thematischen Kartographie ist die Darstellung von ortsgebundenen absoluten Mengen ein relativ häufig auftretender Fall. Als Tabelle sind Datenreihen oft unübersichtlich und schwer interpretierbar, in der Form des Diakartogramms dagegen ist die räumliche Verteilung und die sachliche Aufgliederung meist besser und rascher zu überblicken.

Bis anhin mußte das Zahlenmaterial jeweils von Hand aufgearbeitet, die graphischen Elemente (Verhältnis Kartenmaßstab—Figurenmaßstab, günstigste Mengenzuordnung usw.) durch Probezeichnungen mühsam ermittelt werden. Bei der großen Flut des statistischen Materials und den vielen periodisch wiederkehrenden Zählungen läßt sich diese Methode heute aus Zeitmangel oft nicht mehr durchführen. Deshalb wurden schon von verschiedenen Stellen Programme zur Automatisierung von Berechnung und Zeichnung mittels Computer und Plotter entwickelt. Das hier beschriebene Programm stammt von Prof. E. Spieß und B. Bolli (Kartographisches Institut der ETH, Lit. 8, 9) und wurde vom Verfasser für Untersuchungen über die Industrie des Kantons Zürich benutzt.

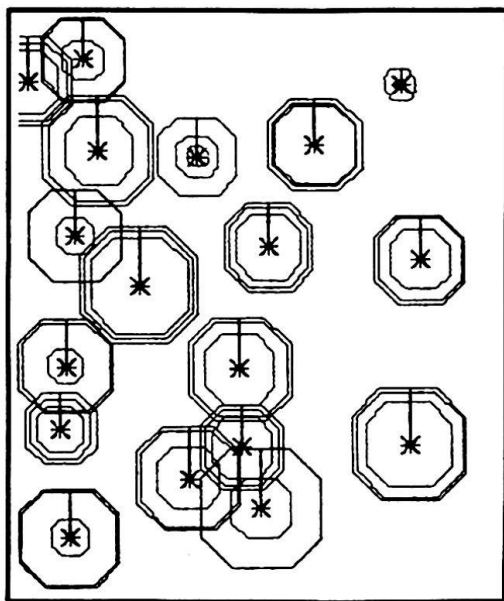
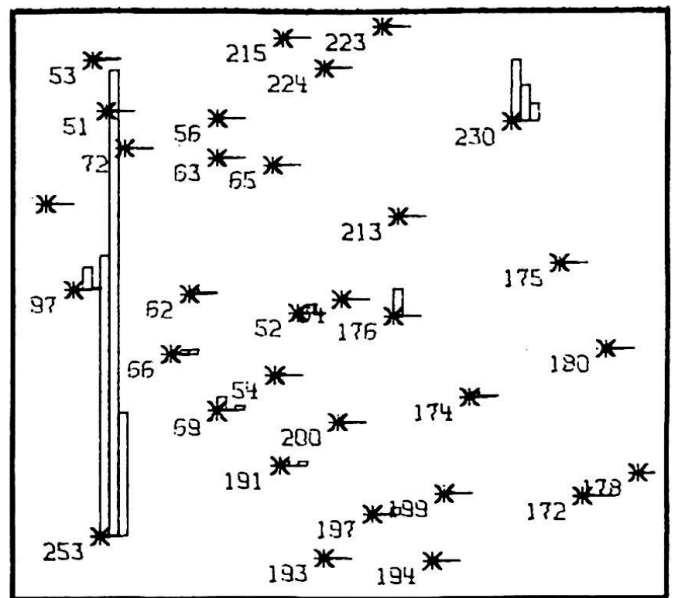
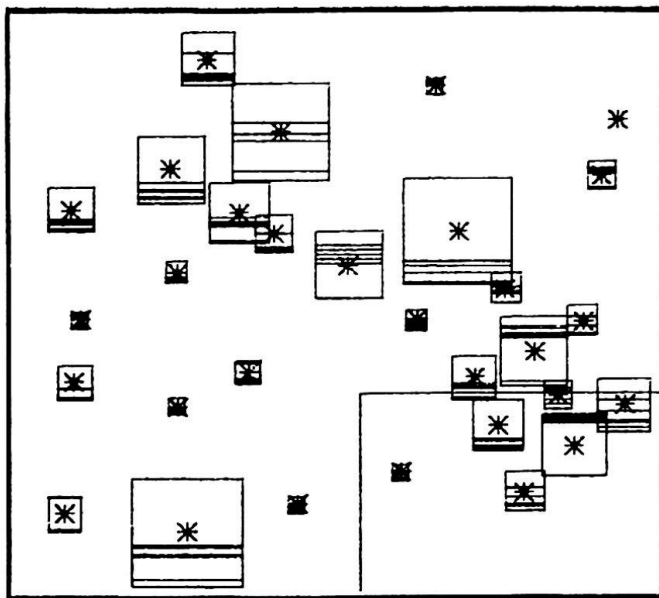
Die Dateneingabe erfolgt über Lochkarten. Für jeden Punkt werden die folgenden Angaben eingelesen: Nummer des Punktes, Kilometerkoordinaten, Punktname, zu verarbeitende statistische Werte. Im vorliegenden Falle handelt es sich um die Gemeinden des Kantons Zürich und Zahlen über die Beschäftigten in sechs verschiedenen Industriesektoren und der Industrie insgesamt der Eidgenössischen Betriebszählung 1965. Die Koordinaten der Punkte (Gemeindezentren) wurden mittels eines Digimeters (Koordinatenabgreifgerät der Firma Coradi AG) auf der topographischen Karte eingestellt und direkt auf die Lochkarten abgelocht. In einer Stunde können bis 150 Punkte mit großer Genauigkeit berechnet werden.

