

CORRECTIONS

In der Arbeit von G. Kanig „Kristallisier- und Schmelzvorgänge bei Polymeren“, Colloid & Polymer Sci. 260, 356 (1982), sind an den Abbildungen 5, 6, 7 und 27 die Maßstäbe falsch wiedergegeben. Nachstehend drucken wir diese nochmals richtig ab:



Abb. 5. Isotherme Kristallisation aus der Schmelze 4 Wochen bei 127 °C

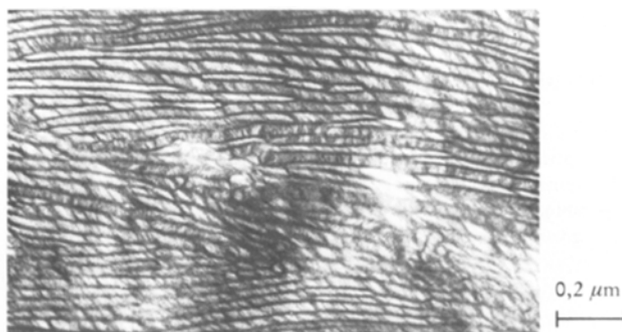


Abb. 7. Wie Abbildung 5, aber vor der Kontrastierung mit 250 Mrad bestrahlt

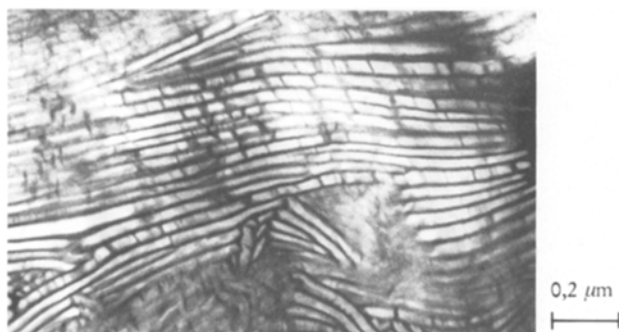


Abb. 6. Wie Abbildung 5, aber vor der Kontrastierung mit 100 Mrad bestrahlt

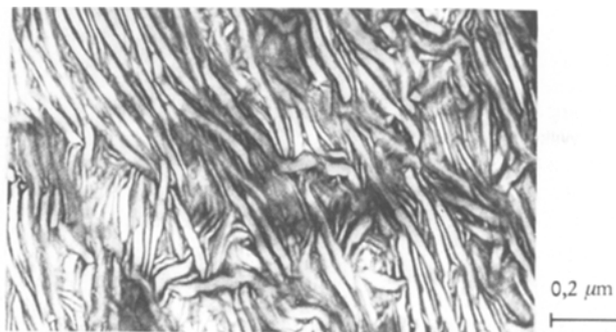


Abb. 27. 64 h bei 130 °C getemperte Probe, in Eiswasser abgekühlt

ANNOUNCEMENTS

31. Hauptversammlung der Kolloid-Gesellschaft

11. Oktober bis 14. Oktober 1983 in Bayreuth

Themen: **Tenside**
Assoziations-Kolloide
Flüssig-Kristalle

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Heinz Hoffmann
 Universität Bayreuth
 Lehrstuhl für Physikalische Chemie
 Universitätsstraße 30, Postfach 30 08
 D-8580 Bayreuth