Zeitschrift:Schweizerische mineralogische und petrographische MBulletin suisse de minéralogie et pétrographie							
Band:	47 (1967)						
Heft:	1: Feldspäte						
Artikel:	Über die Aventurin-Oligoklase von Tvedestrand und Bjordam (Norwegen)						
Autor:	Kraeft, Uwe / Saalfeld, Horst						

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. <u>Siehe Rechtliche Hinweise.</u>

# **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. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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. <u>See Legal notice.</u>

**Download PDF:** 26.04.2025

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

# Über die Aventurin-Oligoklase von Tvedestrand und Bjordam (Norwegen)

Von Uwe Kraeft und Horst Saalfeld (Hamburg)\*)

Mit 3 Textfiguren

#### Zusammenfassung

Es wurden die Einschlüsse der Aventurin-Oligoklase von Tvedestrand und Bjordam in Norwegen nach ihrer kristallographischen Beschaffenheit und ihrer Textur innerhalb der Feldspat-Flächen, in denen sie liegen, untersucht. Ein Teil der eingelagerten Lamellen konnte mit konzentrierter Salpetersäure isoliert werden. Sie sind wahrscheinlich zum grössten Teil Einkristalle aus  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Dieses Resultat folgt aus Elektronenbeugungs-Aufnahmen. In den am dichtesten mit Einschlüssen belegten Feldspat-Flächen sind die lamellenförmigen Einlagerungen in einer oder zwei Lagen statistisch angeordnet.

#### Abstract

The inclusions of the aventurine oligoclases from Tvedestrand and Bjordam in Norway have been studied gathering knowledge about their crystallographic nature and their texture on the feldspar planes on which they are situated. Part of included lamellae were isolated with concentrated nitric acid. They probably are for the most part single crystals of  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. This results from electron-diffraction experiments. On those oligoclase planes crowded with inclusions the lamellae are statistically situated in one or two positions.

## EINFÜHRUNG

Seit der grundlegenden Bearbeitung der Aventurin-Feldspäte von ANDERSEN (1915) haben sich insbesondere die nachstehenden Autoren mit diesem Thema beschäftigt: DIVLJAN (1960), ISSHIKI (1958), NEU-

<sup>\*)</sup> Mineralogisch-Petrographisches Institut der Universität, Grindelallee 48, 2000 Hamburg 13.

MANN und CHRISTIE (1962), MELLIS (1965), TOMISAKA, SHIBUYA und NAKAMURA (1957) (cf. VULTEE, 1952). Folgende Fragen wurden noch nicht überzeugend geklärt: 1. die kristallographische Beschaffenheit der Einschlüsse der Aventurin-Feldspäte, 2. die Textur der eingelagerten Lamellen innerhalb der Verwachsungsflächen mit dem Feldspat und 3. die Entstehung der Aventurin-Feldspäte. Diese Arbeit will mit der Untersuchung von Aventurin-Oligoklasen von Tvedestrand (DIVLJAN, 1960) und von Bjordam (NEUMANN und CHRISTIE, 1962) einen Beitrag zur Klärung der ersten beiden der eben erwähnten Fragen geben.

## I. DER AVENTURIN-OLIGOKLAS VON TVEDESTRAND

#### 1. Untersuchung der Einschlüsse

## a) Struktur und Textur der Einschlüsse

Im unverzwillingten Oligoklas zeigen sich im wesentlichen drei Arten von Einlagerungen: 1. rot- bis gelbgefärbte, durchscheinende, 2. schwarzgefärbte, opake und 3. wasserklare.

1. (Fig. 1.1, 1.2.) Diese Einschlüsse besitzen meist einen dünntafeligen Habitus mit rautenförmig verzerrtem, hexagonalem Umriss. Ihre Farbe ist rot bis grünlichgelb. Sie sind meist angewittert. Nur die sehr gut erhaltenen Lamellen besitzen Kantenwinkel von 120° bzw. 60°. Nach der Tafelebene sind die Einlagerungen optisch isotrop. Es wurde die Textur der Lamellenkanten in Dünnschliffen nach den Feldspat-Flächen (112), (150) und (150) (Fig. 1.3) mit dem U-Tisch untersucht. Auf allen drei Flächen liegen die Einschlüsse mit geringer Schwankung gut geordnet (Fig. 1.4). Die mittleren Lagen der Kantenpole auf (112) und  $(1\overline{5}0)$ ergeben sich aus den stereographischen Projektionen der Fig. 3. Die relative Häufigkeit der eingemessenen Kanten wurde halbquantitativ durch die Dicke der zugehörigen Kantenpole angedeutet. In den stereographischen Projektionen der Fig. 3 sind die unkorrigierten optischen Richtungen des Oligoklases angegeben (cf. TRÖGER, 1959). Die eingelagerten Lamellen liegen auf (112) und ( $1\overline{5}0$ ) in jeweils zwei gegeneinander verdrehten Stellungen. Soweit beobachtet wurde, finden sich die besprochenen Einschlüsse auf (150) in einer Stellung. Die roten, durchscheinenden Lamellen bleiben beim Tempern (35 h bei 920°C oder 7 d bei 700°C) optisch unverändert.



