

Eine Methode zur Aufzeichnung von Polfiguren mit einer Datenverarbeitungsanlage

A. WAGENDRISTEL, W. SCHNEIDER, P. SKALICKY
und H. EBEL

Institut für Angewandte Physik der Technischen Hochschule
Wien

(Z. Naturforsch. 25 a, 1524—1527 [1970]; eingegangen am 10. Juni 1970)

Es wird ein Rechenprogramm beschrieben, welches Polfiguren als Rasterbild aufzeichnet und die Flächenpolardicke durch einfache und kombinierte Schriftsymbole mit unterschiedlichem Schwärzungswert darstellt. Die Aufzeichnung kann wahlweise qualitativ, semiquantitativ und quantitativ erfolgen.

Einleitung

Die röntgenographische Ermittlung von Texturen beruht auf dem linearen Zusammenhang zwischen dem Volumanteil der beugungsgünstig orientierten Kristallite und der Intensität der an ihnen gebeugten Strahlung. Die von SCHULZ angegebene Rückstrahlmethode erfaßt die Häufigkeitsverteilung der Kristallorientierungen über einen großen Bereich der Lagenkugel. Hierbei erfolgt die Probenbewegung in einem auf die Interferenz (hkl) justierten Zählrohrgoniometer so, daß die Lagenkugel entweder längs einer Spirale

(gleichzeitige Veränderung von Poldistanz und Azimut) oder aber entlang von Breitenkreisen (konstante Poldistanz) abgetastet wird. Die mittlere Impulsrate wird gleichzeitig mit einem Schreiber registriert und anschließend händisch in die Polfigur übertragen.

Zur Vermeidung dieser sehr zeitraubenden Tätigkeit stehen grundsätzlich zwei Methoden zur Verfügung: die Verwendung von Polfigurenschreibern^{1—4} und die Darstellung der Polfigur mit Hilfe einer Datenverarbeitungsanlage.

Bei den bisher veröffentlichten Computerverfahren markiert die Ausgabeeinheit Punkte gleicher Intensität⁵ oder die in gleichen Zeitintervallen gezählten Impulse am zugehörigen Punkt der Registrierpirale⁶. Im vorliegenden Bericht wird nach einer kurzen Beschreibung dieser Verfahren eine Methode angegeben, welche die Polfigur in einen den Schreibstellen des Druckers entsprechenden Raster auflöst.

Methode von SEGmüller und ANGILELLO⁵

Die Impulsrate wird in der Registriereinheit gemittelt, in konstanten Zeitintervallen mit einem digitalen Voltmeter abgefragt und auf einer Magnetplatte gespeichert. Analog zur händischen Darstellung ermittelt eine Rechenanlage aus diesen Daten die Koordinaten bestimmter Intensitätsniveaus und markiert diese mit einem Plotter in der Polfigur (Abb. 1).