Das Programm weist eine große Zahl von Variationsmöglichkeiten auf, die in Tabelle 5 zusammengestellt sind. Das in Figur 10 gezeigte Beispiel (179 Punkte) benötigte eine Rechenzeit von 1,5 Minuten auf der CDC-1604-A der ETH. Die berechneten graphischen Elemente werden einerseits durch den Schnelldrucker herausgeschrieben, andererseits für die Zeichnung auf Magnetband gespeichert.

Die Daten werden über eine 160-A-Anlage einzeln auf das Zeichengerät (Calcomp Plotter 565) zur Ausführung übertragen. Das Papierformat des Plotters ist in der Breite auf 27,7 cm, in der Länge auf etwa 3 m beschränkt. Überbreite Zeichnungen werden in Teilfiguren zerlegt. Der Zeichenstift kann nur horizontal, vertikal und in der Diagonale bewegt werden, Kreise werden deshalb als Achteck gezeichnet, schräge Linien treppenartig in horizontale bzw. vertikale und diagonale Stücke aufgelöst. Die Minimaldimension der Zeichenschritte beträgt 0,25 mm. In der Sekunde zeichnet der Stift im Mittel eine Linie von 9 cm Länge. In den Figuren 8 bis 9 sind einige Ausschnitte aus solchen «Computerzeichnungen» zusammengestellt, sie sind alle im Originalmaßstab reproduziert. Figur 8 zeigt einige Variationsmöglichkeiten der Diagrammform und der Mengenzuordnung, Figur 9 die Variation des Figurenmaßstabes bei sonst gleichbleibenden Parametern. In Figur 10 ist ein Ausschnitt aus einem solchen Plot in Originalgröße reproduziert. Die Legen-

Tabelle 5: *Variationsmöglichkeiten des Programms für den Entwurf von Mengendarstellungen*

<i>Maßstab</i>	beliebige Figuren- und Kartenmaßstäbe
<i>Diagrammform</i>	Stab, Quadrat, Kreis
<i>Darstellung von mehreren Mengen bzw. Teilmengen</i>	nebeneinanderstehende Stäbe, konzentrische Quadrate und Kreise; horizontale Balken im Quadrat, Kreissektoren
<i>Mengenzuordnung</i>	linear (nur Stabdiagramm), flächenproportional, kubisch, exponentiell (mit beliebigem Exponenten), logarithmisch (mit beliebiger Basis)
<i>Punktidentifikation</i>	Nummer, Name, Nummer und Name, keine



Figur 8: Ausschnitte aus drei verschiedenen Zeichnungen  
oben links: Quadratdiagramm mit horizontaler Schichtung der Teilmengen, Mengenzuordnung: exponentiell, Punktidentifikation: keine.

oben rechts: Stabdiagramm, Mengenzuordnung: linear, Punktidentifikation: Gemeindenummer.

unten links: Kreisdiagramm mit konzentrischen Kreisen, Mengenzuordnung: logarithmisch, Punktidentifikation: keine