1

2

 $\mathcal{3}$ 





Fig. 1. Aventurin-Oligoklas von Tvedestrand. Einschlüsse auf (112) und (1 $\overline{5}$ 0). Erläuterungen im Text



7 Struktur 2

8 Hämatit, Pyrenäen

9 Struktur 3

- Fig. 2. Elektronenmikroskopische Aufnahmen von roten Lamellen aus dem Aventurin-Oligoklas von Tvedestrand und von vergleichbaren Kristallen.
- 1-3 Elektronen<br/>optische Aufnahmen. 4-9 Elektronenbeugungs-Aufnahmen Erläuterungen im Text

2. (Fig. 1.5, 1.6.) Die opaken Einlagerungen sind schwarzbraun und enthalten teilweise rot durchscheinende, nach der Tafelebene optisch isotrope Partien (Fig. 1.7: rot  $\widehat{=}$  hellgrau, schwarz  $\widehat{=}$  dunkelgrau). Sie treten meist in Komplexen gehäuft auf. Ihre begrenzenden Kanten liegen auf (112) etwa in der Hauptstellung der roten, durchscheinenden Lamellen (dicke Punkte in Fig. 3). Auf (150) sind sie gegen die Hauptlage etwas verdreht und finden sich auch in der zweiten Stellung. Wenn ein Stück Aventurin-Feldspat eine Woche lang bei 700°C getempert wird, werden die schwarzen Einschlüsse rot bis braun durchscheinend. Nach zwei Tagen Temperung bei 1250°C ist der Feldspat milchig weiss, und alle farbigen Einlagerungen sind verschwunden. Der Feldspat bleibt dabei im Inneren ein Einkristall.



Fig. 3. Aventurin-Oligoklas von Tvedestrand. Orientierung der Kanten der eingelagerten roten Kristalle. Auf (112) und (1 $\overline{5}0$ ).

Erläuterungen im Text

3. (Fig. 1.8, 1.9.) Die wasserklaren Kristalle treten zusammen mit den opaken, schwarzen Lamellen auf. Sie wurden nicht genauer untersucht.

# b) Röntgenographische Untersuchungen

Sowohl die schwarzen, opaken als auch die roten, durchscheinenden Einschlüsse des Aventurin-Oligoklases von Tvedestrand beugen Röntgenstrahlen nicht messbar mit den üblichen Methoden (Guinier-, Schwenkund Precession-Methode). Es wurden elf Oligoklas-Einkristalle mit deutlich erkennbaren Einschlüssen und vier Pulverpräparate des gleichen Stoffes untersucht. Abgesehen von zufälligen "Schmutzeffekten" wurden nur Feldspat-Reflexe beobachtet. Die Oligoklas-Einkristalle und Pulver wurden dann zum Teil getempert, und zwar 4 d bei 450°C oder 7 d bei 700°C oder 35 h bei 920°C. Wieder wurden auf den Röntgenfilmen ausser "Schmutzeffekten" nur Oligoklas-Reflexe beobachtet.

## c) Untersuchungen mit dem Elektronenmikroskop (Elektronenbeugung)

Mit der nachfolgend beschriebenen Methode gelang es, die roten, durchscheinenden Lamellen vom Feldspat zu isolieren.

