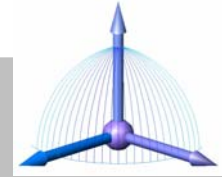
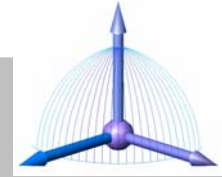


Wirtschaftlichkeit der 3D-Laser-Technologie



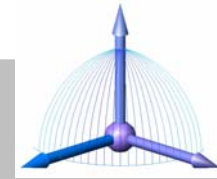
- ▶ Maximales Potential bei Projekten:
 - mit hoher Informationsdichte,
 - welche nur indirekt messbar sind,
 - zum Zeitpunkt der Messung nicht klar definierbarer Auswertehalt.

Wirtschaftlichkeit der 3D-Laser-Technologie

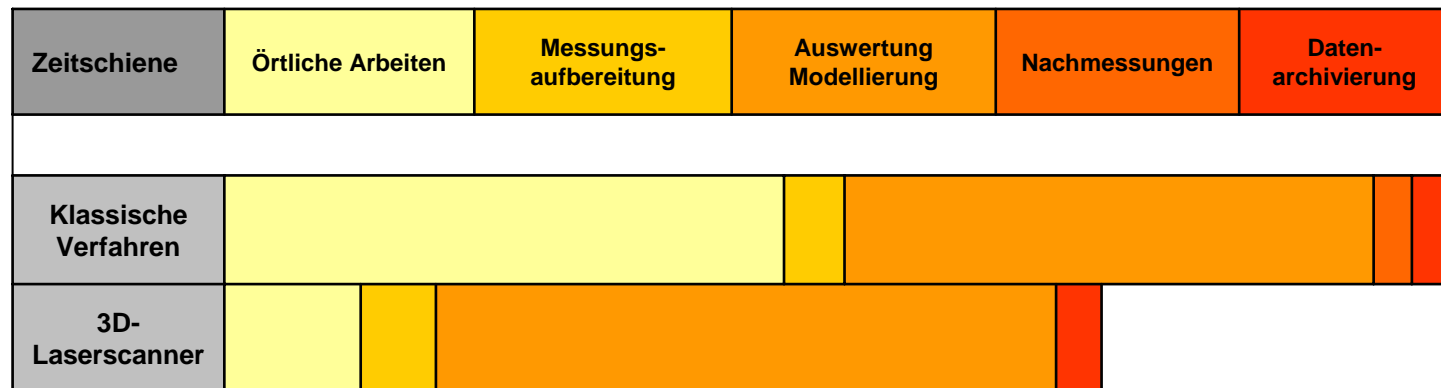


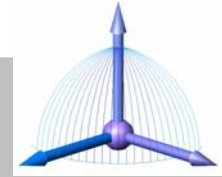
- ▶ Sinkende Kosten durch:
 - Deutlich geringeren örtlichen Zeitaufwand.
 - Industrie- und Anlagenvermessung: keine oder nur kurze Anlagenabschaltungen.
 - Ein-Mann Technologie
 - Nachmessungen wegen fehlender oder falscher Maße sind nicht erforderlich.
 - Kein Mehraufwand für Arbeitsschutz durch berührungsloses Messen.

Wirtschaftlichkeit der 3D-Laser-Technologie

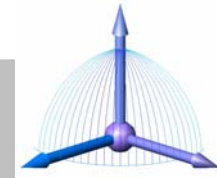


► Projektzeitschiene:





- ▶ Mehrwert der 3D-Laserscan-Technologie gegenüber klassischen Verfahren:
 - Umfassende Dokumentation zum Zeitpunkt der Messung durch den hohen Informationsgehalt der Punktwolken.
 - Jederzeit verfügbare Auswertemöglichkeit.
 - Auswertung unter verschiedenen Aspekten.
 - Zuverlässigkeit und Präzision der Ergebnisse.



Survey Service CALLIDUS-Competence-Center

An der Linde 5c
04420 Markranstädt
Germany
Phone: +49 34 44 - 23066
Fax: +49 34 44 - 23098
Mobile: + 49 163 – 50 28 572

Pfaffendorfer Str. 13
04105 Leipzig
Germany
Phone: + 49 341 – 90 40 930
Fax: + 49 341 – 90 40 923

www.survey-service.de