

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie  
**Band:** 47 (1967)  
**Heft:** 1: Feldspäte  
  
**Artikel:** Studien mit der Röntgen-Mikrosonde an basischen Plagioklasen alpiner Metamorphite  
**Autor:** Schwander, Hans / Wenk, Eduard  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-36947>

### **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:** 27.01.2026

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

# Studien mit der Röntgen-Mikrosonde an basischen Plagioklasen alpiner Metamorphite

Von *Hans Schwander* und *Eduard Wenk* (Basel)\*)

Mit 4 Textfiguren, 2 Tabellen und 1 Tafelbeilage

## Abstract

Calcic plagioclases from marbles and calcsilicate rocks of the deep zones in the Swiss and Italian Alps have been analysed in thin sections with an electron microprobe. Bytownites and anorthites, especially those with An 91—96, are of common occurrence, but the Ca end member of the series is extremely rare. The individual results obtained with the microprobe and U-stage methods are listed. A chart (table 1) shows the regional distribution of An-contents in the assemblage plagioclase — calcite and indicates several metamorphic zones. The newly established zone with plagioclases An 85—100 forms a belt that is 100 km long and connects the Ticino area with the Bergell intrusion. This belt almost coincides with the field of the paragenesis diopside-calcite (TROMMSDORFF 1966) and covers the area marked by phenomena of alpidic anatexis. The marginal An-isogrades surrounding the highly metamorphic centre and the thermal bulge of the Lepontine Alps agree with those drawn by WENK (1962). The analytical methods relying on natural and artificial plagioclase crystals as standards (table 2) are described.

Von den beiden Endgliedern der Plagioklasreihe ist der Albit weit verbreitet, besonders in metamorphen Gesteinen und als Kluftmineral, während reiner Anorthit entschieden zu den Seltenheiten gehört. Es ist sogar fraglich, ob einheitliche Kristalle des Calcium-Endgliedes in der Natur überhaupt auftreten. Aus dem Schmelzdiagramm der Plagioklase kann man ableiten, dass homogene Anorthite nur unter sehr speziellen Bedingungen der magmatischen Kristallisation gebildet werden können; in der Tat wurden in Eruptivgesteinen bisher keine Plagioklase mit mehr als 97% Anorthit analytisch nachgewiesen. In hochmetamorphen oder in metasomatischen, calciumreichen Gesteinen hingegen sollten gute Voraussetzungen für die Bildung des Ca-Endgliedes der Mischkristallreihe be-

---

\*) Mineralogisch-petrographisches Institut, Bernoullianum, 4000 Basel.

stehen. Aus diesem Grunde untersuchten wir beim Verfolgen dieser Frage vor allem Feldspäte aus Silikatmarmoren und Kalksilikatgesteinen der lepontinischen Tiefzone der Alpen. Die Analyse erfolgte mit der Röntgen-Mikrosonde.

Neben Material aus neueren Sammlungen des Mineralogischen Institutes der Universität Basel und einigen Leihgaben von Kollegen wurden hauptsächlich die von WENK (1962) mit U-Tischmethoden untersuchten Proben berücksichtigt. Dabei bot sich zugleich die Möglichkeit, an Originalschliffen die — nicht immer am gleichen Korn, aber im gleichen Präparat — nach der Fedorow-Methode gewonnenen Anorthitbestimmungen mit Hilfe der Mikrosonde zu überprüfen. Dies war um so naheliegender, als die optische Methode am basischen Ende der Plagioklasserie an Genauigkeit verliert und in bestimmten Fällen sogar zwei verschiedene Interpretationen zulässt. So kann beispielsweise auf Grund von Fedorow-Stereogrammen senkrecht  $[n\beta]$  manchmal nicht zwischen den beiden Interpretationen An 70 und An 90 bis 100 unterschieden werden, vor allem wenn die Flächenpole (001) und (010) nicht genau eingemessen werden können. Aus diesem Grunde fasste WENK (1962) in seiner Anorthitgehaltskarte die Stufen An 70 bis 100 zusammen. Die Mikrosonde hingegen, die den  $\mu$ -Bereich erfasst, erlaubt es, den Calciumgehalt über den ganzen Konzentrationsbereich der Plagioklasse mit der gleichen Empfindlichkeit zu bestimmen.

