Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 52 (1972)

Heft: 1

Artikel: Ilvait, Ferroantigorit und Greenalith als Begleiter oxidisch-sulfidischer

Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten

Autor: Dietrich, Volker

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-40597

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: 09.12.2025

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

Ilvait, Ferroantigorit und Greenalith als Begleiter oxidisch-sulfidischer Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten

Von Volker Dietrich (Zürich)*)

Mit 3 Figuren und 4 Tabellen im Text, 7 Photos (Fig. 4-10) auf Tafeln I-IV

Abstract

The serpentinites (paragenesis: lizardite/chrysotile) of the Oberhalbstein (Grisons) ophiolite suite contain several localities of sulfide-oxide mineralizations. Irregular developed fissure-zones are filled with pyrrhotite, chalcopyrite (incl. cubanite), linneite, pentlandite, bravoite, violarite, sphalerite and magnetite. These minerals are accompanied by ilvaite (rhomb. and monocl.), ferro-antigorite, greenalite, diopside, actinolite, andradite and chlorite.

The mineralogy of these rare associations is described. It is concluded that the ore solutions were derived from the ultrabasics during an earlier event of regional metamorphism and deformation. In tectonized zones the sulfide-oxide-silicate-parageneses were formed under variable f_{S_2} , f_{H_2} , f_{O_2} , f_{CO_2} and f_{H_2O} . During the young regional central-alpine metamorphism the sulfides reequilibrated and fissure-silicates were formed.

VORKOMMEN

In den Oberhalbsteiner Serpentiniten (Ophiolithe der oberpenninischen Platta-Decke s. l.) finden sich an ca. zwei Dutzend Lokalitäten reichere oxidische und sulfidische Vererzungen. Von sechs bauwürdigen Vorkommen existieren geschichtliche Überlieferungen eines zeitweiligen Abbaues, der bis ins 14. Jahrhundert zurückreicht. Die teilweise verfallenen Stollen weisen auf eine recht beträchtliche Menge abgebauter Eisen- und Kupfererze hin, die am Abbauort in Pochhütten aufbereitet und in einigen kleinen Öfen im Tale verhüttet wurden.

Die Vererzungen liegen immer in stark tektonisierten Serpentiniten und Ophicalciten, vorzugsweise an Störungen gebunden. Diese Störungen laufen

^{*)} Institut für Kristallographie und Petrographie ETH, Sonneggstrasse 5, CH-8006 Zürich.

meist konkordant zu den grösseren tektonischen Überschiebungshorizonten. Innerhalb der Störungszonen können die vererzten Horizonte sehr mächtig werden (max. 20–30 m), die Form von Boudins und Platten annehmen (horizontale Erstreckung max. 200 m), dann aber bis auf einige Millimeter auskeilen oder sich in unzählige, Millimeter mächtige Horizonte aufspalten. Meistens sind diese Horizonte noch von faserigem Chrysotil, blättrigem Antigorit und Greenalith sowie von Aktinolith (in nephritischer Ausbildung), Diopsid, Andradit, Ilvait, Talk und Chlorit ausgefüllt.

Die reichhaltigsten Vorkommen liegen in einer mächtigen Serpentinitmasse zwischen den Meta-Vulkanit-Schuppen der Oberen und der Unteren Platta-Decke, beiderseits des Marmorera-Stausees. Eine vererzte Zone zieht sich vom Hochwasserspiegel des Stausees nach Westen bis auf 2260 m hinauf.

Mineralbestand der Vererzungen:

- a) Assoziation Pyrrhotin (hex. + monokl. + Troilit), z. T. in Markasit-Pyrit umgewandelt, Linneit, Violarit, Bravoit, Pentlandit und Chalkopyrit.
- b) Assoziation Chalkopyrit, Cubanit, Valleriit und fraglicher Chalkopyrrhotin sowie Linneitgruppe.
- c) Assoziation Bornit-Chalkopyrit mit Umwandlungen in Covellin, Neodigenit und Chalkosin.
- d) Assoziation Magnetit, Ilvait und Sphalerit.
- e) Assoziation Umwandlungen von Pyrrhotin, Markasit, Pyrit, Ilvait und Magnetit in Goethit, sowie Chalkopyrit in Malachit.

In einer weiteren Arbeit (DIETRICH, 1972) werden diese Serpentinvererzungen petrographisch und mineralogisch eingehend beschrieben.

ILVAIT

Das Kalksilikat Ilvait mit der allgemeinen Formel CaFe₂²+Fe³⁺[OH/O/Si₂O₇] (Steffens, 1811) nimmt auf Grund seines hohen Eisengehaltes eine gewisse Sonderstellung zwischen den gesteinsbildenden Mineralien und den Erzmineralien ein. Ilvait ist unseres Wissens noch nie in einer Mineralparagenese der Schweizer-Alpen beschrieben worden.

Das Auftreten von Ilvait beschränkte sich auf eine geringe Anzahl von Lokalitäten. Besonders ist Ilvait zusammen mit Magnetit als "kontaktmetamorphes Skarnmineral" zwischen basischen Gesteinen und Kalkmarmoren hervorgehoben worden. Den Namen Ilvait (früher Lievrit) verdankt das Mineral seinem berühmten Vorkommen auf der Insel Elba (Cocco und Garavelli, 1954). Aus sieben verschiedenen Lokalitäten innerhalb der Oberhalbsteiner Serpentinvererzungen wurden uns Ilvaite bekannt. Beim Zerschlagen einer Reihe von Erzbrocken in den Lagerstätten Gruba (südöstlich Sur) und Cotschens (Westufer Marmorera-See) kamen recht grosse, z. T. idiomorphe, max. I cm lange Ilvaitkristalle zum Vorschein. Liegt Ilvait in feinsten, sten-

geligen, filzigen tiefschwarzen Aggregaten in vererztem Serpentinit vor, kann man ihn makroskopisch nur sehr schwer bestimmen. Die Formenfülle der Ilvaite reicht von idiomorphen Kristallen über lamellierte, tafelige, strahlige, filzige, körnige, kugelige, linsenförmige und konzentrische Aggregate zu völlig unregelmässigen Formen, von denen eine kleine Auswahl auf den Tafeln I–III zusammengestellt ist. Zonarbau, der von Antun et al. (1966) in den Ilvaiten aus Zypern beschrieben wurde, konnten wir nicht feststellen, dagegen gelegentlich Zwillingsbildungen.

Die idiomorphen Ilvaite zeigen meist flächenarme nach [001] stengelige Formen (Fig. 4). Durch die zusätzlichen Prismenflächen (210) scheinen die Kopfschnitte häufig nahezu ovale Formen (Fig. 5) zu besitzen. Nach (010) dick- oder dünntafelige Kristalle können nur im mikroskopischen Bereich beobachtet werden.

Der Bruch ist meist muschelig; die Farbe ist tiefschwarz mit einem Stich ins Bläuliche auf den halbmetallisch glänzenden Bruchflächen.

Aus drei verschiedenen Erzvorkommen wurden Ilvaite auf ihre Mineralhärte geprüft. Sie schwankt zwischen 5,5 und 6. Da die Ilvaite meist als recht feine Kristalle vorliegen, bedienten wir uns des Vickers-Härteprüfers (GKN) auf Erzanschliffen. Dabei arbeiteten wir mit einer Belastung von 100 g. Die Vickers-Härten liegen zwischen 690 und 825.

Optische Eigenschaften

Von Leonard, Hildebrand und Vlisidis (1962) liegen sehr detaillierte und genaue optische Angaben über Ilvaite vor, die mit unseren Ergebnissen grosse Übereinstimmung zeigen.

Ist Ilvait in feinfilzigen Aggregaten im Serpentin makroskopisch kaum zu bestimmen, so kann die Diagnose in Dünn- und Anschliffen auf Grund seiner hohen Lichtbrechung, seines starken Pleochroismusses und seiner Anisotropie-effekte sehr einfach (Fig. 5 und 6) sein. Allerdings ist Ilvait auf Grund des Habitus, Farbe, Glanz, Dichte und optischer Eigenschaften im durchfallenden Licht mit den Mineralien der Ludwigit-Vonsenit-Gruppe, den strukturähnlichen Magnesium-Eisen-Boraten zu verwechseln, die zudem in sehr ähnlichen Paragenesen auftreten können. Zur genauen Unterscheidung müssen vor allem Messungen im reflektierten Licht vorgenommen werden. Ganz sicher geht man mit der Bestimmung des Chemismus oder einer röntgenographischen Untersuchung.