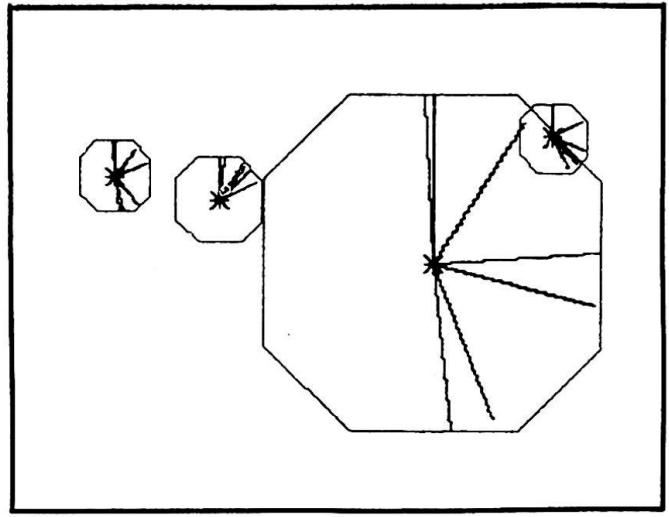
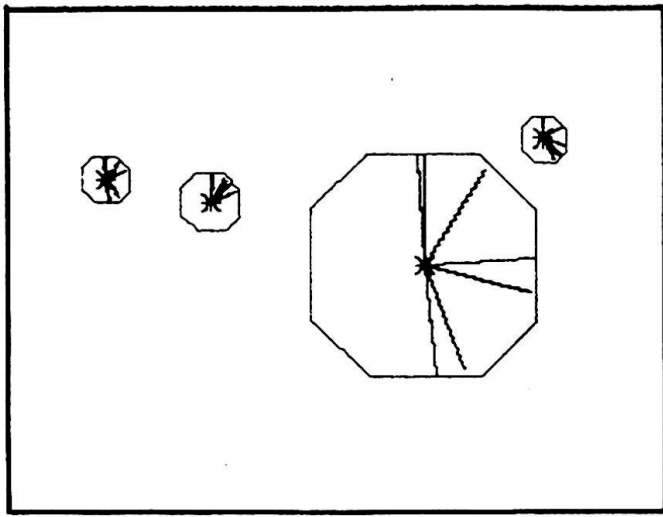
denfiguren (rechter Bildrand) wurden mittels fiktiver Koordination gezeichnet. Die Plotzeit für die ganze Darstellung einschließlich Titel und Koordinatenleisten betrug etwa 12 Minuten.

Das beschriebene Programm weist folgende Vorteile auf: Mit dem gleichen Datensatz können in kurzer Zeit eine große Zahl von Möglichkeiten gerechnet und gezeichnet werden. Der Plot genügt zwar den hohen Ansprüchen der heutigen kartographischen Zeichnungs- und Reproduktionstechnik noch nicht, die Auswahl der günstigsten Variante für die Reinzeichnung kann aber wesentlich beschleunigt und vereinfacht werden. In speziellen Fällen (z. B. rasche Orientierung über die Ergebnisse einer Abstimmung oder Zählung in der Tagespresse) kommt der Plot aber sicher direkt als Reproduktionsvorlage in Frage. Der Output des Computers liefert uns die für die Reinzeichnung nötigen Angaben.

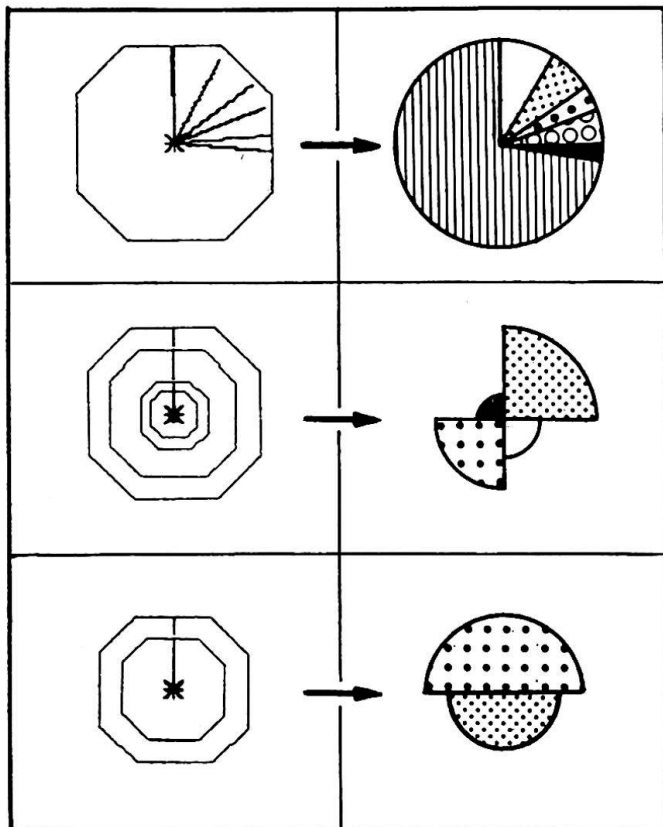
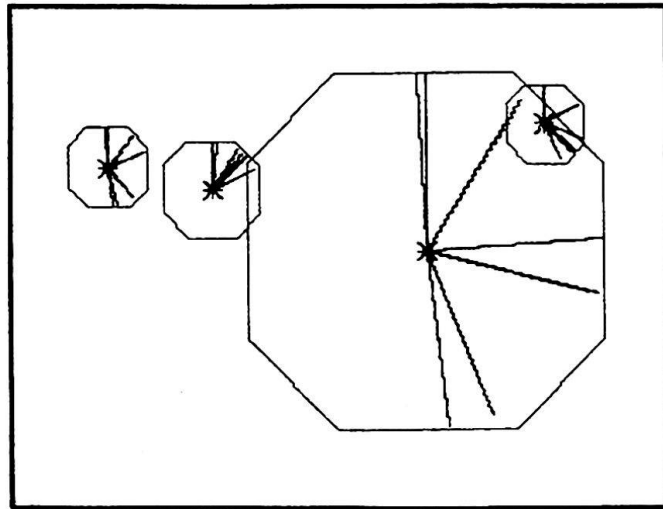
Figur 11 zeigt einige Auswertungsmöglichkeiten von Plot und Datenoutput für thematische Diagrammdarstellungen: Das erste Beispiel ist die klassische Form des Kreissektordiagramms. Im zweiten Falle werden im Entwurf mehrere Mengen als konzentrische Kreise dargestellt, in der Reinzeichnung wird daraus ein Kreissektordiagramm mit festen Sektoren und variablen Radien konstruiert. Im dritten Beispiel schließlich sind die Mengen zu zwei verschiedenen Zeitpunkten als konzentrische Kreise gezeichnet, in der endgültigen Ausführung wird daraus die bekannte Pilzform.