Tabelle 1 gibt Auskunft über die Proben und die Untersuchungs-

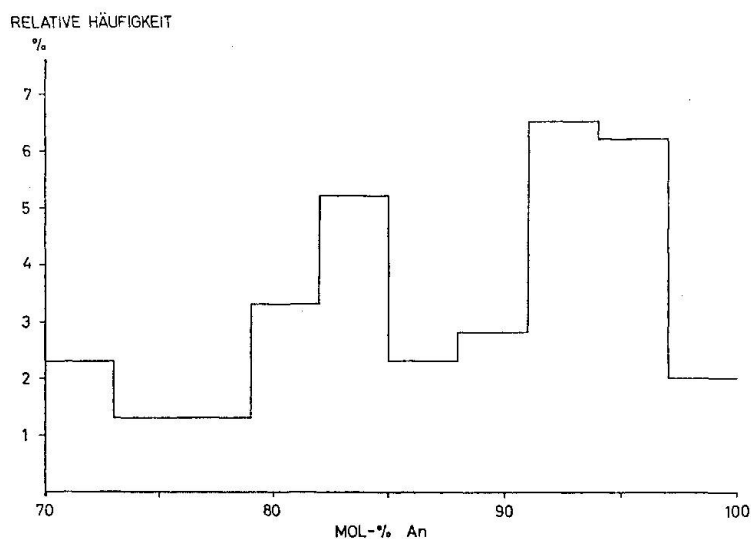


Fig. 1. Häufigkeit des Anorthitgehaltes von Plagioklasen, An 70 bis 100 (77 Einzelbestimmungen).

resultate; in der letzten Kolonne sind zum Vergleich die älteren optischen Bestimmungen mitgeteilt. Es bestätigt sich, dass sehr basische Plagioklasse in metamorphen Karbonatgesteinen der Lepontinischen Alpen häufig auftreten; aber reine Calciumfeldspäte wurden nur ganz ausnahmsweise festgestellt. Fig. 1 lässt — trotz des statistisch ungenügenden Zahlenmaterials (77 Einzelbestimmungen mit  $An > 70$ ) — zwei Häufigkeitsmaxima deutlich erkennen: eines bei  $An\ 84$ , das andere bei  $An\ 94$ ; Minima treten bei  $An\ 75$ ,  $An\ 87$  und  $An\ 100$  auf. Das bei den Tessiner Anorthiten festgestellte Maximum zwischen  $An\ 91$  und  $97$  entspricht genau einem Anorthitintervall, das durch einheitliche Kristalle aus Vulkangebieten (Vesuv, Soufrière, Mijakejima) vorzüglich belegt ist.

Die Tessiner Anorthite sind sehr arm an K, Sr und Ba, enthalten jedoch stets Na. Wir vermuten, dass das sehr seltene Auftreten von reinem Anorthit in den untersuchten alpinen Metamorphiten darauf zurückzuführen ist, dass in diesen Gesteinen ausser Ca-Na-Feldspäten — und in weit geringerem Masse Skapolith — meist keine natriumhaltigen Mineralien auftreten und dass somit in erster Linie der Plagioklas das im Stoffsystem vorhandene Na einbaut. Strukturelle Motive sollten eher die Bildung des Endgliedes, mit dem idealen Verhältnis  $Si : Al = 1 : 1$ , begünstigen. Auch die Temperatur lag während der Metamorphose in weiten Bereichen so hoch, dass Anorthitbildung möglich war. Interessant ist immerhin, dass der basischste Plagioklas im Marmorkern einer kleinen metasomatisch zonierten Scholle in der feinkörnigen Varietät des Bergellergranites gefunden wurde.

