

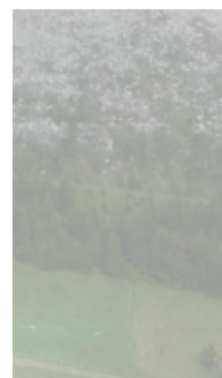
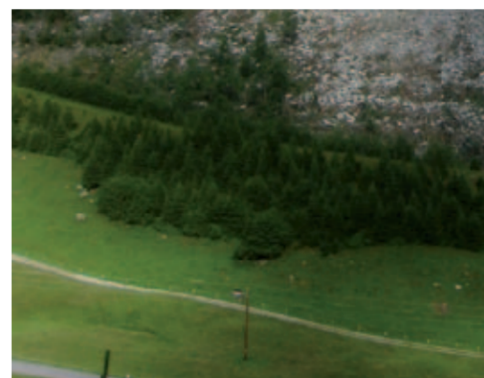
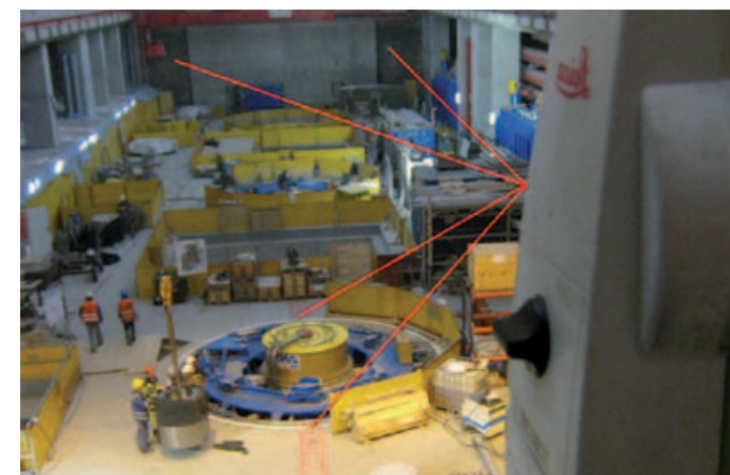
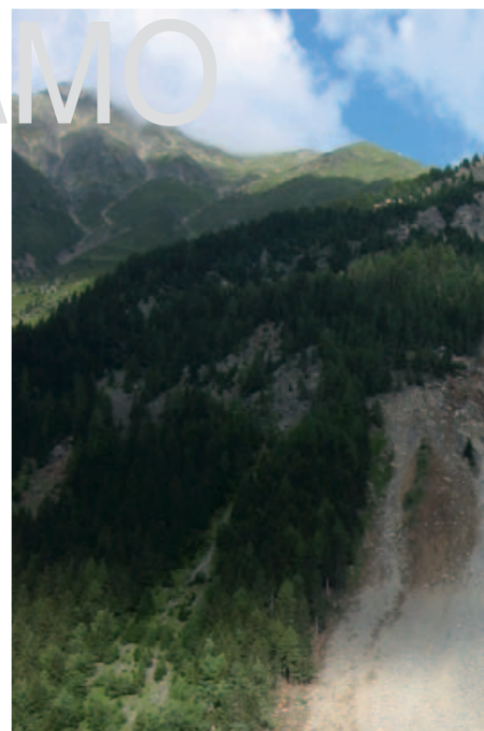
Productos complementarios

- Axis3D DGB - Deformation Graphics Basic
- Axis3D DGP - Deformation Graphics Professional
- Axis3D DG3 - Deformation Graphics 3D
- Axis3D DGI - Deformation Graphics Import
- Axis3D DGO - Deformation Graphics Online
- Axis3D DGR - Deformation Graphics Real-Time
- Axis3D GTM - Geotechnical Monitoring



Cientes

- ASFiNAG (empresa de autopistas)
- DIBIT Measuring Technique
- Land Vorarlberg - construcción de carreteras
- Lawinen und Wildbachverbauung (edificación de avalanchas y torrentes)
- Metrorey - Monterrey Metro (México)
- Vorarlberger Illwerke AG (empresa de centrales hidroeléctricas)
- Wiener Linien - transportes publicos de Viena



**Axis3D AMO
Automated Monitoring System**

Flexible . Autónomo . Sencillo
Sistema trigonométrico de monitorización automático.
Especialmente para el empleo autónomo.