1. Im durchfallenden Licht:

Die Bestimmung der Brechungsindizes bereitete einige Schwierigkeiten, da die Lichtdurchlässigkeit sehr verschieden hoch ist. In einigen normaldicken Dünnschliffen sind die Ilvait-Aggregate völlig opak oder nur schwach dunkelbraun durchscheinend.

$$n_x = 1,725 \pm 0,002; \ n_y = 1,867 \pm 0,003; \ n_z = 1,875 \pm 0,003$$

Pleochroismus:

X = dunkelgrün - opak Y = dunkelbraun - opakZ = gelbbraun - braun

$$X > Y \gg Z$$

 $n_z - n_x = 0.15$, optisch positiver Charakter, $2 V_x \approx 20 - 30^{\circ}$ (geschätzt), sehr starke Achsendispersion $r \ll v$.

Die Interferenzfarben bei Normalschliffdicke sind X, Y und Z sehr ähnlich.

2. Im auffallenden Licht:

Charakteristisch ist der starke Reflexionspleochroismus.

	$In \ Luft$	$In \ \ddot{O}l$
Reflexionsvermögen: (Filter 530 grün)	$egin{array}{ll} { m b} &= 10\% \ { m c} &= 7\% \end{array}$	n. b. n. b.
Reflexionspleochroismus: (Fig. 5 u. 6)	 a = dkl-grau (Stich ins Bläuliche) b = hellgrau mit Stich nach rosa c = blaugrau bis blau 	ähnliche Farbtöne, nur kräftiger c = kräftiges blau, leicht blauviolett
Anisotropieeffekte mit gekreuzten Nicols:	sehr stark: rötlich, gelb-orange braun	orange, purpurrot
unter 45° :	Schnitte // (010) feuriges orange-rot	
Innenreflexe:	selten, schwach, z. T. rotbraun	etwas ausgeprägter, gelblich-orange nach braun

Chemismus

Die ideale chemische Formel wurde von Takeuchi (1948) als Ca (Fe²⁺, Mn, Mg)₂ (Fe³⁺, Al) (SiO₄)₂ OH angegeben. Belov und Mokejeva beschrieben 1954 die Struktur mit Si₂O₇-Gruppen und der dementsprechenden allgemeinen Formel Ca Fe²⁺₂ Fe³⁺ [OH/O/Si₂O₇)] (siehe auch Strunz, 1970, 5. Auflage). Obwohl Ilvait ein reines hydroxylhaltiges Calcium-Eisen-Silikat sein sollte, können zusätzlich Mn-Gehalte (~ 0.3 bis 11,9%) und Al-Gehalte (< 0.02 bis 6,74%) auftreten (Zusammenstellung in Leonard et al., 1962). Mg-Gehalte in zonarstruierten Ilvaiten werden von Antun et al. (1966) vermutet.

Die chemisch analysierten Ilvaite von Gruba entsprechen nahezu der theoretischen Zusammensetzung. Geringe Gehalte an Al_2O_3 (0,4 und 0,9%), MnO (0,51 und 0,43%) sowie MgO (Nr. 2=4,5%) sind enthalten. Der etwas zu hohe MgO-Gehalt und der damit verbundene höhere $\text{H}_2\text{O-Gehalt}$ (3,4%) ist wahr-

Tabelle 1

	Ilvaite	(Gruba)	Ilvait (theoretisch)
	1	2	3
SiO_2	29,4	29,9	$29,\!4$
TiO_2	· ·		
Al_2O_3	0,4	0,9	-
$\mathrm{Fe_2O_3}$	18,7	17,0	19,5
FeO	34,3	31,9	35,2
\mathbf{MnO}	0,51	0,43	
MgO		4,5	
CaO	13,7	11,8	13,7
Na_2O		· ·	.
$\overline{\mathrm{K_2O}}$	_		
H_2O	2,5	3,4	2,2
P_2O_5	n.b.	0,17	
Summe	97,51	100,00	100,00

Analytiker: Heusser 1970

scheinlich auf geringe Verunreinigungen von Kluft-Antigorit zurückzuführen, der meistens mit Ilvait eng verwachsen ist.

DTA- und TG-Aufnahmen

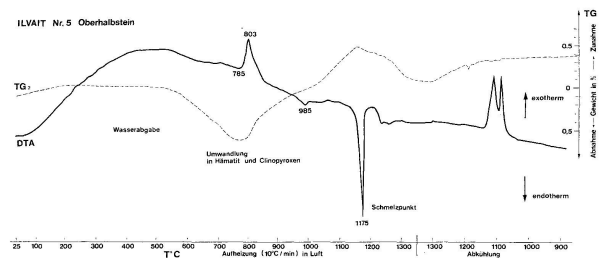


Fig. 1. DTA- und TG-Aufnahmen von Ilvait (Gruba).

60 mg Ilvait wurden eingewogen und mit Al_2O_3 als Vergleichssubstanz im Hochtemperaturofen von 25°C bis 1300°C in Luft mit 10°C/min. aufgeheizt. Die Wasserabgabe (aus chem. Analyse 2–3 Gew.-% H_2O) des Ilvaits beginnt bei ca. 550°C und erreicht bei 785° ihr Maximum. Die Wasserabgabe wird bei den Heizdiffraktometeraufnahmen ebenfalls deutlich, indem die starken Reflexe 110, 401, 112, 412 etc. abgeschwächt werden. Bei 720° baut sich wahrscheinlich für kurze Zeit eine instabile Phase (DTA = kleine exotherme Reak-

tion) auf. Die Umwandlung in Klinopyroxen und Hämatit beginnt bei 785° (DTA = Maximum der exothermen Reaktion bei 803°). Damit ist eine kleine Gewichtszunahme verbunden, die bis zum Schmelzpunkt bei 1175° (DTA = endotherme Reaktion) andauert und wahrscheinlich durch eine kontinuierliche Kristallisation von Hämatit (Gewichtszunahme durch Sauerstoffzufuhr) hervorgerufen wird. Die kleine endotherme Reaktion bei 995° können wir nicht interpretieren. Die Reaktion ist irreversibel. Nach Abkühlung wurde die Substanz, die sehr stark gesintert war, geröntgt. Hämatit und Klinopyroxen konnten diagnostiziert werden.

Kristallstruktur

Das Achsenverhältnis des orthorhombischen Ilvaites beträgt a:b:c = 0,666:1:0,433 (Descloizeaux). In einer Arbeit über Kristallographie und chemische Zusammensetzung von Lawsonit und Ilvait gab Strunz (1937) die Gitterkonstanten von Ilvait an:

oder nach Strunz (1970)
$$a_0 = 8.82 \text{ Å}, \ \beta = 90^{\circ} \qquad \qquad a_0 = 8.84, \ \beta = 90^{\circ} \\ b_0 = 13.07 \text{ Å} \qquad \qquad b_0 = 5.86 \\ c_0 = 5.86 \text{ Å}, \ (c < a < b) \ Pbmn \qquad c_0 = 13.10 \ (c > b > a) \ D_{2h}^{16} \text{-Pemn}$$

a:b:c = 0,675:1:0,448 an und wies auf die strukturelle Verwandtschaft (Homöotypie) zum Lawsonit hin. Röntgenographische Untersuchungen von TAKEUCHI (1948) und BELOV und MOKEJEVA (1954) führten trotz verschiedener Modelle zur Raumgruppenbestimmung Pbmn. Die Gitterkonstantenbestimmung von Gramling-Mende (1942), Leonard et al. (1962) und Bar-THOLOME et al. (1968) weichen nur gering in der zweiten Stelle von den oben angeführten Daten ab. Die Werte von Bartholome et al. sind sehr genau, da für die Pulveraufnahmen sowohl Debeye-Scherrer- und Guinier-de-Wolff-Kameras als auch ein CGR-Diffraktometer verwendet wurden. Die Indizierungen scheinen vollständig zu sein. Diese Daten bildeten die wichtigste Grundlage für unsere röntgenographischen Untersuchungen, die wir einerseits nach dem Guinier-Verfahren mit einer de-Wolff- und Jagodzinski-Kamera andererseits mit einem Philips-Diffraktometer ausführten. Alle Filme wurden mit Silizium als Eichsubstanz auf dem Nonius-Betrachter (Genauigkeit 0,01 mm) ausgemessen und die Gitterkonstanten nach dem "Least squares cell parameter refinement program" berechnet.