Tafel I stellt die mit der Röntgen-Mikrosonde erzielten Daten im Kartenbild dar und entspricht der auf optischen Bestimmungen fussenden Anorthit-Verteilungskarte von WENK (1962) für die Paragenese Calcit-Plagioklas. Da sich keine gravierenden Unterschiede zwischen U-Tisch- und Sonden-Bestimmungen ergaben, konnten die peripheren, Ab-reichen Zonen gemäss den seither wesentlich ergänzten und ausgedehnten optischen Daten eingezeichnet werden. Neu ist hingegen die durch die Mikrosonde ermöglichte Unterteilung des alten Verbreitungsgebietes  $An\ 70$  bis  $100$  in die zwei Zonen  $An\ 70$  bis  $84$  und  $An\ 85$  bis  $100$ . Besonders das Verbreitungsgebiet  $An\ 85-100$  bringt einen neuen Aspekt und ist geologisch bedeutsam: Anorthite treten ausschliesslich in einem über  $100\ km$  langen, West-Ost streichenden und mehrheitlich nördlich der sogenannten Wurzelzone verlaufenden Gebietsstreifen auf, der sich vom Osthang von Val d'Antigorio bis zum Ostende des Bergellermassives verfolgen lässt. Innerhalb dieses Abschnittes mit den höchsten Anorthitgehalten, nämlich in ihrem südlich-zentralen und östlichen Teil,

Tabelle 1. *Verzeichnis der Proben und Untersuchungsergebnisse*

Samml. Nr.	Fundort	Koordinaten	Gesteinsname	RMS	Anorthit-Gehalt in Mol-% nach U-Tisch
ST. 3900 N	Simplontunnel	646.75/128.0	Albit-Calcitschiefer	1	0—3
Toce 79 a	Val Loranco	650.4 /105.6	Kl'chlor-Strahlst.-Phlog.-Kl'zois.-Plag.-Calc.schiefer	23 bis 35 nicht einheitl.	20—30 unsicher
ST. 9574 N	Simplontunnel	651.0 /124.25	Oligoklas-Hellglimmer-Biotit-Calcitschiefer	18	18
ST. 9700 N	Simplontunnel	651.1 /124.2	Zoisit-2 Glimmer-Andesin-Calcitschiefer	38	42
Toce 71 b	Antrona	651.65/100.4	Granat-Zois.-Plag.-Calcit-Biotitschiefer	64 bis 80 nicht einheitl.	44—72
Toce 51 c	„ A. Chiggio	652.1 /104.3	Quarz-Plag.-Zoisit-Musk.-Kl'chlor-Biotit-Marmor	55	71
ST. 4977 S	Simplontunnel	655.5 /120.4	Quarzreicher Calcitmarmor	39 bis 41	40—53 evtl. bis 65
Toce 68 a	A. Vaccareccia	659.75/104.5	Granat-Plag.-Calcit-Biotitschiefer	84	50—65
Spl. 43 c	A. Dorca	659.65/112.95	Plag.-Calcit-2 Glimmerschiefer	83 bis 95	74
Spl. VT. 180	Varzotunnel	661.05/117.65	Zois.-Labr.-Hellglimmer-Phlog.-Calcitschiefer	55	56
Varzo 31 b	Cistella	662.25/122.0	Skap.-Kl'zoisit-Plag.-2 Glimmer-Calcitschiefer	73	66—82
Toce 37	Monte Crestese	668.2 /112.7	Plag.-Musk.-Phlog.-Quarzmarmor	56 bis 77 nicht einheitl.	ca. 60
Toce 44 b	A. Provo	668.5 /102.7	Biot.-Plag.-Calcitschiefer	61	73
Re. 346 c	SE Beura	667.9 /102.05	Plag.-2 Glimmer-Calcitschiefer	70	86
56.02.24	Maglioglio	669.5 /120.1	Plag.-Calcit-Glimmerschiefer	97	80—100
Wi. 263	R. Fenechio	672.1 /114.0	Plag.-Skap.-Musk.-Biot.-Calcitschiefer	84	85—100
Re. 186 b	P. Mareio	673.4 /106.3	2 Glimmer-Plag.-Calcitschiefer	84	70—80
Isor. 11	R. Fenechio	673.15/115.6	Skap.-Phlogopitnarmor	93	73—100
Toce 30	Grovella	675.75/137.9	Kl'zoisit-Plag.-Musk.-Biot.-Calcitschiefer	79	76
Wi. 307	R. Fenechio	673.0 /115.5	Byt./Anorth.-Phlogopitnarmor	95	92
Hu. 1177	N Sonnenhorn	676.15/128.6	Plag.-Musk.-Biot.-Calcitschiefer	47 bis 62	60—80
Gr. 408	Cerentino	685.0 /129.6	Gran.-Plag.-Calcit-Biotitschiefer	82	84
Mat. 532	A. Savinera	685.7 /141.2	Biot.-Byt.-Calcitschiefer	82	83
PK. 620	V. d. Ortì	686.3 /111.8	geb. Tremolitmarmor- und Plag.-Diopsidfels	83	56—85
Gü. 7	Piano d. Peccia	688.90/142.3	2 Glimmer-Ep.-Skap.-Calcitgneiss	94	30
G. 6	Piano d. Peccia	689.0 /142.2	Plag.-Biotit-Calcitschiefer	81	70—100
Bn. 21	A. Masnerolo	690 /143	Calcit-Quarz-Byt.-Klnozoisitfels	88	78 bis 82
HP. 182	P. Busen	690.7 /150.0	Biotitphyllit, Lage in Calcitglimmerschiefer	71	83
Bn. 116	Mogno	694.15/143.4	2 Glimmer-Calcit-Plagioklasschiefer	82	80—100
HP. 605	Someo	694.7 /125.7	Phlog.-Calc.-Plag.-Diops.-Akt.schiefer in Marmor	92	60—75
TV. 161	V. Prato	696.05/138.55	Wechselfolge Marmor/Granatglimmerschiefer	81	73—90