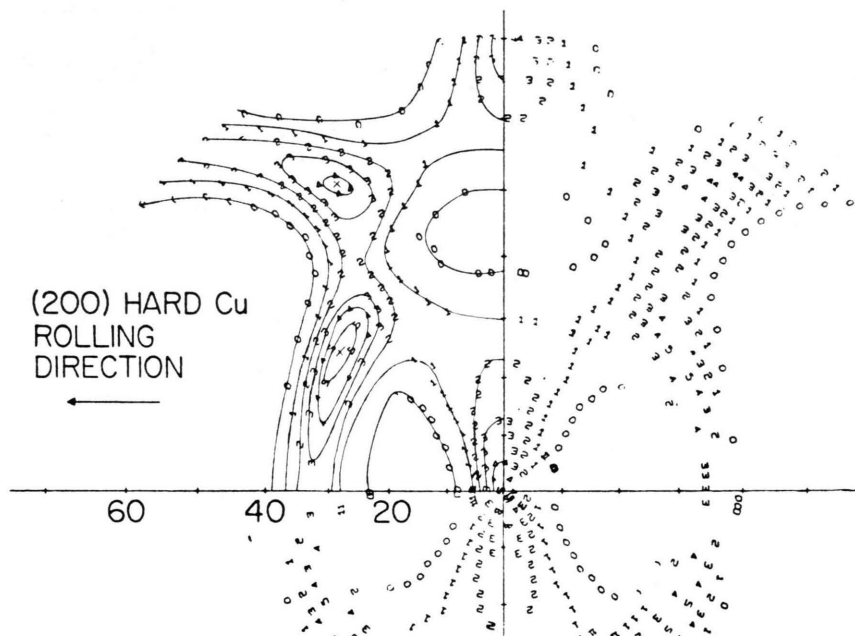


Abb. 1. (200)-Polfigur von Kupfer nach SEGmüller.

Sonderdruckanforderungen an Dr. A. WAGENDRISTEL, Institut für Angewandte Physik der Technischen Hochschule Wien, AU-1040 Wien, Karlsplatz 12.

¹ K. LÜCKE, Siemens Vertriebsprogramm, Oktober 1968.

² R. BARO, persönliche Mitteilung.

³ H. EBEL u. B. ORTNER, J. Sci. Instrum. 42, 959 [1966].

⁴ A. WAGENDRISTEL, H. EBEL, W. SCHNEIDER u. O. MARIHART, Z. Werkstoffprüfung, demnächst.

⁵ A. SEGmüller u. J. ANGILELLO, Shared Computer in an X-Ray Lab: Pole Figure Evaluation. 1968 Pittsburgh Diffraction Conference, November 6—8, 1968.

⁶ H. SIEMES, N. Jb. Miner. Mh. 2/3, 49 [1967].



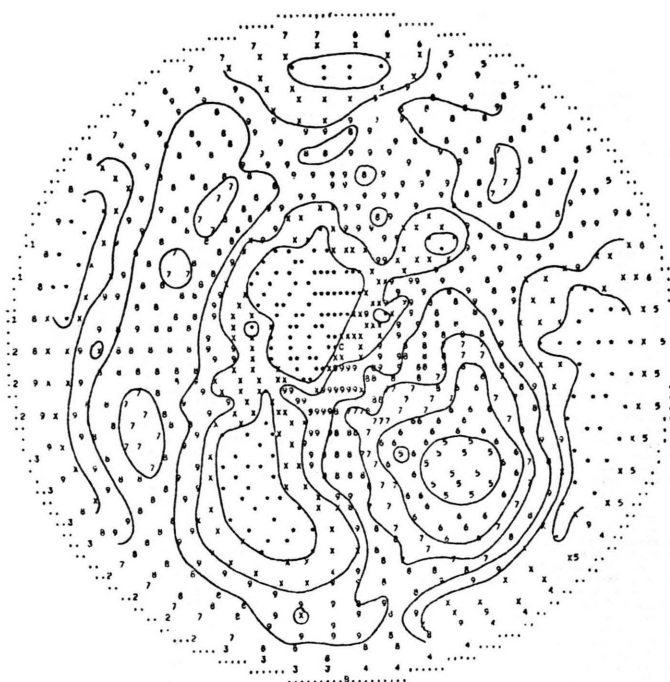
Dieses Werk wurde im Jahr 2013 vom Verlag Zeitschrift für Naturforschung in Zusammenarbeit mit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. digitalisiert und unter folgender Lizenz veröffentlicht: Creative Commons Namensnennung-Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz.

Zum 01.01.2015 ist eine Anpassung der Lizenzbedingungen (Entfall der Creative Commons Lizenzbedingung „Keine Bearbeitung“) beabsichtigt, um eine Nachnutzung auch im Rahmen zukünftiger wissenschaftlicher Nutzungsformen zu ermöglichen.

This work has been digitized and published in 2013 by Verlag Zeitschrift für Naturforschung in cooperation with the Max Planck Society for the Advancement of Science under a Creative Commons Attribution-NoDerivs 3.0 Germany License.

On 01.01.2015 it is planned to change the License Conditions (the removal of the Creative Commons License condition "no derivative works"). This is to allow reuse in the area of future scientific usage.

Abb. 2. (1011)-Polfigur von Quarzit nach SIEMES.