Ein Spaltstück des Aventurin-Feldspates wird in etwa  $\frac{1}{2}$  mm grosse Bröckchen zerkleinert. Unter dem Binokular werden solche Feldspat-Stückchen herausgesucht, auf deren Oberfläche rote Lamellen erglänzen. Etwa fünf so präparierte Kristalle werden auf einem gläsernen Objektträger fünfmal mit jeweils einem Tropfen konzentrierter Salpetersäure (HNO<sub>3</sub> 65%-ig) eingedampft. Unter dem Binokular sind jetzt auf dem Objektträger die vom Feldspat getrennten roten Flitterchen zu erkennen. Eventuell muss das Verfahren mehrmals wiederholt werden. Mit einer spitz geschliffenen Nadel, an der die Lamellen haften, werden diese auf einen sauberen Objektträger gelegt und mit einem Tropfen Aceton benetzt. Bei dessen Verdampfen werden die Flitterchen durcheinandergewirbelt und mechanisch von eventuell lose anhaftenden Verunreinigungen getrennt.

Die weiteren Untersuchungen wurden hauptsächlich mit einem Siemens-Elmiskop I bei 80 kV und 5-8 üA Strahlstrom durchgeführt. Die roten, durchscheinenden Einlagerungen des Aventurin-Oligoklases wurden vermittels einer spitzen Nadel mit der Lamellenbasis auf ein mit einer Kohlenstoff-Folie bedampftes Kupfernetzchen gelegt und möglichst ohne Erschütterungen in das Elektronenmikroskop eingeschleust. Es wurden dreizehn rote Lamellen untersucht, die sich fast alle als Einkristalle erwiesen (Fig. 2). Anhand der Elektronenbeugungs-Bilder können mindestens drei verschiedene Kristallstrukturen unterschieden werden.

## Struktur 1:

Eine rote Lamelle lieferte ein Beugungsbild (Fig. 2.4), das dem Bild der  $a_1^*-a_2^*$ -Ebene von  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> gleicht (Fig. 2.5), wenn von den Intensitäten der Beugungspunkte abgesehen wird. Die Struktur 1 ist möglicherweise  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Hämatit), das dünntafelig nach (0001) ist, mit  $a_H = 5.05 \pm 0.03$  Å.

# Struktur 2:

Die meisten roten Einschlüsse liefern Beugungsbilder wie Fig. 2.6 und Fig. 2.7, wobei die von 2.6 am häufigsten auftreten. Wenn vorausgesetzt wird, dass die Struktur 2 eine einfach primitiv hexagonale Elementarzelle besitzt, dann ergibt sich folgendes: Die Kristalle mit der Struktur 2 sind tafelig nach (0001), und die Gitterkonstanten in Richtung der a-Achsen sind  $a = 5,03 \pm 0,02$  Å. Zum Vergleich bietet sich  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> an, das 1957 von FINCH und SINHA beschrieben wurde. Die Elementarmaschen der  $a_1^*-a_2^*$ -Ebenen von  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und von Struktur 2 sind gleich, wenn die Intensitäten der reziproken Gitterpunkte nicht berücksichtigt werden. Diese Intensitäten schwanken innerhalb eines Kristalls ganz unregelmässig. Ausserdem sind meist Kikuchi-Linien erkennbar. An einem Kristall mit der Struktur 2 wurde beobachtet, dass die morphologischen Kristallkanten etwa parallel zu den Kanten der reziproken, einfach primitiv hexagonalen Elementarmaschen verlaufen.

Zu erwähnen ist, dass  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vermutlich dem natürlichen Hämatit beigemengt ist (Fig. 2.8). Der untersuchte Hämatit aus den Pyrenäen zeigt jedoch in der Guinier-Aufnahme nur Linien von  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

# Struktur 3:

Zwei rotbraune Lamellen zeigten bei der Elektronenbeugung das Beugungsbild Fig. 2.9 der Struktur 3, wie sie benannt wurde. Nach ihren Beugungsbildern zu schliessen, ist die Struktur 3 besser kristallin, als es die Strukturen 1 und 2 sind. Unter der Annahme, dass die Kristalle mit der Struktur 3 eine einfach primitiv hexagonale Elementarzelle besitzen, ist  $a = 5.92 \pm 0.03$  Å. Die Kristalle sind dann tafelig nach (0001). Das Beugungsbild der Struktur 3 ist mit keinem reziproken Gitter der bekannten Eisenoxide (DONNAY und DONNAY, 1963) interpretierbar. An einem Kristall mit der Struktur 3 wurde beobachtet, dass die langen Diagonalen der reziproken, einfach primitiv hexagonalen Elementarmaschen parallel zu den morphologischen Kristallkanten verlaufen. Erwähnenswert ist ausserdem das elektronenoptische Bild der Struktur 3 (Fig. 2.3, cf. Fig. 2.1 und 2.2). Die Oberfläche des Kristalls scheint mit zahlreichen Grübchen versehen.

