

Zusammenfassung

Durch geringfügige Abänderungen des Chromoscan der Firma Joyce, Loeb and Company wurde die Möglichkeit geschaffen, mit diesem Gerät die Remission jedes einzelnen Fadens in einem Gewebe zu messen. An Hand einer Reihe von Beispielen konnte gezeigt werden, daß ungleichmäßige Fadenlage im Gewebe sowie unterschiedlich angefärbte Fäden meßtechnisch erfaßt werden können. Derartige Fehler sind in vielen Fällen die Ursache für die Streifigkeit eines Gewebes, und die beschriebene Methode bietet somit die Möglichkeit, die Suche nach der Ursache eines derartigen Fehlers zu erleichtern.

Literatur

- [1] HUME, H. F., E. H. OLSON, C. E. REESE, Text. Res. J. Vol. **XXIII** (1953) 123.