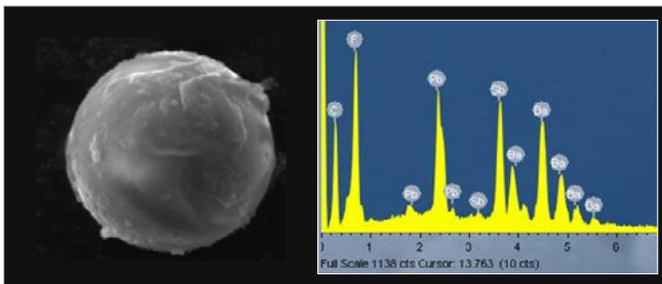


ZEISS Mikroskopsysteme für die forensischen Wissenschaften

Ein neuer Blick auf die Forensik



Schmauchspuren

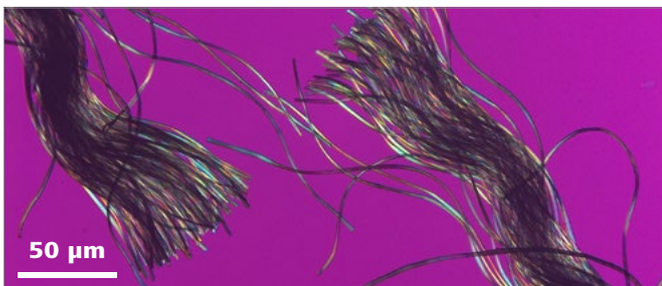
Klassifizieren Sie Schmauchspuren und unterscheiden Sie sie von Umweltpartikeln – eindeutig und hochpräzise.



ZEISS Discovery.V20

ZEISS Discovery.V8

ZEISS EVO



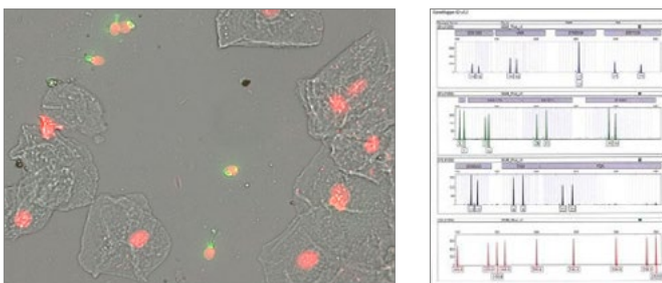
Spurenmaterial

Mit ZEISS Systemen profitieren Sie von unbegrenzten Möglichkeiten und können Details von Spurenmaterial wie Fasern, Farben, Haaren, Glas und Pollen mit hoher Reproduzierbarkeit präparieren, untersuchen und vergleichen.



ZEISS Axio Imager

Trace-Z



Beweismaterial zu sexueller Gewalt und DNA-Analysen

Identifizieren und separieren Sie eine maximale Anzahl einzelner Zellen aus wenig oder komplexem Probenmaterial und nutzen Sie diese zur Gewinnung genetisch reiner DNA-Profile.



ZEISS PALM MicroBeam

ZEISS Axio Zoom.V16

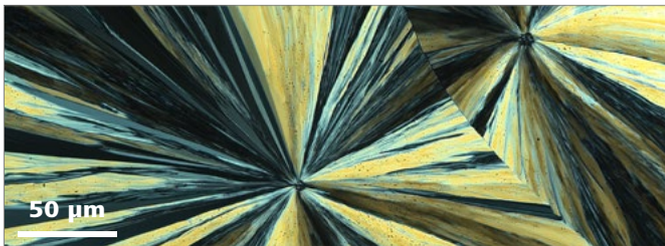
ZEISS Mikroskopsysteme für die forensischen Wissenschaften

Ein neuer Blick auf die Forensik



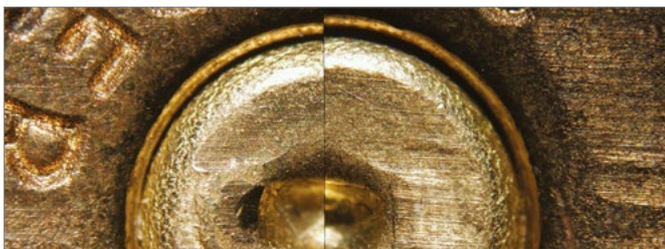
Beweisdokumente

Das breit gefächerte ZEISS Portfolio umfasst zahlreiche Produkte zur genauen Unterscheidung und Messung von Tinte, Papierfasern und Handschriften – von der Stereo- bis hin zur Elektronenmikroskopie.



Toxikologie

ZEISS bietet leistungsstarke Polarisations- und Elektronenmikroskope für die Untersuchung von Kristallmustern und Doppelbrechungen sowie zum Scannen von Elementardaten.



Ballistik und Werkzeugspuren

Messen und vergleichen Sie Riefen auf Projektilen sowie Werkzeugspuren mit hoher Genauigkeit und Reproduzierbarkeit.



ZEISS bietet außerdem Lösungen für folgende Bereiche:

- Forensische Medizin
- Forensische Odontologie
- Daktyloskopie



ZEISS Discovery.V20



ZEISS Stemi 508



ZEISS EVO



ZEISS Axiolab 5 Pol



ZEISS Axio Zoom.V16



Discovery-Z

Nicht alle Produkte sind in jedem Land erhältlich. Die Verwendung von Produkten für medizinische Diagnosen, Therapien oder Behandlungen unterliegt möglicherweise lokalen Beschränkungen. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ZEISS Vertriebsmitarbeiter. DE_E42_013_204 | CZ-11-2020 | Design, Lieferumfang und technische Weiterentwicklung können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. | © Carl Zeiss Microscopy GmbH



microscopy@zeiss.com
www.zeiss.com/forensics



Seeing beyond