

Mit Amberg Navigator die Vortriebsleistung optimieren



Immer komplexere Projektanforderungen und enorme Investitionen stehen einem ständig wachsenden Preis- und Termindruck gegenüber. Effiziente, kostengünstige Vermessungslösungen sind gefragt, ohne dabei Abstriche in Präzision und Sicherheit zu riskieren. Ausrüstungen sollen optimal auf ein Projekt abgestimmt sein und von der Mannschaft vor Ort eingesetzt werden können. Mit Amberg Navigator können sie diejenigen Arbeitsschritte auswählen, die Sie für Ihre Vortriebssteuerung, Ausbruchskontrolle und die Innenschalenvermessung benötigen.

Amberg Navigator – Tunnelbau per Fingertipp

Einen Tunnelvortrieb zu steuern und zu kontrollieren war noch nie so einfach wie mit Amberg Navigator. Amberg Navigator besteht aus dem mobilen Amberg Navigator-Tablet für die Anwendung im Tunnel und der Software Amberg Tunnel für die Projektdefinition im Büro.

Via Touchscreen wird das Tablet von der Vortriebsmannschaft vor Ort bedient. Die nach projektspezifischen Anwendungen zusammengestellten Arbeitsschritte in der Amberg Tablet-Software steuern den Tachymeter, den Scanner oder die Leica MultiStation gemäss den angewählten Arbeitsschritten vollkommen automatisch.



Tablet mit der selbsterklärenden Bedienoberfläche

Ein Tablet für die Steuerung und Kontrolle eines ganzen Tunnelprojektes.

Wieso Amberg Navigator?

- Softwarepakete für Vortriebssteuerung, Ausbruchskontrolle und Innenschalenvermessung: universell einsetzbares Werkzeug
- Illustrierte, leicht verständliche Workflows: selbständiges Arbeiten der Vortriebsmannschaft
- Tunnelbereichsdefinition in 3D: einfache benutzerfreundliche Defintion des gesamten Bauprojektes

Operativer Kundennutzen

- Produktive und zuverlässige Vortriebssteuerung für den gesamten Tunnelbauprozess
- Definition unterschiedlicher Sicherheitsstufen gewährt ein sicheres Vorgehen bei Absteckungsarbeiten
- Schnelle Einsatzbereitschaft des Systems dank einer leicht erlernbaren intuitiven Bedienerführung

Wirtschaftlicher Kundennutzen

- Lizenzgebühren nur für ausgewählte Arbeitsschritte reduziert die Investitionskosten
- Steigerung der Vortriebssleistung durch Minimierung der Stillstandszeiten
- Positionierung des Tachymeters auf Stativ oder Konsole ohne Vermesserkenntnisse
- Verwandelt Laser Scanning Daten direkt im Tunnel in Resultate

Tunnel Produktportfolio

Amberg Navigator ergänzt das Amberg Tunnel Produktportfolio optimal, wobei ein reibungsloser Datenaustausch mit den bestehenden Amberg Produkten gewährleistet ist.

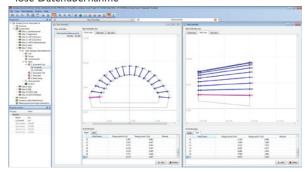
Amberg Tunnel Software: Projektdefinition

Eingabe der Projektdaten

- Einfache und schnelle Definition von komplexen Tunnelgeometrien mit direktem grafischen Feedback
- Flexible Datenübernahme von Amberg TMS Produkten und Drittherstellern
- Unterstützung von 3D-Aufrechnung und 3D-Tunnelmeter für den Einsatz in Schrägschächten und Vertikalschächten
- Umfangreicher 3D-Rechner für eine unabhängige Achsdatenkontrolle

Definitionen der Arbeitsschritte

- Auswahl der gewünschten Arbeitsschritte: Profilmessung, Einzelpunkt, Gesteinsanker, Bogen, Rohrschirm etc.
- Umfangreicher Intervallpunkte-Generator für eine schnelle Definition von komplexen Absteckgeometrien
- Flexibler ASCII-Import von Absteckdaten für eine reibungslose Datenübernahme



Definition von Absteckdaten in 3D

Der Datentransfer der Projektdaten und der Arbeitsschritte zur Amberg Tablet-Software erfolgt mittels einem USB-Stick.