Die Ergebnisse finden sich in Tab. 2. Einige Filme der gröber stengelig kristallisierenden Ilvaite aus den Erzvorkommen Gruba und Cotschens zeigten eindeutig rhombische Diagramme mit sehr scharfen Reflexen, während bei den feinfilzigen Aggregaten in mehreren Reflexen (z. B. 041, 231, 112, 122, 321, 241, 132, 042, 232, 242, 152, 361, 362 etc.) Aufspaltungen vorlagen. Die

Tabelle 2. Röntgenographische Untersuchungen an Oberhalbsteiner Ilvaiten

Ilvait (Cotschens, DV 10) orthorhombisch	vit (Cotschens, L orthorhombisch	OV 10)	Ilvait ((n (I/I, v	Ilvait (Gruba, DV 5b) monoklin (I/I, wie Gruba 5a)	1V 5b) 3. 5a)	Ilva	it (Gruba, I monoklin	Ilvait (Gruba, DV 5a) monoklin		Hvait (Alp n (I/L, v	ii (Alp Tgavretga, I monoklin (I/I. wie Gruba 5a)	Iteait (Alp Tgavretga, DV 19)monoklin(I/I. wie Gruba 5a)	
h k 1			•	424	420		A 2 B	Δ2β		. 1	424	Δ2θ	h k l
(neu. ber.)	d (Å)	I/I_I	d (Å)	(gem.) ((gem.) (berechn.)	d (Å)	(gem.) (1	(gem.) (berechn.) I/I_1	\mathbf{I}/\mathbf{I}_1	d (Å)	(gem.) ((gem.) (berechn.)	(neu berechnet)
110	7,338	n.b.	7,32			7,305			n. b.	7,319			110
020	6,534	n. b.	6,526			6,518			n.b.	6,518			200
101	4,874	ઇ	4,876		0	4,887		0	10	4,995		0	$01\overline{1}, 01\overline{1}$
111	4,571	œ	4,568		0,045	4,575		0,052	16	4,577		0,062	111, 111
200	۰.	1	4,420			٠.			ಣ	••			020
	4,175	က	4,168			4,172			9	4,177			120
121, 130	3,895	18	3,892			3,894			34	3,896			$211, 21\overline{1}, 310$
211	3,399	!~	3,399		0,035	3,397		0,040	14	3,387		0,047	
040	3,254	29	3,255			3,255			53	3,255			400
131	3,240	ଷ	3,239		0,098	3,237		0,114	4	3,239		0,135	$311,31\overline{1}$
221, 230	3,092	o,	3,091			3,091			18	3,093			320
140	3,052	1	3,053			3,053			23	3,054			410
005	2,926	6	2,928			2,928			18	2,929			002
310	2,866	38	2,865			2,865			72	2,866			130
012, 041	9.843	100	2,850	0.16	0 117	2,849	0.14	0 135	93	2.851	0.17	0.160	$40\overline{1}$
	1		2,839	,	• • • • •	2,840	1 60	00160	663	2,838	0,11	0,1,0	401
231	2,732	21	2,737	80,0	0,085	2,737	60,0	0,098	19 20	2,742 2.731 (0,13	0,116	321 321
011		1	2.721	9	3	2.721	•	0	20	2,720	•]] (112
211	2,716	67.	2,712	0,10	0,056	2,714	0,10	0,065	70	2,713	0,12	0,077	112
320	2,679	54	2,676			2,676			100	2,677			230
240	2,617	18	2,617			2,617			33	2,617			420
311	2,573	11	2,572		0,027	2,572		0,031	20	2,574		0,037	$13\overline{1}, 131$
122	2,553	21	2,558	0,12	0,107	2,558) 9,559	0,11	0,124	19 10	2,559	0,15	0,146	212
150	2,496	10	2,496			2,496			19	2,496			510
321,330	2,435	38	2,438	0,12	0,051	2,438	0,11	0,059	35 25	2,438)	0,11	0,070	$\frac{231}{921}$
			9.391)			9,399)			9.6	2,400)			49 <u>T</u>
241	2,389	88	2,385	0,12	0,101	2,385	0,12	0,116	56 26	2,386	$0,\!15$	0,138	421
132	2,338	32	2,344 $2,336$	0,17	0,149	2,343 $2,336$	0,17	0,172	29 30	2,345	0,24	0,204	31 <u>2</u> 312
1	1		2,297			2,297			က	4			511

(e	h k l (neu berechnet)	$33\overline{1}, 33\overline{1}$	040	$40\overline{2}, 430$	402, 140, 600	322	322	412 412	240	$24\overline{1}, 241, 340$	$42\overline{2}$ $422,50\overline{2}$	512	$34\overline{1}, 341$	$53\overline{1}$ $53\overline{1}$, $62\overline{1}$	440	710	$12\overline{3}, 123$	042	$313, 14\overline{2}, 142$,	242, 242, 250	051,051	403	63 <u>1</u> 631	323	$25\overline{1}$	350,	$62\overline{2}, 53\overline{2}, 532$	022 199 19 <u>9</u>	155, 155 810
Ilvait (Alp Tgavretga, DV 19)monoklin(I/I. wie Gruba 5a)	$d = \frac{2}{2} \theta$ (berechn.)	0,099				0.189		$0,\!251$			0,237	0,292	0,087	0,144			0,084	0			3	0		0,162					0200	0,0,0
it (Alp Tgavretga, I monoklin [I/I. wie Gruba 5a)	$\Delta 2 \theta$ (gem.)					0.23		0,23			0,24	0,29		0,17										0.18						
$Ilvait (Al_{1}$ $(I/I.$	d (Å)	2,245	2,201	2,181	2,172	2,129	VW J	2,116 $2,108$	2,086	1,965	1,954 1,947	1,903	600	1,850, 1.846	1,824	1,818	1,767	1,760	1,745	1,713	1,699	1,688	1,677	1,674) $1,670$	6.00	1,634	1,630	1,624	1,019	1,012
	$1/I_1$	5	2	55	55	6 ,	0 :	48 49	22	33	14 17	15	8	ಸಂ 4	က	ಣ	ū	ಹ	21	31	N :	6N ;	10	ಟ ಸ	9 63	10	10	28	77	္ જ
<i>Ilvait</i> (Gruba, DV 5a) monoklin	$A \ 2 \ \theta$ (berechn.)	0,083				0.160		0,213			0,201	0,247	0,073	0,122			0,071	0			9	0		0,138					0.069	000,0
<i>ii</i> (Gruba, I monoklin	Δ 2 θ (gem.)					0.18	<u>,</u>	81,0			0,21	0.23		0,10										0,12						
Ilva	d (Å)	2,245	2,203	2,179	2,171	2,128	2,121	2,116 $2,109$	2,085	1,963	1,953 $1,947$	1,902	1,861	1,848 $1,846$ $1,846$ 1	1,824	1,819	1,768	1,760	1,744	1,713	10/.1	1,687	1,677	1,673	1,649	1,633	1,630	1,624	1,019	1,599
DV 5b) n ba 5a)	$\begin{array}{c} \lambda & 2 & \theta \\ \lambda & 2 & \theta \end{array}$ (berechn.)	0,072				0.139		0,183			0,173	0,213	0,063	0,104			0,061	0			,	•		0,115					980 0	0,00
•	$d = 2 \theta$ (gem.)					0.13		0,20			81,0	0,23		0,11										0,12						
Ilvait (Gruba, monokl (I/I, wie Gru	d (Å)	2,245	2,201	2,180	2,171	2,127	2,123)	2,116 $2,109$	2,085	1,963	1,953 1,947	1,903	1,860	1,848, $1,846$	1,823	1,818	1,767	1,759	1,743	1,713	1,700	1,687	1,675	1,673	1,649	1,633	1,630	1,624	1,620	1,600
V 10)	I/I_1	ಣ			59	10	i	53	12	18	10	16	I	20	61	C 1	ಣ	ಣ	13	17	İ	[15		1.5	e I	15	4 4 7	. m
<i>vit</i> (Cotschens, L orthorhombisch	d (Å)	2,246	۵.		2,174	2.124		2,111	2,086	1,964	1,950	1,898	I	1,847	1,826	1,817	1,767	1,760	1,744	1,713		l	1	1,672	١	1,633	1,630	1,626	1,041	1,599
Ilvail (Cotschens, DV 10) orthorhombisch	h k l (neu ber.)	331	400	410,042	090	232] }	142	420	421,430	350, 242	103, 152	1	351	440	170	500, 213	402	360,412	270		I	Ι	361	1	530,521	432		505, 502 213	180