Methode von SIEMES⁶

Die Intensitätsmessung entlang der Registrisspirale erfolgt durch Impulszählung in konstanten Zeitintervallen. Das Rechenprogramm ermittelt die zugehörigen Koordinaten und lässt den normierten Wert an der nächstgelegenen Schreibstelle ausdrucken. Im mittleren Bereich der Polfigur, in dem mehrere Meßwerte auf einer Schreibstelle liegen können, wird deren arithmetisches Mittel geschrieben (Abb. 2).

Vollständige Aufzeichnung von Polfiguren

Die Darstellung von Bildern durch Auflösen in Rasterpunkte mit unterschiedlicher Schwärzung ist ein gebräuchliches Verfahren. Von HEAD⁷ stammt eine Methode, welche Beugungskontraste elektronenmikroskopischer Aufnahmen durch einfache oder kombinierte Schriftsymbole des Computerprinters wiedergibt. In analoger Weise kann man Polfiguren in einen den Schreibstellen des Schnelldruckers entsprechenden Raster zerlegen und der Flächenpoldichte entsprechende Schwärzungswerte zuordnen. Diese Darstellung ent-

spricht jener eines Polfigurenschreibers mit photographischer Aufzeichnung^{3, 4}.

In Abb. 3 ist die Grauskala wiedergegeben. Der Gradationsumfang kann beliebig variiert werden. Dies ist dann von Vorteil, wenn bestimmte Bereiche der Polfigur von besonderem Interesse sind. Die Daten werden auf die gleiche Weise wie bei der von SIEMES angegebenen Methode gewonnen. Während des Durchlaufens der Probe im Texturgoniometer werden die in gleichen Zeitintervallen gezählten Impulse von einem Drucker ausgeschrieben. Diese werden auf Lochkarten übertragen und von einem Rechenprogramm in folgender Weise ausgewertet:

- Zunächst wird die zu beiden Seiten der Interferenz gemessene Untergrundintensität gemittelt und von den Daten abgezogen. Die Normierung der Meßwerte erfolgt nach den Ansprüchen, welche an die Polfigur gestellt werden:
1. Einteilung der Meßwerte in zehn Intervalle (qualitative Darstellung);
 2. Normierung auf die mittlere Intensität einer texturlosen Bezugsprobe (semiquantitative Darstellung);

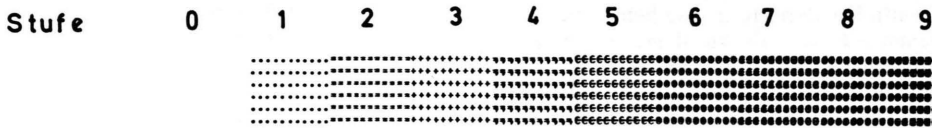


Abb. 3. Aus Schriftsymbolen aufgebauten Grauskala.

⁷ A. K. HEAD, Austr. J. Phys. **20**, 557 [1967].