Vz. 386	A. Osola	697.9 /132.0	Calcit-Plag.-Biotitschiefer, alkalifeldsp.f.	35	36	26—34
Vz. 389	A. Osola	697.9 /132.0	Marmorband in Karb.-Hornbl.-Plag.-Chloritschiefer	91		90—100
TV. 19	Madone	698.35/147.7	Plag.-Musk.-Biot.-Calcitschiefer	30	72 nicht einheitl.	76—90
Mad. Scal.	Verscio	700.2 /116.1	Calcit-Byt.-Diops.-Aktinolithfels	89		70—100
Vz. 595a	V. Redorta	701.22/135.5	Akt.-Hornbl.-Biot.-Plag.-Calcitschiefer	29	32	28—35
Vz. 93	A. Cognone	702.15/135.25	erzreicher, quarzführender Marmor	80	92	90—100
CT. 6a	NE A. Sponda	704.4 /141.6	Calcit-Gran.-Hornbl.-Byt.-Quarzfels	84		80—100
HP. 472	Frasco	705.7 /133.6	Trem.-Diops.-Forst.-Labr.fels, Grenze Marmor	63	63	60—75
Vz. 622b	Romerio, Contra	706.4 /116.5	Anorth.-Helgli.-Qz.-Calcitmarmor, kalifeldspatführend	91		> 85
HP. 515	A. Casca	706.5 /138.7	Quarz-Bytownitfels, nahe Marmor	88		80—100
Vz. 95b	V. d'Efra	707.5 /133.4	Diops.-Quarz-Gran.-Plag.fels, Rand Marmor	85	23	80—100
Vz. 433a	Gordemo	708.7 /116.4	Ep.-Hornbl.-And.-Quarzmarmor, mikroklinführend	41		34—48
Vz. 255a	V. d'Agro	708.7 /128.3	Hornbl.-Biotit.-Bytownitschiefergneiss	93	92	75—100
Vz. 255b	V. d'Agro	708.7 /128.3	idem	80		75—100
Vz. 583	A. Lignescio	710.3 /129.5	Gran.-Anorth.-Calcit-2 Glimmerschiefer	97	96	> 85
Vz. 458b	Mfi Odro	711.4 /120.8	Plag.-Quarz-Diops.-Epidotmarmor	92		70 oder 90—100
Vz. 610b	Fiumegna	711.55/127.8	Skapolithf. Plag.-Biot.-Calcitschiefer	84		> 85
Vz. 593b	V. Carecchio	712.12/124.0	Plag.-Diopsidmarmor	91	93	70—75 oder 90—100
TV. S 1a	N V. Soja	717.98/151.05	Quarz-Plagioklasmmarmor	36 bis 40 nicht einheitl.	Andesin unsicher	
TV. 93	Cima di Biasca	722.3 /133.7	Plag.-Phlog.-Quarzmarmor	80		72—90
Riv. 4b	Claro	723.0 /123.9	Calc.-Vesuv.-Gross.-Diops.-Bytownitfels, gebändert	89		80—90
Wurz. 117a	V. Sementina	719.8 /116.45	Phlog.-Amph./Diops.-Skap.-Plag.-Quarzmarmor	86 bis 95 nicht einheitl.		80—100
Wurz. 104	Castione	723.9 /121.1	Calcit-Biot.-Hornbl.-Diops.-Anorthitfels	91		> 90
Wurz. 122	Castione	723.9 /121.1	Diops.-Biot.-Skap.-Anorthit-Quarzmarmor	95	88	> 90
Ad. 37c	Hinterrhein	731.5 /153.25	gebänderter Helglimmermarmor	3		0—4
F.K. Grono 3	V. Calanca	729.82/124.12	Calcit-Anorthit-Diopsidfels	96	94	> 90
Cal. 1	A. Calvarese	732.0 /134.8	Phlogopit-Marmor, kalifeldspatführend	99		70 oder 90—100
Mis. 12a	Forcola	737.5 /135.5	schiefriger Quarz-Musk.-Biotit.-Calcitmarmor	31 bis 37 nicht einheitl.		25—32
Bl. 1623	V. Darengo	741.3 /120.6	Skap.-Diopsidmarmor	86		80—85
Fum. 464	V. Piana	742.47/117.28	Gran.-Skap.-Diops.-Anorth.-Calcitgneiss	94		85—100
Wurz. 114b	Dangri	744.0 /117.2	Quarz-Skap.-Plag.-Diopsidmarmor	92	95	90—100
Bl. 824	Stoveno	751.15/128.95	Helgli.-Phlog.-Quarz-Calcitmarmor	93	91	75—100
Els. 393	L. di Mezzola	753.7 /118.4	Anorth.-Skap.-Diopsidmarmor	94		> 85
Mas. 9f	Bagni Masino	766.1 /124.2	Calcit-Anorth.-Skap.-Woll.-Diopsidfels	96	94	> 90
Brg. 23	NE Forno-Hütte	775.0 /133.2	Phlog.-Chondr.-Forst.-Calc.-Dolomitmarmor	99	100	
Mal. 43	V. Sissone	777.1 /128.8	Diops.-Phlogopit-Marmor	96 bis 98		75 oder 90