233 233	801, 503, 423 423	640, 442	63 <u>2</u> 63 <u>2</u> 632	2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	004	160, 550	$204, 552$ $943, 80\overline{9}, 06\overline{1}, 061$	740, 802	$55\overline{1},551,16\overline{1},161$	$26\overline{1}, 26\overline{1}$	$124,53\overline{3},62\overline{3}$	533	$452, 64\overline{2}, 650$					
0,158			0,311	0,103						0,052						0,002 Å 0,001 Å 0,001 Å	$\pm~0.01^{\circ}$	elle: 2 ų
0,16			0,30	0,18												$\begin{array}{c} 13,015 \; \pm \\ 8,810 \; \pm \\ 5,854 \; \pm \end{array}$	$^{90,0\circ}_{90,25}\pm\\^{90,0\circ}$	V Einheitszelle: $671,25\pm0,12~{ m \AA}^3$
1,578 $1,575$	1,565 $1,562$	1,545	1,520 $1,501$ $1,496$	1,472 $1,469$	1,463	1,459	1,427	1,124 $1,420$	1,417	1,390	VW	WV	1,367			$egin{array}{ll} a_0 &=& 13 \ b_0 &=& 8 \ c_0 &=& 5 \end{array}$	$ \begin{array}{rcl} \alpha & = & 90 \\ \beta & = & 90 \\ \gamma & = & 90 \end{array} $	V Ei 671,
ים ים:	က စ	ကင္	2 8 8 2 4 8	8 6 6 6 6 6	58	45 4	19	77	8	4	67	4	24			***		
0,134			0,263	0,088						0,043					3	+ 0,001 + 0,001 + 0,001	\pm 0,01 $^{\circ}$	$0.10~\mathrm{\AA}^3$
0,15			0,21	0,12											V .	13,014 8,807 5,853	90,0° 90,22 90,0°	V Einheitszelle: $670,91\pm0,10~ ext{Å}^3$
$\frac{1,578}{1,576}$	$1,565 \\ 1.562$	1,545	1,520 $1,500$ $1,497$	1,471)	1,463	1,458	1,420	1,429	1,415	1,389	1,379	1,376	1,366			$\begin{array}{ccc} a_0 & = & \\ b_0 & = & \\ c_0 & = & \end{array}$	2 S S	
0,115			0,227	0,075						0,038						0,002 Å 0,002 Å 0,001 Å	$\pm~0,01^{\circ}$	$rac{ ext{tszelle}}{0,14} ext{Å}^3$
0,15			0,25	0,17												$\begin{array}{c} 13,017 \pm \\ 8,805 \pm \\ 5,854 \pm \end{array}$	90,0° 90,19 ± 90,0°	$\begin{array}{c} \text{V Einheitsz} \\ \textbf{670,93} \!\pm\! 0, 1 \end{array}$
$\frac{1,578}{1,576}$	1,566 1.563	1,545	1,520 $1,500$ $1,496$	1,471	1,463	1,458	1,426	1,420 $1,420$	1,415	1,389	1,380	1,376	1,366			$egin{array}{ll} a_0 &=& 15 \\ b_0 &=& 8 \\ c_0 &=& 8 \end{array}$	β = 90 γ = 90 γ = 90	V E 670,
5	က	ο 1 (12 36	24	30	8 2	x	9		67		67	13	~.		02 Å 02 Å 01 Å		•• છ
1,576	1,564	1,545	1,525 $1,498$	1,470	1,462	1,458	1,426	1,421	Ì	1,390		1,377	1,367			$egin{array}{l} 5 \pm 0,002 \ A \ 0 \pm 0,002 \ A \ 1 \pm 0,001 \ A \end{array}$		V Einheitszelle: $670,88\pm0,14~{ m \AA}^3$
323	243	442, 460	280 512, 541 369	522, 600	610,550	403,004	061	470	Ì	621,630	1	214, 353	462, 134	8		$egin{array}{ll} a_0 &=& 8,815 \ b_0 &=& 13,009 \ c_0 &=& 5,851 \end{array}$	$egin{array}{ll} lpha &=& 90 \circ \ eta &=& 90 \circ \ \gamma &=& 90 \circ \end{array}$	V Einh 670,88

grössten Aufspaltungen fanden wir bei den Ilvaitaggregaten von der Alp Tgavretga, südwestlich Bivio. Bartholome et al. (1968) hatten ähnliche Beobachtungen an den Ilvaiten von San Leone in Sardinien gemacht und sie als monokline Polymorphs gedeutet, wobei a_0 und b_0 wechseln. Der Winkel β ist nur wenige Bruchteile von 90° verschieden.

In der Vererzung Gruba kommen beide Formen (rh. und mkl.) nebeneinander vor. Eine Einkristallaufnahme eines idiomorphen grösseren Kristalles zeigte eindeutig orthorhombische Symmetrie, während feine Kristallfilze eher monoklin sind. Wir versuchen weitere Einkristallaufnahmen zu machen, um die vorläufigen Ergebnisse der Pulveraufnahmen bestätigen zu können.

Die Monoklinität wird auf direkte Kristallisation der niedriger symmetrischen feinsten Aggregate zurückgeführt und nicht als ein Transformationsprodukt in festem Zustande betrachtet.

Experimentelle Daten (Stabilitätsbereiche) liegen von Ilvaiten noch nicht vor.

FERRO-ANTIGORIT

Fe-reiche Antigorite und Greenalith stellen mineralogische Seltenheiten dar, die in den vererzten Serpentiniten mit Ilvait, Oxiden und Sulfiden verwachsen sind. Bisher wurden in der Literatur nur die beiden chemischen Endglieder, der nahezu eisenfreie Antigorit $\mathrm{Mg_6}\left[(\mathrm{OH})_8/\mathrm{Si_4O_{10}}\right]$ und der nahezu magnesiumfreie Greenalith $\mathrm{Fe_{4,5}^{2+}}$ Fe³+ [(OH)₈/Si₄O₁₀] beschrieben. Nelson und Roy (1958) schlugen für theoretisch mögliche Übergangsglieder den schon von Tschermak (1890) eingeführten Namen Septechlorit vor, da die bisher bekannten Mineralien Amesit, Chamosit, Greenalith und Cronstedtit im Chemismus den Chloriten ähneln, in der Struktur aber charakteristische trioktaedrische Serpentinlagen mit dem Basisabstand d₀₀₁ ~ 7 Å aufweisen. Friedrich (1962) berichtete lediglich über ein dem Greenalith nahestehendes Mineral aus den subvulkanisch-hydrothermalen Erzvorkommen der Sierra de Cartagena in Spanien.

Auf Grund der röntgenographischen und chemischen Untersuchungen an Kluft-Antigoriten (Dietrich und Peters, 1971) glauben wir einige Übergangsglieder gefunden zu haben. Der abgebildete Garben- bis Büschel-Antigorit (Fig. 9), der meist mit Ilvait verwachsen ist, konnte röntgenographisch, chemisch und thermoanalytisch eingehend untersucht werden. Strukturell erweist er sich als reiner A₁₇-Antigorit (Kunze, 1961) mit sehr ähnlichen Gitterkonstanten (siehe Tab. 3), chemisch jedoch als ein Al-haltiger Ferro-Antigorit (Tab. 4 mit 4,6% Al₂O₃, 1,55% Fe₂O₃ und 10,75% FeO). Die DTA-Reaktionen lassen ihn als ein kompliziert gebautes Antigorit-Mineral erscheinen (Fig. 3).