Ausser den oben erläuterten Bildern wurden gelegentlich andere Beugungsbilder beobachtet, die hier jedoch nicht diskutiert werden, da sie jeweils nur einmal aufgetreten sind.

# d) Untersuchungen mit der Elektronensonde

Die folgenden Untersuchungen wurden mit einer Cambridge-Elektronensonde durchgeführt. Auf deren zylindrischen Araldit-Präparatträger wird Graphit feinkörnig aufgedampft. Auf diese Schicht werden die zu untersuchenden Kristalle mit einer spitzen Nadel gelegt und mit einem Tropfen Aceton benetzt. Bei dessen Verdampfen saugen sich die lamellenförmigen Kristalle fest an die Graphit-Schicht, und zwischen beiden entsteht ein leitender Kontakt. Damit wird ein elektrisches Aufladen der Kristalle verhindert.

Als chemischer Hauptbestandteil der Kristalle mit den Strukturen 2 und 3 wurde Fe gefunden. Quantitative Aussagen lassen sich nicht machen, da bei dünnen Schichten (wenige hundert Å dick) die Intensität der erzeugten Röntgenstrahlung ausser von der Konzentration des betreffenden Elementes in starkem Masse von der Dicke der durchstrahlten Schicht abhängig ist. In den rotbraunen Lamellen mit der Struktur 3 sind nach Untersuchungen mit der Elektronensonde höchstens in Spuren vorhanden: K, Mg, Ca, Al, Si, Cu, Ti, V, Cr, Mn, Co, Ni.

## 2. Untersuchung des Feldspates

Bei dem untersuchten Feldspat handelt es sich um einen weitgehend optisch unverzwillingten, basischen Oligoklas. Sein unkorrigierter optischer Achsenwinkel beträgt 2  $V_{\nu} = 95^{\circ}$  (U-Tisch).

Spektralanalyse des Aventurin-Oligoklases von Tvedestrand (Dr. S. K. Datta)

Na	5,89.10° Gew%			(flammenphotometrisch)					
Li	<b>2</b>	$\cdot 10^{-2}$	,,	(wie	fol	gende	Elen	nente	be-
Κ	1	$\cdot 10^{0}$	"	stim	$\mathbf{nt}$	$\mathbf{mit}$	$\operatorname{dem}$	Spek	tro-
$\mathbf{Be}$	1	$\cdot 10^{-4}$	,,	grapl	hen	UV (	Q-24-J	ena)	
Mg	2	$\cdot 10^{-3}$	"						
Ca	3,7	$\cdot 10^{0}$	,,						
$\mathbf{Sr}$	<b>2</b>	$\cdot 10^{-1}$	,,						
$\mathbf{Tl}$	<b>2</b>	$\cdot 10^{-2}$	,,						
$\mathbf{P}$	<b>2</b>	$\cdot 10^{-2}$	,,						
$\operatorname{Bi}$		$\cdot 10^{-2}$	"						
Ti	<b>5</b>	$\cdot 10^{-2}$	,,						
$\mathbf{Cr}$	<b>2</b>	$\cdot 10^{-3}$	,,						
Mn	3	$\cdot 10^{-3}$	,,						
${\rm Fe}$	1,3	$\cdot 10^{-1}$	"						
Ni	1	$\cdot 10^{-4}$	,,						

Aus dem Gehalt des Feldspates an Na, K und Ca ergibt sich folgende chemische Zusammensetzung: Ab 68, An 25, Or 7 Mol-%.

Der Oligoklas besitzt folgende röntgenographisch ermittelten Achsenabschnitte: a = 8,17 Å, b = 12,89 Å, c = 7,15 Å. Diese Daten sind nicht sehr genau, da die Feldspat-Reflexe meist verschmiert aufgespalten sind. Der unbewegte Aventurin-Oligoklas beugt monochromatisches Röntgenlicht diffus in bestimmte Richtungen. Hieraus folgt, dass die Oligoklas-Struktur fehlgeordnet ist. Auf einer Precession-Aufnahme ist zu erkennen, dass der Feldspat submikroskopisch nach dem Albit-Gesetz verzwillingt ist.

