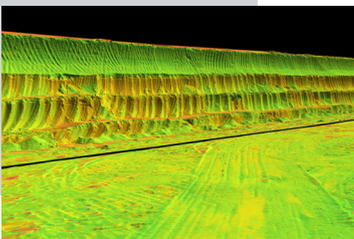
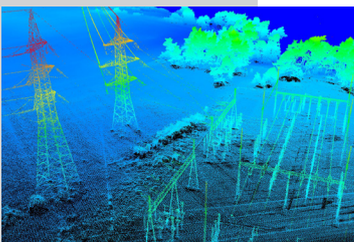
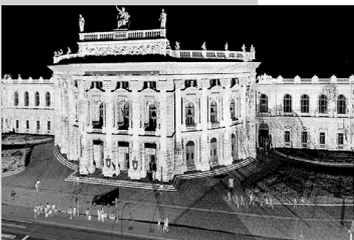
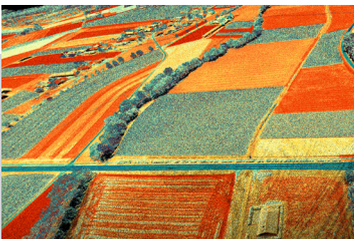


RIEGL Innovation in 3D



RIEGL Scandaten

RIEGL Laser Measurement Systems ist ein weltweit führender Anbieter von Scanning Systemen für den Vermessungsbereich und liefert modernste Waveform-LiDAR Lösungen für terrestrische, industrielle, mobile, luftgestützte und UAV-basierte Anwendungen.

Auf hohe Zuverlässigkeit der Produkte und eine hervorragende Betreuung der Kunden wird im Unternehmen besonders Wert gelegt. Von Beratung und Kauf bis hin zu Schulung und Systemintegration bietet RIEGL kompetente Unterstützung und zuverlässigen Service. Verkauf, Schulung, Support und Service werden sowohl vom österreichischen Hauptsitz in Horn, NÖ, von den Büros in Wien, Salzburg, und der Steiermark als auch den RIEGL Niederlassungen in den USA, Japan, China und in Australien sowie durch ein weltweites Netz an Vertriebspartnern abgewickelt.

Seit 1978 fertigt RIEGL LiDAR Sensoren und Systeme für den kommerziellen Einsatz, die auf dem Pulslaufzeitverfahren basieren und bei unterschiedlichen Laser-Wellenlängen arbeiten. Die von RIEGL konsequent eingesetzte Digitalisierung der LiDAR-Signale („smart waveforms“) ermöglicht Uneindeutigkeiten bei der Zuordnung von Messungen aufzulösen, Mehrfachziele pro Laserschuss zu detektieren, eine optimale Verteilung der Messpunkte zu erzielen, sowie die Ausgabe von kalibrierten Amplituden und Reflektivitätswerten. Dies lässt Rückschlüsse auf das vermessene Material zu. Die ausgereifte Technik ist auch die Basis für eine nahtlose Integration und Kalibrierung von Systemen.

Das umfangreiche RIEGL Produktportfolio deckt ein breites Spektrum an Leistungsmerkmalen für die unterschiedlichsten Bereiche im Vermessungswesen ab. Kontinuierliche „Innovation in 3D“ ermöglicht ein Angebot, das den Anforderungen des sich entwickelnden Marktes immer wieder aufs Neue gerecht wird.



newsroom.riegl.international



www.riegl.com