Optische Eigenschaften

 $\begin{array}{ll} n_x \sim 1{,}581 \pm 0{,}002\,; \;\; n_z - n_x = 0{,}009, \, gerade \; Auslöschung, \\ n_y \sim 1{,}585 \; ? & 2\; V_x \approx 30^\circ, \; r > v \\ n_z \sim 1{,}590 \pm 0{,}002 \\ \\ Pleochroismus: \; X = gelblich, \; Y = Z = hellgrün. \end{array}$

Auf Grund der optischen Daten würde dieser Ferro-Antigorit in die Reihe der Jenkensite (Winchell, 1951) mit ca. 30 mol-% Greenalith fallen. Diese Mineralgruppe ist jedoch noch kaum bekannt. Jenkensit wurde von Frondel (1962) aus den Magnetitvorkommen der präkambrischen Grenville-Formation (Highlands von New York) erwähnt. Er besitzt ca. 21% FeO (Tab. 4) und könnte als weiteres Zwischenglied der Antigoritreihe gedeutet werden. Das angegebene Pulverdiagramm (7,23; 3,615; 2,415; 1,816 und 1,453 Å) spricht nach unseren Ergebnissen nicht für eine Antigoritstruktur. Die Angaben sind jedoch recht ungenau, so dass man noch keine endgültigen Vergleiche anstellen kann.

Neben unserem eindeutig bestimmten Ferro-Antigorit fanden sich in den randlichen Partien zwischen Greenalith (im Zentrum) und den umgebenden Maschenserpentinen Gemenge von wahrscheinlich noch stärker Fe-haltigen Mineralien. Ihre chemische Bestimmung ist auf Grund ihrer feinsten Gemenge (Tab. 4, Cotschens und Gruba) auch mit Hilfe der Elektronenmikrosonde äusserst schwierig. Die Strukturen scheinen wohl antigoritisch zu sein (Tab. 3, Mitte), Am ist jedoch äusserst fraglich. Bisher konnten wir noch keine brauchbaren Indizierungen berechnen, geschweige denn Gitterkonstanten. Hier könnten nur Einkristallaufnahmen und elektronenoptische Beugungsaufnahmen in Verbindung mit Pulverdiagrammen zum Ziele führen. Nach Lage und Intensitäten der Reflexe scheinen die Fe-Kluft-Antigorite zu den orthohexagonalen Greenalithen überzuleiten.

GREENALITH

Bisher wurde dies Mineral nur in den silikatischen Eisenerzlagerstätten der Mesabi-Range (Minnesota) durch Gruner (1936) und in den hydrothermalen Erzvorkommen der Sierra de Cartagena (Spanien) durch Friedrich (1962) nachgewiesen.

In den vererzten Partien der Oberhalbsteiner Serpentinite ist Greenalith als blättriges Mineral in büscheligen, sphärolitischen und submikroskopisch feinsten Aggregaten auskristallisiert (Fig. 10). Sie besitzen einen hellgrünen, bläulichgrünen bis farblosen Pleochroismus. Die Lichtbrechung ist in den Aggregaten nur abschätzbar und liegt ähnlich den Werten des Cartagena-Minerals (Friedrich, 1962, $n \approx 1,66$) um $n_z \approx 1,645 \pm 0,002$. Mittels Rönt-

 ${\bf Tabelle~3.~Ferro-} Antigorite~-~Greenalith$

Fig	o-Antigor g. 9, DV 9 n, Cotsch		? Ferro-A (Gru		1	reenalith O 1560 _{II} (Gruba)		
$\mathbf{h}\mathbf{k}\mathbf{l}$	d (Å)	$\mathbf{I}/\mathbf{I_1}$	d (Å)	$\mathbf{I}/\mathbf{I_1}$	d (Å)	$\mathbf{I}/\mathbf{I_1}$	hkl	(neu berechnet)
001 20-1 30-1 401 710	7,27 — — —	S	7,3	vs	7,23	s	001	
810 020 910 11.0.0	4,627 4,177	wm vw	4,62	vw				
002 302	3,620	ms	3,60	s	3,61	m	002	
14.01 15.0.1		w	~2,7	vw	2,77	vw	200	
$930 \\ 17.0.0$	$2,636 \\ 2,572$	$egin{array}{c} \mathbf{ms} \ \mathbf{w} \end{array}$	2,55	m	2,586	vs, br	201	
16.0.1	2,515	vs						
$93-1 \\ 003 \\ 17.0.1$	2,469 2,418	vw w						
403	2,344	m, br						
15.0.2	2,228	vw						
16.02	·		2,175	\mathbf{w}	2,196	m, br	202	
83-2	0.156							
$16.0.2 \\ 9.32$	$\frac{2,156}{-}$	m .	\sim 2,13	vw				
17.02	2,096	vw	, -2,10	V VV				
11.32	2,035	vw						
15.03	1,860	vw						
15.0.3	_							
004	1,805	vw	1,800	vw	1,817	w, br	203	
$93-3 \\ 10.33$	$\frac{1,785}{}$	vw						
17.0.3	1,747	vw						
	1,715	vvw						
21.31	1,656	$\mathbf{v}\mathbf{v}\mathbf{w}$						
11.51	=		1 550		1 700	T	0.00	
14.04	1 569	m	1,570	m, br	1,598	w, br	$\begin{array}{c} 060 \\ 061 \end{array}$	
$24.3.0 \\ 060$	$\substack{1,562\\1,546}$	$^{ m m}$			1,560	w, br	001	
24.31	1,525	vvw	1,538	m, br				
15.0.4	1,518	vw		,				
061	1,512	\mathbf{w}	1,510	w, br	1,511	w, br	204	
mo	noklin				ortho	-hexagona	ıl	
$\mathbf{a_0} = 43,$	$egin{array}{c} 419 \pm 0.03 \ 275 \pm 0.00 \ 254 \pm 0.00 \end{array}$	05 Å 06 Å			$a_0 = 5, \\ b_0 = 9,$	$539 \pm 0,00 \ 589 \pm 0,00 \ 216 \pm 0,00$	3 Å 2 Å	
Aufnahm		odzinski-Ca	mera		de Wolf	f-Camera		
		$6 \text{ mm } \varnothing$			114,6 m		7 Å	
A 13 1 TT		ъ . т.		T3'1 T		a. 1 D.	- Terrero 1 - 100 - 100	

Alle d-Werte unter Berücksichtigung der Filmverkürzung mit Si als Eichstandard gemessen. vw = sehr schwach, w = schwach, wm = schwach-mittel, m = mittel, ms = mittel-stark, s = stark, vs = sehr stark, br = breit.

genpulveraufnahmen wurden unsere Greenalithe diagnostiziert (Tab. 3 sowie Fig. 2). Alle Reflexe liessen sich auf der Grundlage einer orthohexagonalen Zelle gut indizieren. Die Gitterkonstanten (Tab. 3) konnten mit sehr geringen Abweichungen berechnet werden.

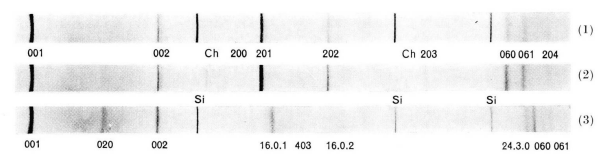


Fig. 2. Drei Pulverdiagramme von Kluft-Antigorit (3) und Greenalithen (1 u. 2, Gruba, siehe chem. Analysen Tab. 4). Bei den Greenalith-Diagrammen (orthohexagonal, $a_0 = 5.54$ Å) ist der Unterschied der Hauptreflexe 201, 202, 060 und 061 deutlich verschieden von den Kluft-Antigoritreflexen (3 monoklin, $a_0 = 43.5$ Å) 16.0.1, 16.0.2, 060 und 061.

Chemismus

Von den Ferro-Antigoriten (Cotschens, Fig. 9; röntgenographische Daten Tab. 3) konnte auf Grund der homogenen Gemenge eine nasschemische Analyse (Tab. 4) angefertigt werden. Mehrere Pulveraufnahmen mit verschieden langen Belichtungszeiten bestätigten die Reinheit der Analysensubstanz.