liegt die Sillimanitzone nach NIGGLI (1960, 1965); auch die Fundpunkte von Humitmineralien nach WENK (1963) verteilen sich auf diese basischste Zone. Besonders gut stimmen aber die Verbreitungsgebiete der Paragenesen Anorthit-Calcit und Diopsid-Calcit, über die TROMMSDORFF (1966) publiziert hat, miteinander überein. Ausnahmen ergeben sich hauptsächlich im Gebiet der Wasserscheide Toce-Maggia, wo Anorthit weiter nach Westen greift als der Diopsid; auch auf Alpe Calvarese (Calanca) tritt Anorthit zusammen mit Tremolit, in diopsidfreier Paragenese auf. Am auffallendsten ist aber die Gebundenheit des Anorthitgürtels an jenen Gebietsstreifen, in dem Migmatite mit diskordanten Quarz-Feldspat-Mobilisaten und auch querschlagende Pegmatite auftreten; es ergibt sich also eine nahe Beziehung zur alpidischen Anatexis. Der Umstand, dass die Anorthit-Calcit-Paragenese, im Gegensatz zu Bytownit-Calcit, nicht im nördlichen Teil der Maggia-Steilzone festzustellen ist, erfordert eine kritische Neubearbeitung dieser wichtigsten Querzone der Alpen.

Der geneigte Leser kann der Tabelle 1 und der Tafel I manche weitere Information entnehmen, auf die wir hier nicht eingehen. Auffallend ist zum Beispiel, dass von der Valle Verzasca weg in östlicher Richtung An-Werte  $> 90$  häufiger werden, dass sie im Osten vorherrschen und dann rapid absinken.