Das geschilderte Programm zur Datenverarbeitung für thematische Karten kann, wie wir gesehen haben, weder den Kartenautor (Kartograph, Geograph) noch den ausführenden Kartographen ersetzen, leistet aber beiden in ihrer Arbeit eine große Hilfe.

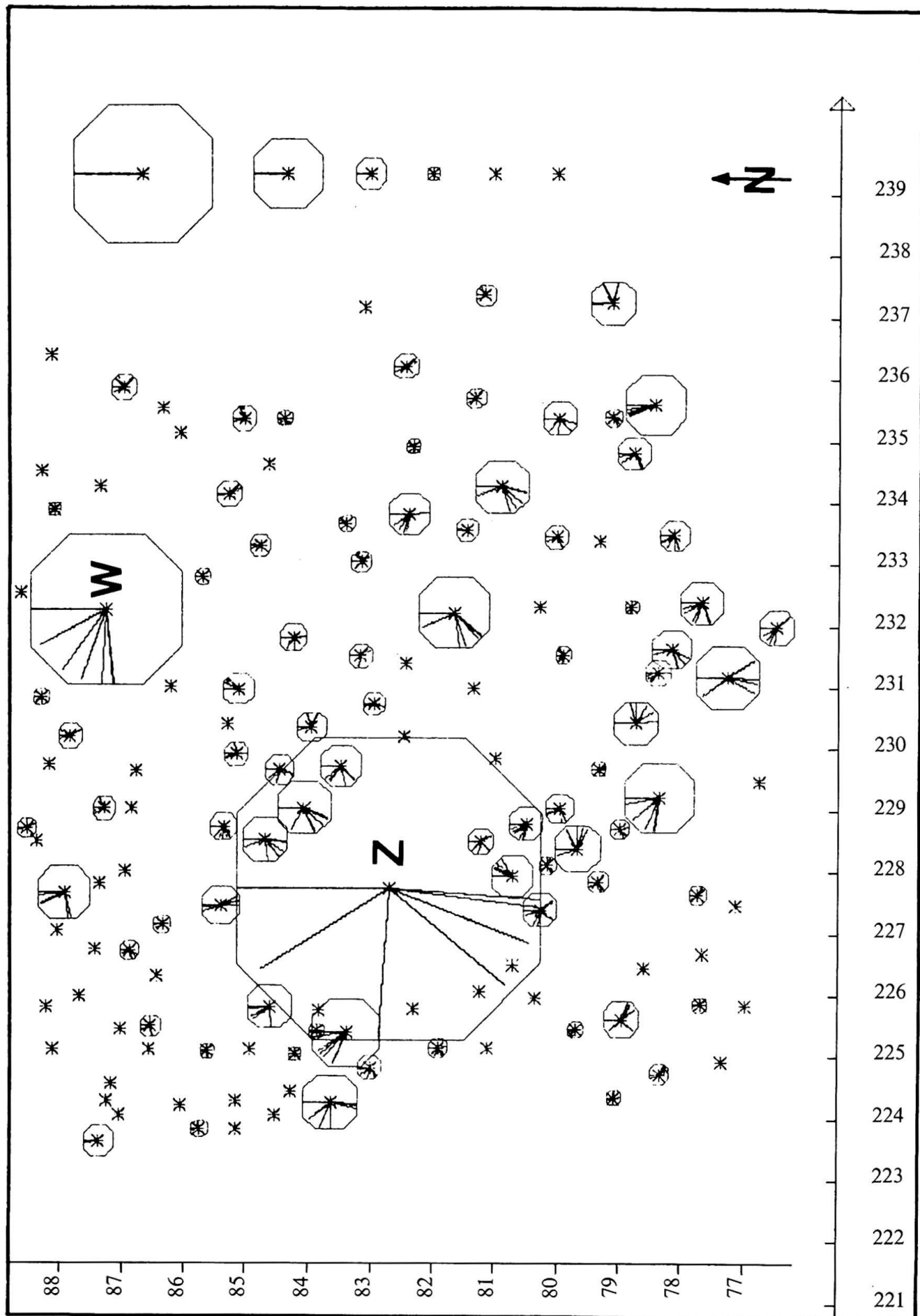




Figur 9: Variation des Figurenmaßstabes bei gleichbleibendem Bildmaßstab und gleicher Mengenzuordnung (exponentiell, Faktor 2,2)



Figur 11. Auswertungsmöglichkeiten der «Computerzeichnungen» für thematische Diagrammdarstellungen



## Literatur

1. Steiner D.: Die Faktorenanalyse — ein modernes statistisches Hilfsmittel des Geographen für die objektive Raumgliederung und Typenbildung, in: *Geographica Helvetica* 1/1965.
2. Kilchenmann A.: Untersuchungen mit quantitativen Methoden über die fremdenverkehrs- und wirtschaftsgeographische Struktur der Gemeinden im Kanton Graubünden, Diss. Zürich 1968.
3. Ueberla K.: Faktorenanalyse, Berlin 1968.
4. Steiner D.: Disrup, Theorie und Programmbeschreibung der Distanzgruppierung. Vervielfältigung Geographisches Institut der Universität, Zürich 1968.
5. United Nations: The Growth of World Industry 1938—1961, International Analyses and Tables, New York 1965.
6. Berry B. J. L.: An inductive Approach to the Regionalization of Economic Development, in: *Essays on Geography and Economic Development*, University of Chicago, Dept. of Geography, Research Paper No. 62, 1960.
7. Gächter E.: Die Weltindustrieproduktion 1964 — eine statistisch-kartographische Untersuchung des sekundären Sektors, Diss. Zürich 1969.
8. Bolli B.: Programm zur Datenvorbereitung für