Herrn B. W. Evans (Seattle) verdanken wir Mikrosondeanalysen (5-Kanal-Mikrosonde) verschiedener Greenalithaggregate (Tab. 4). Diesen Resultaten können wir entnehmen, dass die Oberhalbsteiner Greenalithe, obwohl sie den Pulverdiagrammen nach keine Antigoritstruktur besitzen, Übergangsglieder zwischen reinen Antigoriten und Greenalithen im Sinne der "Jenkensite" (Frondel, 1962) darstellen könnten. Erstaunlich ist, dass sich die randlich um Greenalith auftretenden Kluft-Antigorite (nach optischen Beobachtungen) chemisch kaum von den Greenalithen (Tab. 4) unterscheiden. Auf Grund der uns bekannten chemischen Daten vermuten wir bei ca. 50 Mol-% Greenalith einen Wechsel von der monoklinen Antigorit- zur orthohexagonalen Greenalithstruktur.

DTA- und TG-Aufnahmen

Für den neu bestimmten Ferro-Antigorit ist die erste schwach endotherme Reaktion gegenüber den eisenfreien Antigoriten um 50° nach 150°C verschoben. Der Gewichtsverlust beträgt ca. 1,5%. Die nicht recht erklärbare 350°-Reaktion ist schwach ausgeprägt. Die äusserst breite, sich in drei Minima aufspaltende endotherme Reaktion zwischen 600 und 790° kann relativ schlecht interpretiert werden, da wahrscheinlich der hohe FeO-Gehalt Reaktionen her-

Tabelle 4

	Ferro- Antigorit (Cot- schens)	Jenkensit (New York)	Carta- gena Mineral **	Greena- lith (Mesabi Range) ***		Rand (Gr	Green Oberha Zentrum uba)	lbstein Rand	Zentrum
$\begin{array}{c} \mathrm{SiO}_2 \\ \mathrm{TiO}_2 \\ \mathrm{Al}_2\mathrm{O}_3 \\ \mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3 \\ \mathrm{FeO} \\ \mathrm{MnO} \\ \mathrm{MgO} \\ \mathrm{CaO} \\ \mathrm{Na}_2\mathrm{O} \\ \mathrm{K}_2\mathrm{O} \\ \mathrm{H}_2\mathrm{O}^+ \\ \end{array}$	42,6 	37,84 ? 0,48 ? 21,03 2,53 25,00 ? ?	33,9 1,1 2,4 4,4 40,3 1,6 2,7 0,4 1,1 0,3 10,2	38,0 — 8,40 46,56 — — — 7,04	}	$38,9$ n.b. $1,3$ $27,7$ n.b. $20,9$ $\leq 0,01$ n.b. n.b. n.b.	$38,3$ n.b. $2,6$ $29,3$ n.b. $19,7$ $\leq 0,01$ n.b. n.b.	$38,9$ n.b. $1,0$ $26,4$ n.b. $21,9$ $\leq 0,03$ n.b. n.b.	$37,7$ n.b. $2,6$ $27,7$ n.b. $20,8$ $\leq 0,01$ n.b. n.b.
P_2O_5		?	?	?		n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
\mathbf{Summe}	99,89	100,7	99,7	100,00		88,8	89,9	88,2	88,8
Analytiker:	Heusser 1971	Іто 1955	Messner 1961	GRUNER 1936			Evans	1971	

Ferro-Antigorit: grüner, feinblättriger (in Garben und Fächern angeordneter) Kluft-Antigorit; mit Ilvait und Sulfiden verwachsen, siehe Fig. 9; Röntgendaten Tab. 3, DTA-Aufnahme Fig. 3; Vererzung Cotschens, Koord. 767.85/152.06.

- * Jenkensit, New York (FRONDEL, 1962).
- ** Cartagena-Mineral (= Greenalith) FRIEDRICH (1962). Grüne, büschelförmige Aggregate auf Pyrit-Zinkblende-Bleiglanz-führenden Magnetiterzen der Sierra de Cartagena.

*** Greenalith, Mesabi Range (GRUNER, 1936).

Greenalithe Oberhalbstein:

Analysen mit 5-Kanal-Mikrosonde, Fetotal als FeO bestimmt.

Fehler jeder Bestimmung $\pm 2\%$.

Gruba: feinste, blättrige Aggregate (Zentrum) auf Klüften, randlich umgeben von fraglichen Übergangsbildungen: Fe-Kluftantigorite-Greenalithe (bisher schwer indizierbare Reflexe); Röntgendaten der Greenalithe Tab. 3, DTA-Aufnahme Fig. 3; umgebende Mineralparagenese: Ilvait, Magnetit und Ni-Cu-Fe-Sulfide. Vererzung Gruba, Koord. 769.20/153.79

Cotschens: sphärolithische Greenalithaggregate (Zentrum), die randlich von Fe-Kluftantigoriten (nach optischen Kriterien) umgeben sind, ähnlich Fig. 10. Zugehörige Mineralparagenese: Ilvait, Magnetit, Andradit, z. T. Diopsid und Ni-Fe-Cu-Sulfide. Vererzung Cotschens, Koord. 767.14/152.07.

vorgerufen hat, die wir noch nicht mit dem Heizdiffraktometer überprüft haben. Der Gewichtsverlust scheint ebenfalls in drei Stufen zu erfolgen, wobei die schlagartige "antigoritische" OH-Abgabe bei 790° erfolgt. Dementsprechend liegt auch nur eine eher schwache exotherme Reaktion, d. h. Rekristallisation in Forsterit bei 822°C vor. Die kleine endotherme Reaktion bei 872° können wir nicht deuten.

Das Greenalith-Gemenge der Probe D $1560_{\rm II}$ (Vorkommen Gruba) enthielt geringe Verunreinigungen von Ilvait und Chalkopyrit. Auf Grund der feinfilzigen Verwachsungen zwischen diesen Mineralien ist es nahezu unmöglich, ein reines Greenalithpulver herzustellen.



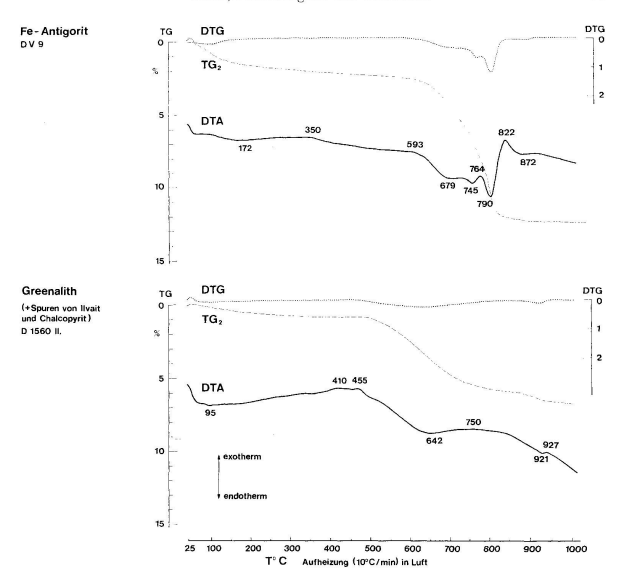


Fig. 3. DTA- und TG-Aufnahmen von Ferro-Antigorit und Greenalith.

Die DTA-Reaktionen sind wahrscheinlich deswegen atypisch ausgefallen. Bei 95° ist zwar eine sehr schwache endotherme Reaktion und spurenweiser Gewichtsverlust zu erkennen, zwischen 410 und 460° tritt eine bisher bei Serpentinmineralien nicht beobachtete exotherme Reaktion auf, die durch die Anwesenheit von Chalkopyrit hervorgerufen wird. Dieses Sulfid zeigt normalerweise zwischen 430 und 440°C eine stark exotherme Reaktion, d. h. es wird durch den Luftsauerstoff unter Gewichtszunahme oxydiert. Der freiwerdende Schwefel baut dadurch eine Gasphase auf, unter deren Bedingungen die weitern Reaktionen teilweise überdeckt werden. Der bei ca. 460° einsetzende Gewichtsverlust mit einem anschliessenden Minimum bei 650° deutet auf Greenalith hin FRIEDRICH (1962) erhielt für das "Cartagena-Mineral", ein dem Greenalith nahestehender Ferro-Serpentin, eine stark endotherme Reaktion

bei 500°. Die letzte kleine endotherme Reaktion bei 921°, die nochmals von einem kleinen Gewichtsverlust begleitet wird, können wir noch nicht interpretieren. Erstaunlich ist, dass anhand der DTA-Kurve die Rekristallisation in Forsterit bei 800–820°C nicht stattgefunden hat. Möglicherweise ist diese Reaktion durch den freigewordenen Schwefel nicht in der DTA-Reaktion zum Ausdruck gekommen. Sie ist jedoch abgelaufen, da die bis auf 1000°C aufgeheizte Probe nach Abkühlung mit Hilfe einer Röntgenaufnahme als Forsterit diagnostiziert wurde. Daneben konnte im Pulverdiagramm Enstatit (evtl. Hypersthen) nachgewiesen werden.