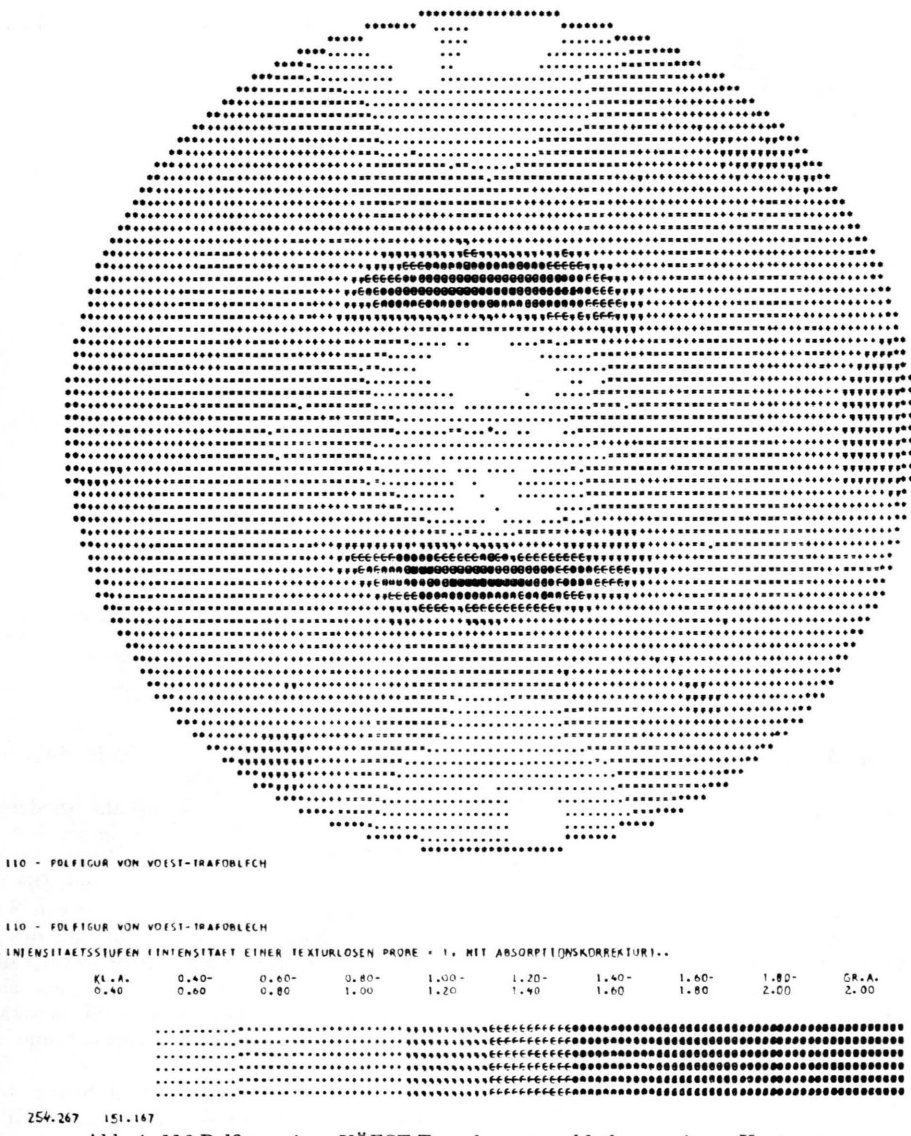


Abb. 4. 110-Polfigur eines VÖEST-Transformatorenbleches, geringer Kontrast.

3. Normierung jedes Wertes auf die den gleichen Lagekoordinaten entsprechende Impulszahl einer texturlosen Probe (quantitative Darstellung).

Die Meßwerte werden jenen Schreibstellen zugeordnet, welche den tatsächlichen Koordinaten am nächsten liegen, während an allen anderen aus vier umliegenden Meßwerten interpolierte Werte ausgedruckt werden. Ebenso wird im zentralen Bereich, in welchem mehrere Meßwerte auf einer Schreibstelle zu liegen kommen, deren Mittel herangezogen.

Abschließend wird zur Illustration des Verfahrens die Polfigur eines Transformatorenbleches wiedergegeben. Abbildung 4 zeigt sie mit geringem Gradationsumfang, während sie Abb. 5 mit stärkeren Kontrast darstellt. Die auf eine texturlose Probe bezogenen Intensitätsintervalle werden in Tab. 1 mit den den beiden

INTENSITÄTSINTERVALL		kombinierte Symbole
kontrastreich	kontrastarm	
< 0,6	< 0,4	.
0,6 - 0,7	0,4 - 0,6	→ .
0,7 - 0,8	0,6 - 0,8	= → =
0,8 - 0,9	0,8 - 1,0	+ → +
0,9 - 1,0	1,0 - 1,2	=, → ?
1,0 - 1,1	1,2 - 1,4	C- → C
1,1 - 1,2	1,4 - 1,6	O= → ⊖
1,2 - 1,3	1,6 - 1,8	C/- → ⊖
1,3 - 1,4	1,8 - 2,0	O=I → ⊕
> 1,4	> 2,0	O=IX → ⊙