Contacto

www.axis3D.eu

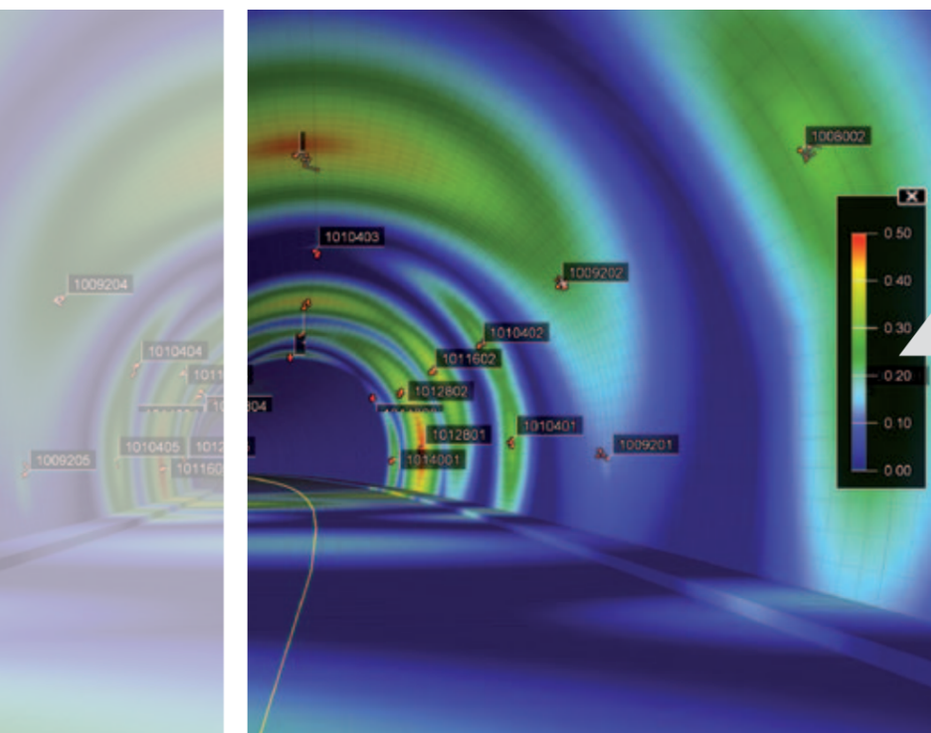
Significant Software KG
A-2514 Traiskirchen, Josef Bruna Strasse 28
tel: +43 (0)676 733 61 44
office@significantsoftware.com
www.significantsoftware.com

Significant Software SARL
F-81470 Roquevidal, Lento Bas
tel: +33 (0)6 35 94 53 50
france@significantsoftware.com
www.significantsoftware.com

© Significant Software, all rights reserved
images © DIBIT, Vorarlberger Illwerke AG

Sencillo en montaje y utilización

El sistema de medición es tan sencillo de montar como una estación total. Para usos durante breves periodos de tiempo – pocos días o semanas – basta un trípode convencional. Gracias a la gestión automática de los datos, a la monitorización autónoma del sistema y al cómodo control remoto, no se necesitan conocimientos técnicos especiales para su utilización.



AMO

Configuración flexible

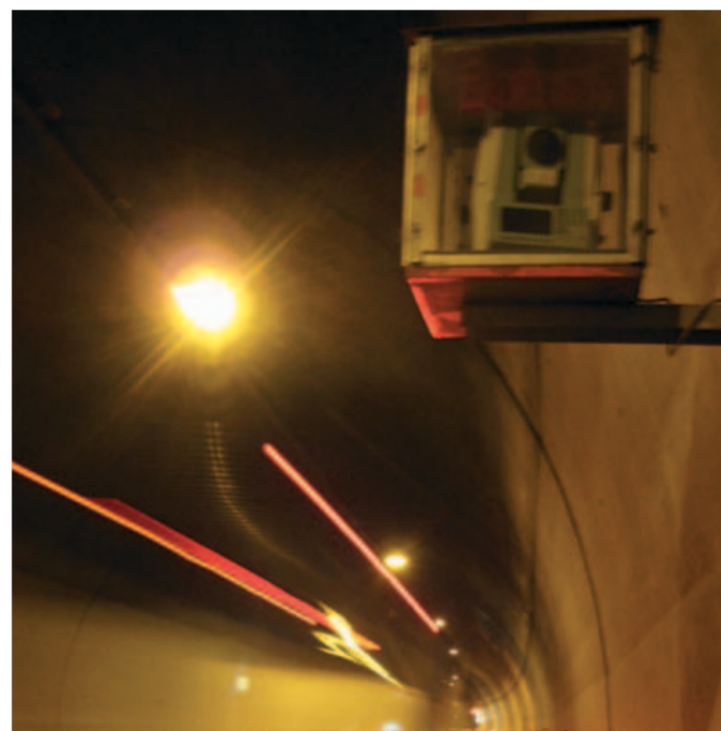
La estructura modular de las funciones del Axis3D AMO cubre desde la medición automatizada simple hasta una monitorización fiable de tolerancias y avisos de alarmas. Los paquetes de software amplían el rango de funciones, como por ejemplo para la representación gráfica in situ o en internet en tiempo real, o para la interpretación de los datos en gabinete.

Axis3D AMO permite además la integración de sensores geotécnicos.

Axis3D Automated Monitoring System

Nuevas posibilidades de aplicación gracias a la medición autónoma

Axis3D AMO es un sistema de monitorización trigonométrica automático cuya alimentación eléctrica es de libre configuración – desde la conexión a la red eléctrica hasta la alimentación por placas solares. Esto ofrece, en combinación con la transmisión de datos inalámbrica, nuevos campos de aplicación.



Funcionamiento autónomo

Axis3D AMO requiere solo la mínima infra-estructura en terreno. La alimentación eléctrica puede ser de la red eléctrica a 230V o alternatively con módulos solares o células de combustión.

La comunicación inalámbrica con UTMS/GPRS ó 4G asegura la transmisión de datos a la oficina – en tiempo real y 24 horas al día, siete días a la semana.