Das neu abgegrenzte Verbreitungsgebiet der Paragenese Plagioklas An 85 bis 100-Calcit belegt auf jeden Fall den Zusammenhang zwischen den Kristallisationserscheinungen im Tessin und denjenigen von Valle Mera und Bergell/Veltlin. Wir werden dem bisher schlecht bekannten Ostflügel dieser Zone unsere besondere Aufmerksamkeit schenken müssen.

#### METHODISCHES

Grundsätzlich kann eine quantitative Analyse mit der Röntgen-Mikrosonde auf zwei Arten vorgenommen werden. Im ersten Fall erfolgt die Festlegung der Eichkurve rechnerisch, dieses Verfahren ist im Vielkomponentensystem — unsere silikatischen Mineralien sind bekanntlich aus mindestens fünf bis sieben Hauptkomponenten zusammengesetzt — nicht zu empfehlen. Auch hat KLEMM festgestellt, dass bei den Korrekturvorschlägen im rechnerischen Eichverfahren die Absorptions- und Fluoreszenzkorrekturen in gewissem Rahmen zwar erfassbar sind, dass aber Fehler, die aus dem Untersuchungsobjekt selbst stammen, nicht rechnerisch eliminiert werden können. Wir wählten deshalb den zweiten Weg, das leitprobengebundene Eichverfahren. Es werden hierzu chemisch

einheitliche und chemisch analysierte Mineralien ähnlicher Zusammensetzung wie die Analysenprobe verwendet.

Zunächst galt es überhaupt abzuklären, ob die Natur chemisch einheitliche Kristalle liefert — einheitlich im Rahmen von einigen wenigen bis zu einigen Hundert Mikron, denn dank den besonderen Spezifikationen der Mikrosonde ist es möglich, eine ausserordentlich kleine Stoffmenge (von  $10^{-14}$  bis  $10^{-16}$  g) auf röntgenspektralanalytischem Wege zu erfassen. An Bergkristall, Disthen und Plagioklasen wurden Punktanalysen durchgeführt und die relativen Abweichungen auf den jeweiligen Oberflächen ermittelt. Diese Abweichungen betragen im Falle von Quarz und Disthen und von nichtzonaren Plagioklasen  $\pm 1\%$  relativ; es heisst dies, dass die Proben im untersuchten  $\mu$ -Bereich homogen sind.

Tabelle 2. *Zusammenstellung der zur Eichung verwendeten Standardproben*

1*	Albit	Täschtal
2*	Oligoklas	
3	Andesin	D 638, Geol. Soc. Amer. 1953, Mem. 52, p. 16
4	Andesin	F 31, Schweiz. Min. Petr. Mitt. 1960, 40, p. 44
5	Andesin	160b, Schweiz. Min. Petr. Mitt. 1960, 40, p. 299
6*	Labradorit	Nor. 83
7**	Labradorit	An 60% synthetisch (Zürich)
8	Labradorit	An 60% synthetisch (Basel)
9	Labradorit	WW 161 Schweiz. Min. Petr. Mitt. 1957, 37, p. 182
10	Labradorit	F 40a, Acta Nat. Isl. 1965 Vol. II, Nr. 5, p. 5—28
11	Labradorit	Gaa 615, Schweiz. Min. Petr. Mitt. 1960, 40, p. 300
12*	Labradorit	I 2
13*	Bytownit	Toce 11a
14*	Bytownit	Parry 2
15	Anorthit	F 26, Schweiz. Min. Petr. Mitt. 1957, 37, p. 182
16	Anorthit	T 740, Bull. Volcanol. 1962, 24, p. 95
17**	Anorthit	An 100% synthetisch (Zürich)
18	Anorthit	An 100% synthetisch (Basel)

\* Proben nicht in der Literatur aufgeführt, An-Gehalt optisch und spektrographisch bestimmt.

\*\* Die beiden synthetischen Proben wurden uns in freundlicher Weise vom Kristallographischen Institut der ETH in Zürich zur Verfügung gestellt.