Tab. 1

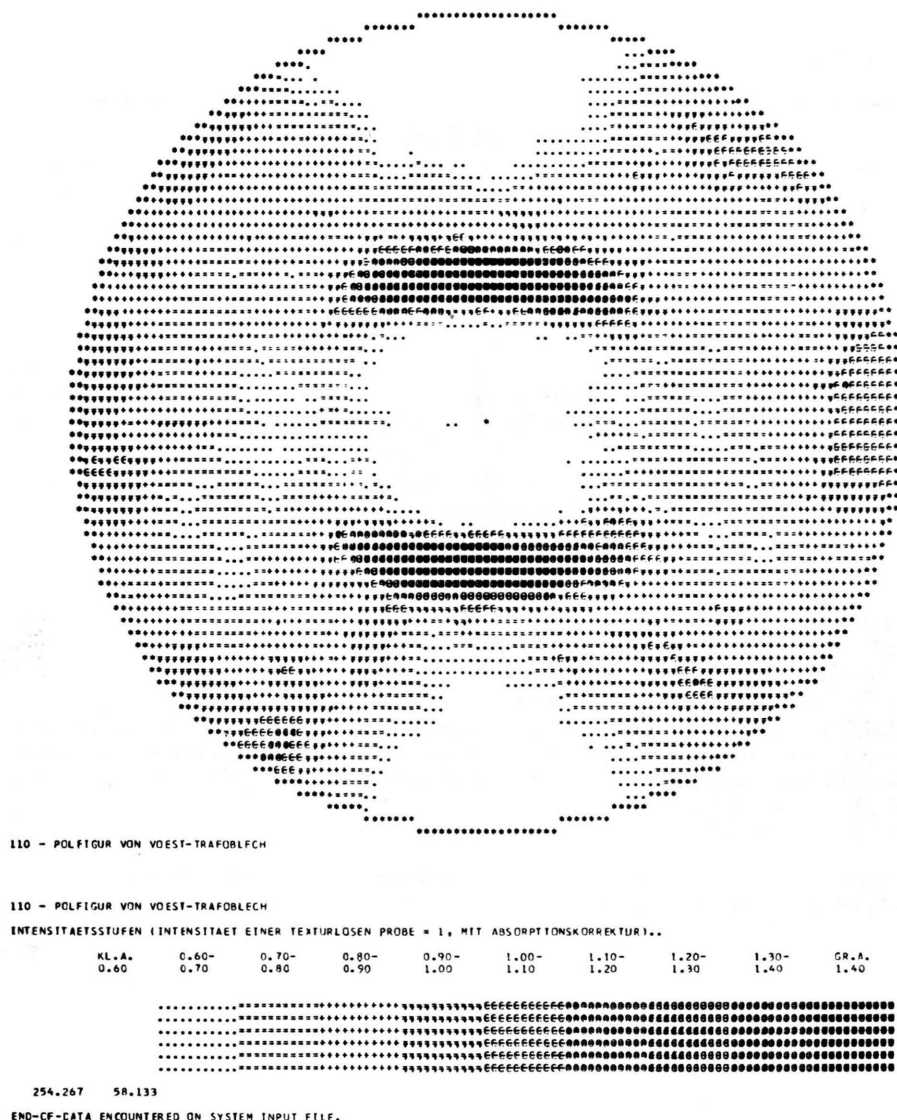


Abb. 5. 110-Polfigur eines VÖEST-Transformatorenbleches, hoher Kontrast.

Darstellungsarten entsprechenden Grauwerten korriktiert.

Die kontrastreichere Aufnahme bietet ein übersichtliches Bild der Textur, es geht jedoch bei kleinen und großen Flächenpoldichten Information verloren. Eine solche Darstellung wird man also zweckmäßigerweise dann wählen, wenn nur ein Überblick gegeben werden

soll, oder wenn nur gewisse Details von besonderem Interesse sind. Die kontrastärmere Aufnahme zeigt bei voller Ausnützung der Information zunächst etwas weniger Übersichtlichkeit. Dies kann durch nachträgliches Eintragen von Höhenlinien behoben werden.

Herrn Prof. LIHL danken wir für sein wohlwollendes Interesse an dieser Arbeit.