

FiVER

Zahlreiche Verbesserungen



Features

Nutzung von **Scanner- und Mikroskopiebildern**

Verarbeitung von **Bildgrößen bis 1.000 Megapixel**

Erkennen von **gekrümmten, überkreuzten & gebogenen Fasern**

Auswertung von bis zu **65.000 Einzelfasern je Scan**

Batch-Modus zur automatischen Abarbeitung mehrerer Bilder

Zusammenfassung mehrerer Bilder zu einer **Gesamtanalyse**

Analyse-Autopilot: 1, 2, 3 – Assistenten (schnelle, vereinfachte Auswertung)

Anpassbare Darstellung der Längenverteilung als Histogramm und Tabelle

Grafischer und tabellarischer Vergleich mehrerer Messungen bzw. unterschiedlicher Proben

Automatische Protokollgenerierung, Ausgabe statistischer Kennwerte und Histogramme

Export von Faserlängen und statistischen Kennwerten im Excel lesbaren Format

Partikelanalyse zum Ausschluss von Feinstaub bzw. Feinstfraktionen

Erweiterte Bildaufbereitungsalgorithmen (z . B. Helligkeitsverteilung, Scannerkalibrierung ...)

Benutzerebenen mit unterschiedlichen Berechtigungsstufen

Anleitungsvideos

FiVer **v2**

✓

✓

✓

✓

✓

✓ (erweitert)

✓

✓ (erweitert)

✓

✓

✓ (erweitert)

✓

✓

✓

✓

FiVer **v1**

✓

✗ (max. 170 MP)

✓

✓

✓

✓

✗

✓

✗

✓

✓

✗ (eingeschränkt)

✗

✓

✗

jetzt
upgraden

www.skz.de/fiver

