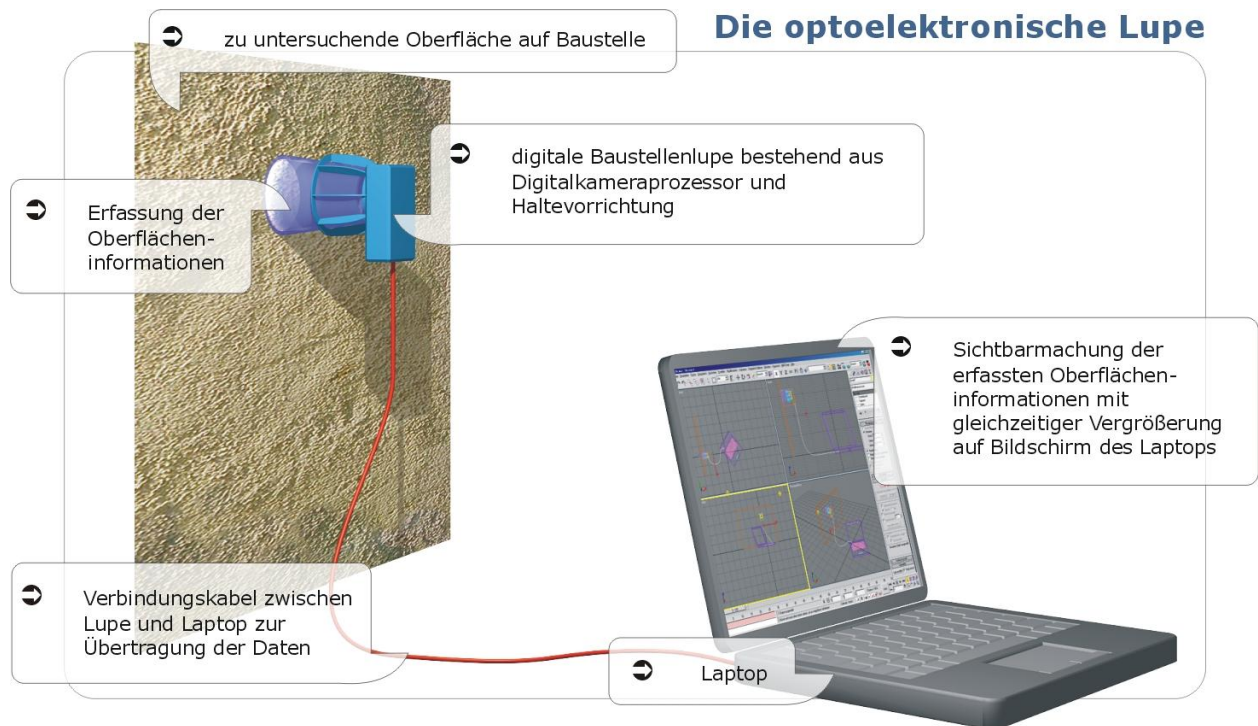


Datenblatt: Mobile Digitallupe

zur Oberflächenanalyse mit integrierter Datenbankanbindung und zugehöriger Anwendungs-Software



Hardware: Die Mobile Digitallupe zur Oberflächenanalyse besteht aus einem Gehäuse und einer Digitalkamera mit Ringblitz und einem angeschlossenen Laptop..



Software: Bestandteile sind:

- **Projektverwaltung** (Anlegen und Löschen von Projekten, Anlegen und Löschen von dazugehörigen Untersuchungsbereichen, Zugriff auf sämtliche Bilddaten)
- **Bilderfassung** (Es sind verschiedene Arten der Integration von Untersuchungsergebnissen möglich)
- **Import von einem Datenträger** (Bilder können auch importiert werden)
- **Import von bereits aufgenommenen Bildern von einer Kamera** (bereits gemachte Bilder einer angeschlossenen Kamera lassen sich ebenfalls importieren)
- **Aufnahme von Bildern mit einer angeschlossenen Kamera** (optimale Variante, da in Gesamtsystem mit allen Informationen integriert)
- **Export von Bilddaten** (der Export von Bilddaten in andere Systeme)
- **Bildvermessung** (Mit der Software können Längen und Flächen vermessen werden)
- **Bildvergleich** (Es können Bilder verglichen werden)
- **Gitterschnitt** (integrierte Gitterschnittmethode nach DIN möglich)
- **Automatische Messmarkenerkennung** (die Software erkennt definierte Messmarken, diese lassen sich dann vermessen).



Anfragen an agenos GmbH, Steubenstraße 15, D-99423 Weimar, Vertrieb: Dr.Kummer
Tel.: +49 3643 4999-0, Mail: info@agenos.de