

Unser Partner New River Kinematics entwickelt und verbessert SA ständig weiter, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Wir informieren Sie mit diesem Newsletter über die neuesten Softwareanpassungen.



Neue SpatialAnalyzer Version: SA 2014.02.04

Neues Instrument: Leica ScanStation P20


Der neue terrestrische Laserscanner ScanStation P20 von Leica Geosystems wurde als Instrument in SA implementiert. Sie müssen über die Firmware-Lizenz auf der ScanStation P20 verfügen, um den **API Daten Zugriff** aktivieren zu können. Sie können dies auf dem Scanner über **Status > System Information > Optionen** aktivieren. Diese Einstellung muss explizit aktiviert werden (dies ist standardmäßig deaktiviert).

Kontaktieren sie Ihren Leica Geosystems Vertreter für weitere Informationen.

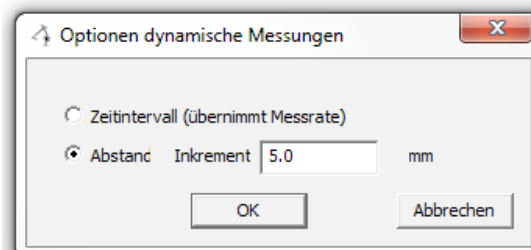


ScanStation P20 von Leica Geosystems

Arm Interface: Optionen dynamische Messungen

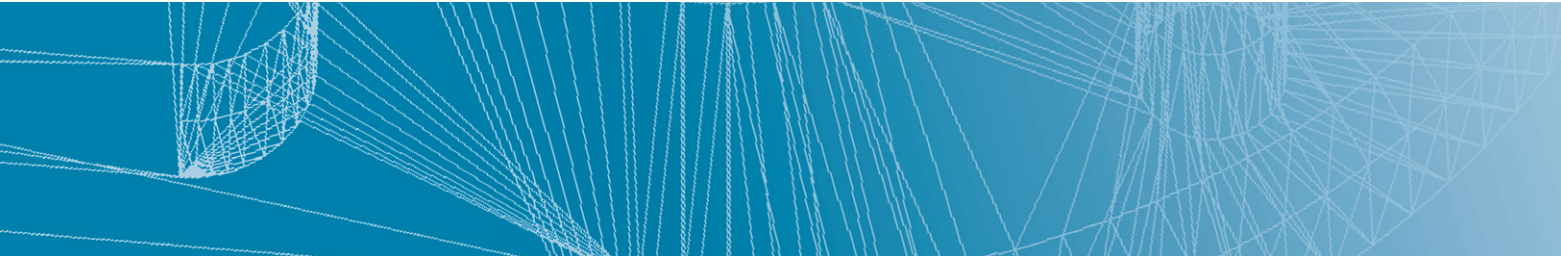
Beim Verwenden der Messarm Schnittstelle können Sie nun die Optionen für dynamische Messungen über einen Rechtsklick auf dem Symbol  verändern.

Es kann zwischen dem Modus Zeitintervall und Abstands-Inkrement gewählt werden.



Verschiebe Punkte in Vektorrichtung

Eine neue Funktion mit dem Namen "Punkte in Vektorrichtung" wurde den Lasertracker Messprofilen hinzugefügt, zusammen mit dem Messprofil "Scan Shifted Pts" und "Measure Shifted Pts". Mit dieser Operation können Sie eine Projektionsebene definieren oder messen oder ein Offset an den Messpunkt anbringen. Sie erhalten die originalen Messpunkte sowie eine zweite Punktgruppe mit Messpunkten, welche um das vorgegebene Offset in Normalenrichtung der Ebene verschoben ist. Bitte beachten Sie, dass die verschobenen Punkte mit dem vorgegebenen Offset versehen sind. Daher sollten



DOWNLOAD DER NEUESTEN SpatialAnalyzer VERSION

Bitte beachten Sie: Es handelt sich hierbei um eine Vollversion, die nur mit einer aktuellen Softwarelizenz über den vollen Funktionsumfang verfügt. Ansonsten kann sie als Viewer verwendet werden.



Neue Version [hier](#) herunterladen...

NEUE SCHULUNGSTERMINE FÜR 2014

Schulung für Fortgeschrittene vom 11. bis 13. März 2014

Schulung für Einsteiger vom 08. bis 10. April 2014



zum [Anmeldeformular...](#)