GENESE

Aus den gesteinsbildenden Mineralien und Strukturen der Serpentinite, Meta-Gabbros und Diabase bis Grünschiefer kann gefolgert werden, dass während oder kurz nach einer frühen tektonischen Hauptphase der alpinen Orogenese (wahrscheinlich in der Oberkreide) Druck und Temperatur genügend hoch waren, um die ursprünglichen Mineralbestände und Strukturen zu verändern.

In diese Zeit fielen wahrscheinlich die *Hauptausscheidungen* der Vererzungen. Lösungen, angereichert an Fe, Mg, Ca, SiO₂, H₂O, O₂ und CO₂ führten zur Bildung der Begleitmineralien: Ilvait, Andradit, Aktinolith, farbloser bis grünlicher Diopsid, Antigorit, Greenalith und Magnetit.

Mobilisate von S₂, Fe, Cu, Ni, Co und Zn der primären Sulfide gelangten während dieser Metamorphose und Durchbewegung aus den ultrabasischen Massen und ihren basischen Begleitgesteinen in Migrationszonen (meist Störungs- und Überschiebungshorizonte) und wurden ausgeschieden.

Auf Grund der Lagerungsverhältnisse und Gefüge müssen für die Vererzungen Bildungsbedingungen eines offenen Systems angenommen werden, in dem vor allem Sauerstoff- und Schwefel- sowie H₂O- und CO₂-Fugazitäten eine bedeutende Rolle spielten. Je nach Änderung dieser Freiheitsgrade konnten Silikate, Oxide und Sulfide stabil werden (nach Ideen von Korzhinskii, 1959; Holland, 1965 und Bartholome und Dimanche, 1967).

In einer letzten orogenen Phase zerbrachen die Mineralien teilweise und wurden durch neue Sulfide und Oxide verdrängt (Fig. 4 u. 6). Die Umwandlungen von hexagonalem in monoklinen Pyrrhotin und Troilit, in Markasit-Pyritgemenge sowie Bildungen von Neodigenit, Chalkosin, Covellin und Valleriit, eventuell auch Verdrängungen von Pentlandit und Linneit durch Bravoit und Violarit gehören dazu.

Die Kluftmineralien Chrysotil (inkl. 6-layer Orthochrysotil), eisenfreier Kluft-Antigorit, Talk sowie Brucit, Magnesit, Dolomit und Calcit stellen ebenfalls jüngere Bildungen dar, da sie sowohl die Klüfte stark tektonisierter

Serpentinite ausfüllen als auch die Kluft-Silikate, Oxide und Sulfide in den Vererzungen diskordant durchsetzen.

Die max. 30 Mio Jahre alte zentralalpine Regionalmetamorphose wird im Penninikum postdeformativ, also nach der Bildung des alpinen Deckenbaues angenommen. In ihrer östlichen Fortsetzung im Bereich des heutigen Oberhalbsteins nehmen wir Temperaturen zwischen 250 und 350°C an. Unter diesen Bedingungen laufen in Sulfidsystemen sehr viele Phasenumwandlungen ab. Aus diesem Grunde können nicht nur die postdeformativen Sulfidbildungen sondern möglicherweise auch die eisenhaltigen Magnesium- und Kalksilikate, Oxide und Sulfide der Hauptausscheidungsphase Abbilder der jungen Regionalmetamorphose darstellen.

Die vorliegende Arbeit wurde von folgenden Persönlichkeiten gefördert: Am Institut für Kristallographie und Petrographie der ETH-Zürich fertigte Herr R. Heusser freundlicherweise alle nasschemischen Analysen an. Die Herren PD Dr. G. Bayer und A. Rub waren bei den DTA-Aufnahmen behilflich. Einkristalluntersuchungen an Ilvaiten verdanke ich Herrn Dr. J. Felsche. Am Mineralogischen Institut der Universität Bern stellte mir Herr Professor Dr. Tj. Peters den Vickers-Härteprüfer zur Verfügung. Für die Durchsicht des Manuskriptes und kritische Diskussionen möchte ich ihm herzlich danken. Dankbar bin ich Herrn Professor Dr. B. W. Evans (Department of Geologial Sciences, University of Washington, Seattle) für die Greenalith-Mikrosondeanalysen. Der Schweizerischen Geotechnischen Kommission, insbesondere ihrem Präsidenten, Herrn Professor Dr. F. de Quervain, schulde ich für finanzielle Unterstützung grossen Dank.

LITERATUR

- Antun, P., El Goresy, A. und Ramdohr, P. (1966): Ein neuartiger Typ "hydrothermaler" Cu-Ni-Lagerstätten, mit Bemerkungen über die Mineralien: Valleriit, Mackinawit, Oregonit. Mineralium Deposita 2, 113–132.
- Bartholome, P. and Dimanche, F. (1967): On the parageneses of ilvaite in Italien skarns. Ann. Soc. Géol. Belgique, 90, 1966/67, Bull. 5, 533-564.
- Bartholome, P., Duchesne, J. C. et Van der Plas, L. (1968): Sur une forme monoclinique de l'ilvaite. Ann. Soc. Géol. Belgique, T. 90, 1966/67, Bull. 10, 779–788.
- Belov, N. V. und Mokejeva, V. I. (1954): Kristallicheskaya Struktura ilvaita. Trudy instituta kristallographie Akademii. Nauk, SSSR, 9, 47–102.
- Cocco, G. e Garavelli, C. (1954): Studio di alcuni problemi geochimici relativi al giacimento di ferro di capo calamita (Elba). Rendiconti della Soc. Min. Ital., Anno X, 269–350.
- Dietrich, V. und Peters, Tj. (1971): Regionale Verteilung der Mg-Phyllosilikate in den Serpentiniten des Oberhalbsteins. Schweiz. Miner. Petr. Mitt. 51, 2 u. 3, 329–348.
- Dietrich, V. (1972): Die sulfidischen Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten. Ein Beitrag zur Kenntnis der alpinen Metamorphose und des Gebirgsbaues im südlichen Graubünden. Beitr. Geol. Schweiz, Geotechn. Ser., Lfg. 49.
- FRIEDRICH, G. (1962): Über ein dem Greenalith nahestehendes Mineral der Serpentingruppe aus den subvulkanisch-hydrothermalen Erzvorkommen der Sierra de Cartagena in Spanien. Beitr. Miner. Petrogr. 8, 189–198.

- FRONDEL, C. (1962): Ferroan antigorite (Jenkensite). Amer. Miner., 47, 783-785.
- Gramling-Mende, I. (1942): Über den Lievrit von Campiglia Maritima in Toskana. Zentralbl. Min., Abt. A/1 Mineralogie und Petrographie, 107–110.