thematische Karten. Vervielfältigung Kartograph. Institut ETH, Zürich 1967.

9. Spieß E.: Automatisierter Entwurf von Mengendarstellungen, in: *Internationales Jahrbuch für Kartographie* VIII/1968.

## Résumé

Le développement rapide des machines de gestion électronique a permis, ces dernières années, à de nombreuses disciplines scientifiques de recourir à des méthodes statistiques modernes, dans une mesure beaucoup plus large qu'auparavant. Tandis que dans les pays de langue anglaise, de telles méthodes rendent des services de plus en plus grands dans les recherches géographiques, elles sont encore relativement peu connues en Suisse. Toutefois, des expériences viennent d'être faites à l'Institut de géographie de l'Université de Zurich. L'étude présente se propose, d'une part, de montrer, de quelle façon l'ordination peut faciliter la solution de problèmes cartographiques. D'autre part, elle se fonde sur les résultats de deux classifications élaborées à l'aide d'une analyse des facteurs numériques, d'un groupement par distances et d'un procédé de calcul séparé.

Figur 10: *Automatisierte Mengendarstellung/Industrie des Kantons Zürich*. Kreisdiagramme mit Sektorenteilung, Mengenzuordnung: exponentiell, Punktidentifikation: keine. Wert der Legendenfiguren (von oben nach unten): 20 000, 5000, 1000, 200, 50, 10 Arbeiter in der Industrie pro Gemeinde 1965. Bedeutung der Sektoren (im Gegenuhrzeigersinn): Nahrungsmittelindustrie, Textilindustrie, Verarbeitung von Holz und Steinen, Papierherstellung und Graphisches Gewerbe, chemische und petrochemische Industrie, Metall- und Maschinenindustrie. Z = Zürich, W = Winterthur