Für ein genaues Eichverfahren mit der Röntgenmikrosonde sind einheitliche Standardproben erforderlich, die chemisch genau analysiert sind und in kristallstruktureller Hinsicht den Analysenproben entsprechen. Einstweilen ist es infolgedessen schwierig, irgendwelche silikatische Mineralien ohne Standard-Proben quantitativ zu analysieren. Im Falle



der Plagioklasse allerdings stehen uns die chemisch und optisch untersuchten Feldspäte der Institutssammlungen zur Verfügung. Die Punkte auf der in Fig. 2 abgebildeten Eichkurve streuen mit einem relativen Fehler von 1 bis 2%. Einzelne Punkte liegen nicht exakt auf der Geraden — dies mag wohl an der ungenügenden Probenvorbereitung oder an einer eventuellen Ungenauigkeit der chemischen Analyse liegen. Wenn wir in erster Linie den Calciumgehalt in Beziehung zum Anorthitgehalt setzen, so deswegen, weil die Calciumbestimmung mit genügender Empfindlich- und Genauigkeit durchgeführt werden kann, ohne dass dabei extreme Anforderungen an die Probenoberfläche gestellt werden müssen.

Es ist nicht selbstverständlich, dass die abgebildete Eichkurve gerade verläuft, denn infolge der erhöhten Kontamination bei den sauren Plagioklassen ist es schwierig, die Analysenbedingungen konstant zu halten.

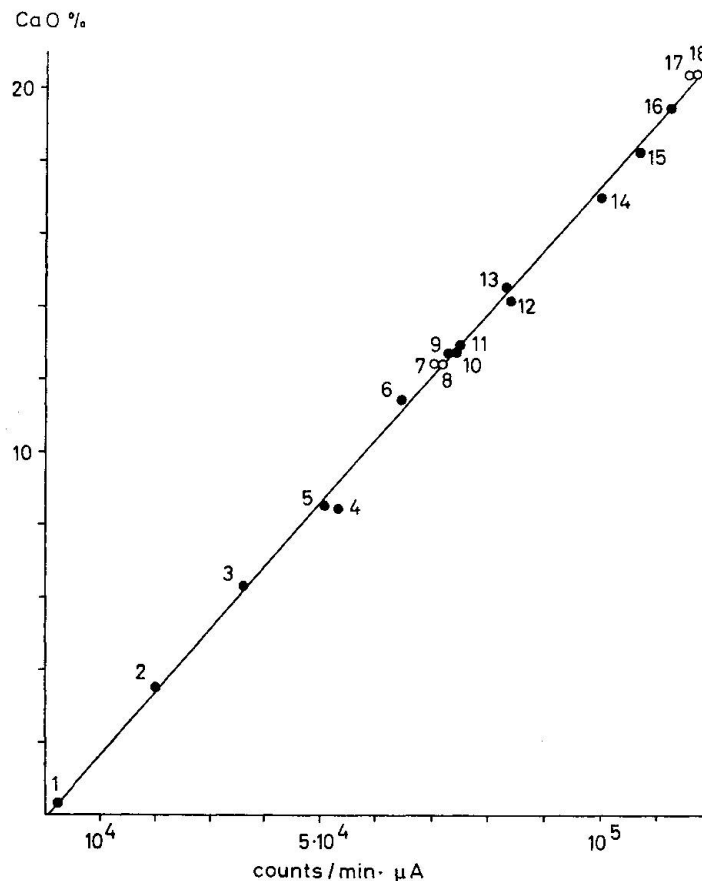


Fig. 2. Eichkurve zur Bestimmung des CaO-Gehaltes in Plagioklassen (An 0 bis 100). Messbedingungen: Ca  $K_{\alpha}$  60° 06' (Quarz), Strahldurchmesser ca. 1 Mikron, Probenstrom 0,3  $\mu$ A, Beschleunigungsspannung 25 KV, Strahlstrom 50  $\mu$ A, Messdauer 1'. Nummern 1 bis 18 beziehen sich auf Tabelle 2.