- Gruner, J. W. (1936): The structure and chemical composition of greenalite. Amer. Miner., 21, 449-455.
- Holland, H. D. (1956): Some applications of thermochemical data to problems of ore deposits. I Stability relations among the oxydes, sulfides, sulfates and carbonates of ore and gangue minerals. Econ. Geol. 54, 184–233.
- (1965): Some applications of thermochemical data to problems of ore deposits. II Mineral assemblages and the composition of ore-forming fluids. Econ Geol. 6θ , 1101 to 1166.
- Korzhinskii, D. S. (1959): Physicochemical basis of the analysis of the paragenesis of minerals. New York, Consultants Bureau, 142 p.
- Kunze, G. (1961): Antigorit. Strukturtheoretische Grundlagen und ihre praktische Bedeutung für die weitere Serpentin-Forschung. Fortschr. Mineral. 39, 2, 206–324.
- LEONARD, B. F., HILDEBRAND, F. A. and VLISIDIS, A. C. (1962): Members of the ludwigite-vonsenite series and their distinction from ilvaite. Buddington Volume, Geol. Soc. America, 523–568.
- Nelson, B. W. and Roy, R. (1958): Synthesis of the chlorites and their structural and chemical constitution. Amer. Mineral. 43, 707-725.
- STRUNZ, H. (1937): Über Kristallographie und chemische Zusammensetzung von Lawsonit und Lievrit. Ztschr. Krist. 96, 504–506.
- (1970): Mineralogische Tabellen. 5. Aufl., Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G. Leipzig, 621 S.
- TAKEUCHI, Y. (1948): The crystal structur of lievrite. HCaFe³⁺Fe₂²⁺ Si₂O₉: x-rays, Vol. 5, 1–2, 8–14 (japanisch mit englischem Abstract).
- TSCHERMAK, G. (1890): Die Chlorit-Gruppe. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, Abt. I 99, 174–266.
- Winchell, A. N. and H. (1951): Elements of optical mineralogy. John Wiley & Sons, Inc. New York, 551 p.

Manuskript eingegangen am 9. Oktober 1971.

V. DIETRICH: Ilvait-Ferroantigorit und Greenalith als Begleiter oxydisch-sulfider Vererzungen in den Oberhalbsteiner Serpentiniten

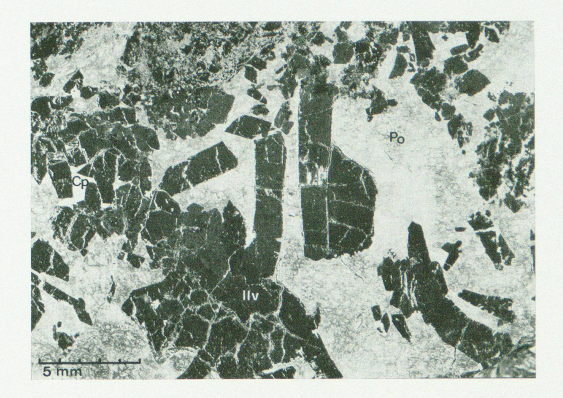


Fig. 4. Idiomorphe Ilvaitkristalle und -aggregate (Ilv mit verschiedenen Orientierungen im angeschliffenen Handstück. Vorkommen Gruba, südöstlich Sur. Man erkennt die nach der c-Achse säuligen Kristalle, eine gute Spaltbarkeit nach (001) und eine deutliche Spaltbarkeit (010), z. T. aber auch den muscheligen Bruch sowie einzelne Kopfschnitte und Prismenflächen (110 und 120). Diese Probe enthält die grössten, bisher von uns gefundenen Ilvaitkristalle, welche in einer recht stark zerbrochenen, körnigen Masse von Pyrrhotin (Po, hellgrau) und Chalkopyrit (Cp, weisse Zwickel im Ilvait) liegen. Die Sulfide scheinen eher sekundärer Natur zu sein, da sie den Ilvait einerseits auf Zwickeln und Klüften durchsetzen, andererseits in den feinsten Ilvaitaggregaten typische Verdrängungserscheinungen zeigen. Vergrösserung 4 × .

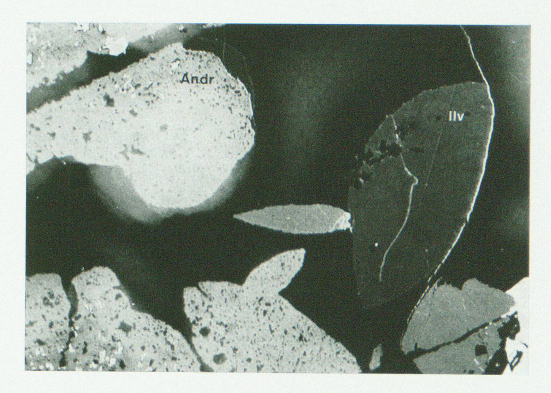


Fig. 5. Ilvait-Kristalle im Erzanschliff (Vorkommen Cotschens). Die Ilvaite zeigen oft abgerundete linsenförmige Querschnitte. Der unterschiedliche Grauton beruht auf dem starken Reflexionspleochroismus (grau // a und b, blau // c). Hellgrau erscheinen Andraditaggregate (mit weissen Innenreflexen), weiss Magnetit und schwarz die serpentinitische Grundmasse. Vergr. $315 \times$ ohne gekreuzte Nicols in Öl.



Fig. 6. Ilvait-Sulfid-Gefüge (Vorkommen Cotschens, Westufer Marmorerasee). Einzelne lappigunregelmässige Ilvaite (Ilv) werden von Sulfiden (Pyrrhotin Po, Chalkopyrit Cp und Bravoit Br) verdrängt. Vergr. $350 \times$ ohne gekreuzte Nicols in Öl.

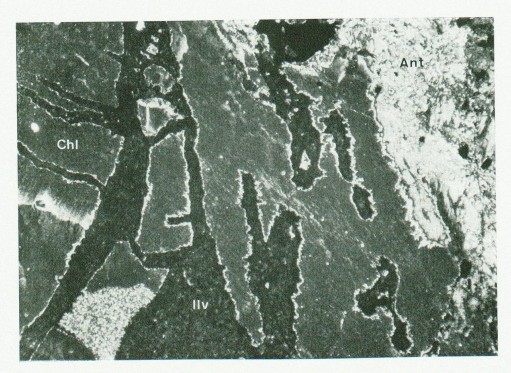


Fig. 7. Ilvait-Aggregate im Dünnschliff (Vorkommen Cotschens). In einem isotropen Chloritaggregat (dunkelgrau, Chl) liegen zwei Generationen Ilvaitaggregate (1. Generation: schwarz, d. h. nahezu opak; 2. Generation: hellgraue Säume, d. h. semiopak). Vergr. $51 \times$ mit gekreuzten Nicols.



Fig. 8. Ilvaite als opake Körner (schwarz), die einen ehemaligen Orthopyroxen mit ausgeprägter Absonderung // (100) durchsetzen, welcher vollständig in Lizardit umgewandelt ist. Nebengestein ist ein verruschelter Maschenserpentinit, der von vielen Antigoritklüften durchzogen wird. Vorkommen Cotschens, Vergr. $52 \times$ mit gekreuzten Nicols.



Fig. 9. Ferro-Antigorit, Koord. 767.60/152.07 (Vererzung Cotschens). In den durch Ilvait stark vererzten Partien treten radialstrahlig-konzentrische und büschelige Aggregate eines Serpentinminerals auf, welches röntgenographisch als ein Antigorit (Tab. 3) erkannt wurde. Der Chemismus ist auf Tab. 4 und die DTA-Reaktion auf Fig. 3 dargestellt. Vergrösserung $50 \times \text{mit}$ gekreuzten Nicols.

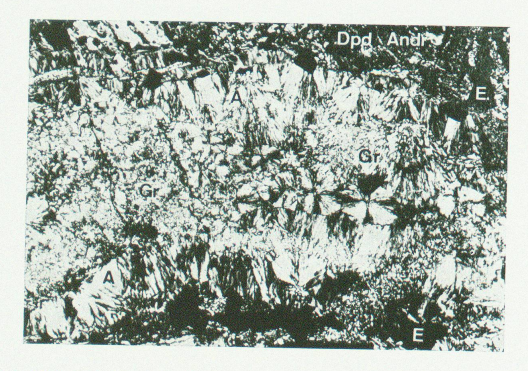


Fig. 10. Fe-Kluft-Antigorit – Greenalith-Gemenge. Koord. 768.04/152.92 (Marmorerasee, vererzte Zone). Randlich semiopake bis opake Aggregate von Erz (E), Andradit (Andr) und Diopsid (Dpd). Nach optischen Bestimmungen liegen im Zentrum der Abbildung Greenalithaggregate (Gr), während die Randpartien eher aus eisenreichen Kluft-Antigoriten (A) zu bestehen scheinen. Mikrosondeanalysen ergaben jedoch nur geringe chemische Abweichungen (Tab. 4). Vergr. $135 \times \text{mit}$ gekreuzten Nicols.