#### II. DER AVENTURIN-OLIGOKLAS VON BJORDAM

Zum Vergleich mit den Aventurin-Oligoklasen von Tvedestrand wurden Aventurin-Oligoklas-Andesine von Bjordam (NEUMANN und CHRI-STIE, 1962: Ab 77,9, An 21,8, Or 0,2 bis Ab 66,1, An 33,4, Or 0,5), das im Kreis Bamble im norwegischen Land Telemark liegt, untersucht. Diese Aventurin-Feldspäte enthalten orange bis grünlichgelb gefärbte, durchscheinende, lamellenförmige Einlagerungen ("rote" Einschlüsse).

Sieben mit konzentrierter Salpetersäure freipräparierte rote Lamellen aus zwei Aventurin-Feldspäten von Bjordam wurden mit dem Elektronenmikroskop untersucht. Sie sind vermutlich mehr oder weniger homogene, nach (0001) tafelige Einkristalle aus  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Dieses Resultat folgt aus Elektronenbeugungs-Aufnahmen. Folgende Gitterkonstante von  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> wurde bestimmt:  $a_{\rm H} = 5,024 \pm 0,017$  Å. An einer Lamelle aus  $\beta$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> wurde beobachtet, dass die Kanten der reziproken, einfach primitiv hexagonalen Elementarmaschen etwa parallel zu den morphologischen Kristallkanten verlaufen.

Die roten Einschlüsse des Aventurin-Oligoklases von Bjordam beugen Röntgenstrahlen nicht messbar. Es wurden zwei Feldspat-Kristalle mit deutlich erkennbaren roten Einlagerungen untersucht. An einem Dünnschliff nach der am dichtesten mit Einschlüssen belegten, gegen (001) um etwa zwanzig Grad geneigten Fläche eines Aventurin-Oligoklases von Bjordam wurde durch Messung auf dem U-Tisch beobachtet, dass die roten Lamellen (Kanten) mit geringer Schwankung in zwei um ungefähr 31° gegeneinander verdrehten Lagen angeordnet sind.

Wir danken den Herren Prof. Dr. H. Neumann (Oslo) und Prof. Dr. H. U. Bambauer (Münster) für die Überlassung von einigen Proben von Aventurin-Feldspäten. Das Forschungsinstitut der Feuerfest-Industrie in Bonn ermöglichte dankenswerterweise die Untersuchungen mit der Elektronensonde.

#### LITERATUR

ANDERSEN, O. (1915): On Aventurine Feldspar. Amer. J. Sci. 4th ser. 40, 351—399.
— (1922): Über Avanturinfeldspäte (deutsche Übersetzung der voranstehenden Schrift). Z. Krist. 56, 553—580.

- DIVLJAN, S. (1960): The Results of Field and Laboratory Studies of Aventurine Plagioclases from some Norwegian Pegmatites. 21st Int. Geol. Congr. Reports 17, 94-101.
- DONNAY, J. D. H. and DONNAY, G. (1963): Crystal Data. Amer. Cryst. Ass. Monograph 5.
- FINCH, G. I. and SINHA, K. P. (1957): An Electron-Diffraction Study of the Transformation  $\alpha$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> to  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Proc. Roy. Soc. A 241, 1–8.
- ISSHIKI, N. (1958): Red Coloration of Anorthite from Hachijojima. J. Geol. Soc. Japan 64, 644-647.
- MELLIS, O. (1965): Der Labrador von Ylämaa in Finnland. Kurzref. der 43. Jahrestg. der Deutschen Miner. Ges., 39-40.
- NEUMANN, H. and CHRISTIE, O. H. J. (1962): Observations on Plagioclase Aventurines from Southern Norway. Norsk Geol. Tidsskr. 42-2, 389-393.
- TOMISAKA, T., SHIBUYA, G. and NAKAMURA, H. (1957): Structural Changes of Schiller-Feldspar due to the Heat Treatment (II) (Abstract in Min. Journ. Japan). J. Miner. Soc. Japan 3, 146-157.
- TRÖGER, W. E. (1959): Optische Bestimmung der gesteinsbildenden Minerale, Teil 1. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhdlg., Stuttgart.
- VULTEE, J. v. (1952): Die orientierten Verwachsungen der Mineralien. Fortschr. Mineral. 29-30, 297-370.

Manuskript eingegangen am 30. Juni 1966.