Die als Ringe auf der Eichkurve dargestellten Standards sind synthetisch hergestellte Eichproben (An 100%, An 60%). Wie die folgenden beiden Figuren 3 und 4 zeigen, handelt es sich dabei nicht um Silikatglasproben von Plagioklaszusammensetzung, sondern um kristalline Produkte, hergestellt aus reinen Oxyden. Nach dem Schmelzen im Hochvakuumofen bei ca. 2000°C erfolgte langsame Abkühlung auf etwa 1400°C (während 16 Stunden). Dann wurde das Produkt abgeschreckt. Das Präparat wurde zwischen gekreuzten Nicols aufgenommen; wie die Figuren zeigen, sind Spaltrisse und Zwillingsverwachsungen zu beobachten. Das gesamte Material ist kristallin, glasige Restschmelzen sind nicht vorhanden. Die abgebildeten Aggregate sind schon nach verhältnismässig kurzer Zeit auskristallisiert; dies ist aber nur bei den basischen Endgliedern der Plagioklasreihe möglich, die sauren sind zu hochviskos. Auch ist es schwierig, unter den gegebenen Bedingungen homogene Plagioklase aus dem sauren Bereich zu synthetisieren.



Fig. 3.

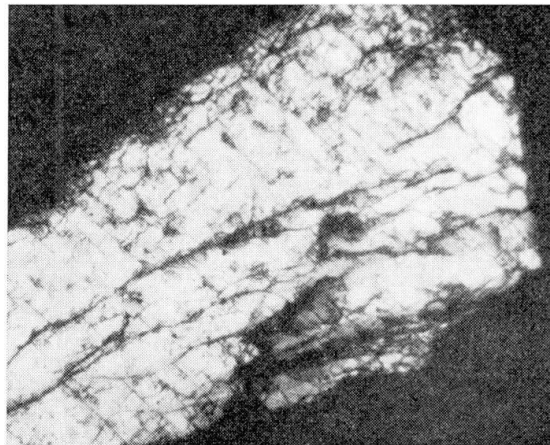


Fig. 4.

Mikroaufnahme (Nicols x) von synthetischen Anorthiten %. Vergr. 80fach.

An sich wäre es vorteilhaft, wenn gleichzeitig mit den Standards auch die Analysenproben aufgenommen werden könnten. Aus platztechnischen Gründen war dies nicht möglich, da wir vorwiegend Kristalle in abgedeckten Dünnschliffen untersuchten. Selbstverständlich ist die vorherige optische Untersuchung der Analysenprobe, und zwar in durchfallendem Licht, unerlässlich, um geeignete Kristalle auszusuchen und zu markieren.

Natürlich sind mit diesen Ausführungen die analytischen Probleme der Plagioklasuntersuchung mit der RMS nicht abgeschlossen. Einerseits

müsste die Probenherstellung verbessert werden, andererseits würde eine genügend empfindliche Bestimmung des Natriumgehaltes eine wertvolle Ergänzung bilden. Erst neuerdings ist es — dank dem neu entwickelten Soft X-Ray Analyzer — möglich, Na und leichtere Elemente quantitativ zu erfassen. Diese Probleme werden wir weiter verfolgen.

#### LITERATUR

- KLEMM, D. D. (1965): Einige spezielle weniger beachtete Fehlerquellen bei der Mineralanalyse mit der Elektronenmikrosonde. Vortrag gehalten vor der deutschen mineral. Ges. Hannover.
- NIGGLI, E. (1960): Mineralzonen der alpinen Metamorphose in den Alpen. Rep. Internat. geol. Congr., XXI Session, Pt. XIII, 132.
- NIGGLI, E. und NIGGLI, C. R. (1965): Karten der Verbreitung einiger Mineralien der alpidischen Metamorphose in den Schweizer Alpen (Stilpnomelan, Alkali-Amphibol, Chloritoid, Staurolith, Disthen, Sillimanit). *Eclogae geol. Helv.* 58, 335.
- TROMMSDORFF, V. (1966): Progressive Metamorphose kieseliger Karbonatgesteine in den Zentralalpen zwischen Bernina und Simplon. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt., 46, 421—460.
- WENK, E. (1962): Plagioklas als Indexmineral in den Zentralalpen. Die Paragenese Calcit-Plagioklas. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt., 42, 139.
- (1963): Klinohumit und Chondrodit in Marmoren der Tessinalpen und der Disgrazia-Gruppe. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt. 43, 287.

Manuskript eingegangen am 24. Juni 1966.



# An - Gehalt von Plagioklasen aus Karbonatgesteinen der Lepontinischen Alpen

BESTIMMUNGEN MIT DER RÖNTGEN-  
MIKROSONDE