Amberg Tablet Software: Projektausführung

Tablet mit einem modernen intuitiven Bedienkonzept

- Deckt ein ganzes Tunnelbauprojekt ab und hilft dem Benutzer die Daten nach QM-Kriterien zu verwalten
- Grosse Grafiken und wenig Text für ein selbständiges Arbeiten der Vortriebmannschaft
- Einstellungen wie z.B. Sprache und Masseinheiten sind einstellbar pro Benutzer

Positionieren war noch nie so einfach

- Positionierung des Tachymeters auf Stativ oder Konsole
- Automatik ermöglicht Positionierung ohne Vermesserkenntnisse



Auswahl der Positionierungsmethode

Arbeitsschrittauswahl

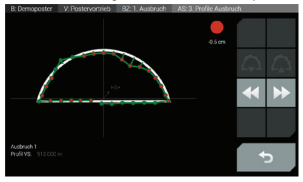
- Schnelles und sicheres Ausführen von schwierigen Absteckaufgaben
- Höchste Effizienz bei sich wiederholenden Arbeiten



Auswahl des Arbeitsschrittes

Messen und Abstecken

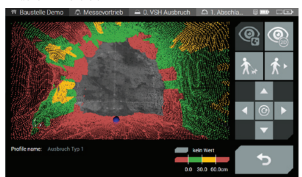
- Für eine bessere Übersicht werden je nach Arbeitsschritt nur die relevanten Informationen dargestellt
- Die freie Definition von Warn- und Fehlerstufen für eine farbliche Visualisierung erlaubt eine schnellere Interpretation



Beispiel eines Messbildschirms: Arbeitsschritt «Profilmessung»

Scanning und Abstecken in Echtzeit

- Positionierung der Punktwolke direkt im Tunnel
- Datenauswertung im Tunnel und Absteckung von kritischen Flächen in Echtzeit



Verwandelt Laser Scanning Daten im Tunnel in Resultate

Analyse und Auswertung

- Zur Beweissicherung werden alle relevanten Informationen wie z.B. Absteckdaten, Positionierungsinformationen in einem Log-File gespeichert
- Profilmesswerte werden in einer eigenen Datenbank verwaltet für eine umfangreiche Auswertung mit Amberg Control
- Umfangreiche Scan Daten Auswertung in TMS Tunnelscan



© 2015/09 Amberg Technologies AG, Schweiz/Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten unverbindlich. Änderungen vorbehalten

Tunnelbau per Fingertipp

- Jeder Arbeitsschritt durch die Vortriebsmannschaft per Fingertipp abrufbar
- Keine Vermesserkenntnisse erforderlich für die Vortriebssteuerung und die Ausbruchskontrolle im Tunnel
- Arbeitsschrittbasiertes Lizenzierungsmodell
- Einzigartiges intuitives Bedienkonzept: Vortriebsmannschaft kann nach kurzer Einführungszeit das System selbständig, schnell und sicher einsetzen
- Ein Tablet, welches Tachymeter und Laser Scanner steuert
- Verwandelt Laser Scanning Daten direkt im Tunnel in Resultate

"Mit dem Einsatz von Amberg Tunnel wird es branchenfremdem Personal ermöglicht, einfache routinemässige Vermessungsaufgaben sicher, effizient und selbständig auszuführen. Beiderseitig werden somit unnötige Wartezeiten vermieden, da die erforderlichen Messungen direkt in die Arbeitsabläufe integriert werden können."

Jürgen Wilhelm, Vermessungs-Ingenieur Solbakktunnel Norway Projekt, Marti IAV Solbakk DA



Amberg Navigator: Mit einem Tablet ein ganzes Tunnelprojekt steuern und kontrollieren

Amberg Tunnel Solutions



TMS Solution

- Motorisierter Laser für die automatische Absteckung von Ausbruchsprofil, Sprengbild, Ankerung und Rohrschirm
- Automatische Stahlbogenpositionierung
- Automatische 3D-Profilkontrollen in Echzeit
- Profildokumentation mit Flächen- und Volumenberechnung



TMS Tunnelscan

- Leistungsfähige Erfassungsund Auswertungssoftware für Laserscanner-Messungen im Untertagebau
- Augezeichnete Vermessungsleistungen mit dem APM™ (Amberg Positioning Method)
- Aussenmassbestimmung für exakte Projektabrechnung



Amberg Geotechnics

- Umfassende Softwarelösung zur Überwachung von Verformungen
- Übersichtliche und aussagekräftige geotechnische Auswertungen
- Herstellerunabhängiger
 Import von Messdaten
- Risiken und Gefahrenpotentiale schnell, klar und umfassend erkennen



AMBERG



Amberg Control

- Softwarepaket zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse zur Profilauswertung
- Schnelle Ergebnisse für Vermessungen und täglich wiederkehrenden Aufgaben
- Volle 3D Berechnungen für komplexe Projekte
- Flexible Berichterstellungen für projektspezifische Anforderungen

Amberg Technologies entwickelt seit über 30 Jahren spezialisierte Systemlösungen für den Infrastrukturbau. Die einzigartige Kombination aus Erfahrung in Systementwicklung und Industrie-Know-how resultiert in Messsystemen, die sich durch Präzisionsinstrumente, praxisgerechtes Systemdesign und leistungsfähige Software auszeichnen. Nicht zuletzt dank eines weltweiten Service- und Supportnetzwerkes konnten Produkte von Amberg Technologies das Vertrauen und die Anerkennung bei Fachleuten aus der Tunnel- und Bahnindustrie gewinnen.

Amberg Technologies AG Trockenloostrasse 21 CH-8105 Regensdorf Schweiz Tel. +41 44 870 92 22 info@amberg.ch

