

Neu in Version 16



Grundmodul dhs-Bilddatenbank®:

- Optimierte Ladezeiten von Daten, Datensätzen und Bildüberschriften
- Thumbnails zeigen Annotationen nach der Bildaufnahme an
- RTF-Felder können in ein normales Textfeld überführt werden

Datenbaum

- Optimierung der Verwaltungsarbeiten in Ordnerstrukturen

Netzwerkbetrieb

- PC-Namen der eingeloggten Nutzer werden angezeigt

Betriebssystem

- **Windows 7, 8 und 10**

Neue Features

- Bilder direkt aus dem Objektstreifen per Mail versenden
 - Bilddaten werden automatisch komprimiert und an eMail-Software angehängt
- Datenexport
 - Daten werden in einer CSV-Datei exportiert (Format frei wählbar)
 - Auswahl der Daten über Datenbankbaum
 - Konfiguration der ausgewählten Daten und Speicherort in Profilen abspeicherbar
 - Datenauswahl direkt über PlugIn oder über „Finder“-Funktion möglich

Bildeinzüge:

- Unterstützung USB3.0-Schnittstellen
- Integration Canon EOS 450D

Bildvermesser:

- Integration der Blätterfunktion

DatalmEx:

- dhs-Tool zum Datenaustausch innerhalb von dhs-Arbeitsplätzen
- Daten an anderen Arbeitsplätzen über Viewer-Funktion zu öffnen und zu betrachten
- Auswahl der Daten über Datenbankbaum
- Voransicht im Datenbankbaum möglich
- Ziel- und Startdatenbanken sind in Profilen abspeicherbar
- Image-Viewer öffnet beim Export nur die übertragene Dateien

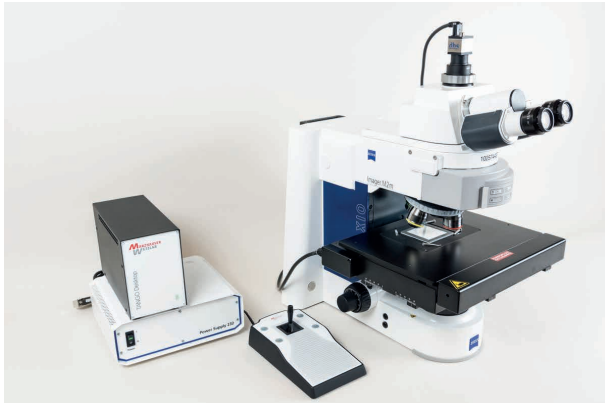
Berichtserstellung:

- Veröffentlichung eines neuen dhs-eigenen Berichtsgenerators
 - Unabhängig von MS Office-Paket WORD
 - Keine zusätzliche Anschaffung von Office-Programmen notwendig
- Eigener Berichtsvorlagen-Designer erleichtert die Erstellung von Berichtsvorlagen
- Barcode / QR-Code integrierbar
- Berichte in allen Dateiformaten abspeicherbar

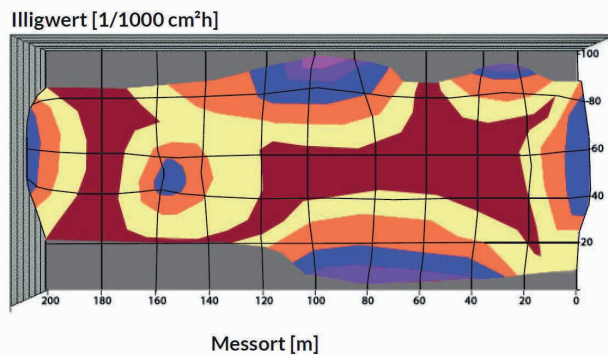
dhs-Cleanalyzer®-Software:

Neue Features:

- Projektbezogene Trend-Analysen mit Langzeitauswertungen möglich
- Bestimmung des Illig-Wertes zur Analyse von Partikelfallen



Beispieldarstellung für Partikelniederschläge in einer Produktionshalle nach der Auswertung mehrerer Partikel-Fallen



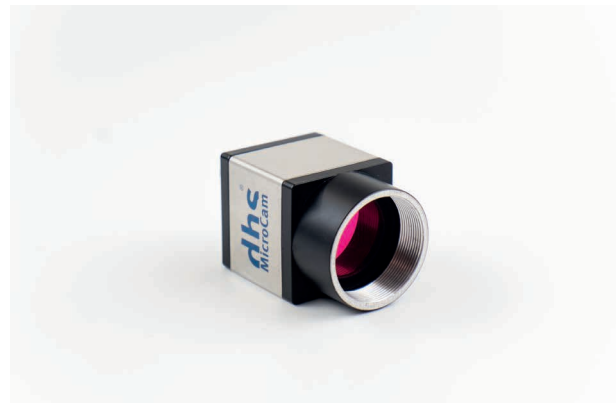
Neue digitale Mikroskop-Kameras:

dhs-MicroCam® 2213

- Schneller USB-3.0 Datentransfer (161 fps)
- 1/1.2"-Sony-Sensor
→ ermöglicht die volle Bildgröße am 16:9-Monitor
- 2,23 Mpix Auflösung
- rauscharm
- Langzeitbelichtung bis 30s möglich

dhs-MicroCam® 1313

- Schneller USB-3.0 Datentransfer (60 fps)
- 1,3 Mpix CMOS-Sensor
- 1/1.8"-High-Tech-Sensor ermöglicht perfekte Bildwiedergabe, Präzision und Geschwindigkeit



dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH

Herborner Str. 50
35753 Greifenstein-Beilstein
GERMANY

Telefon: +49 (0)2779 9120-0
Telefax: +49 (0)2779 9120-99
E-Mail: vertrieb@dhssolution.com
Internet: www.dhssolution.com

dhs[®]
Bilddatenbank

dhs[®]
MicroCam

dhs[®]
Cleanalyzer

dhs-Bilddatenbank[®], dhs-MicroCam[®] und dhs-Cleanalyzer[®] sind Marken der dhs Dietermann & Heuser Solution GmbH. Alle technischen Daten und Informationen in diesem Datenblatt entsprechen dem Stand der Drucklegung (09/2016). Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten.