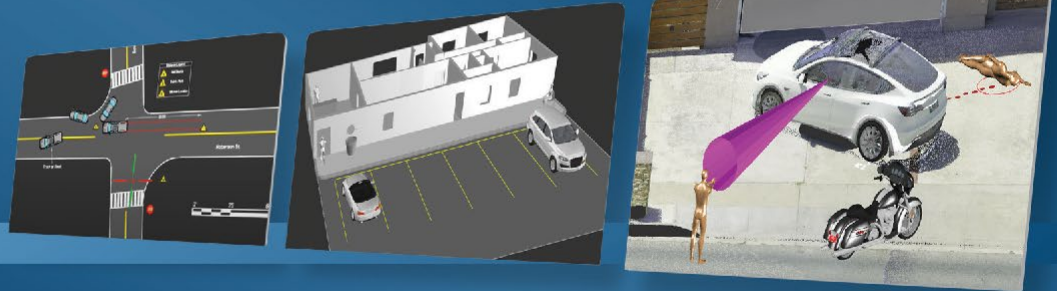


Forensische Kartierungs- und Analysesoftware Leica Map360

Softwarepaket-Vergleichstabelle



MAP360-Funktionen	Skizze	Standard	Pro
2D-Entwurfswerkzeuge, Bemaßung, nur Draufsicht	•	•	•
Vorlagen für gerichtsverwertbare Exponate	•	•	•
Evidenzprotokoll, Evidenzmarker und Berichterstattung	•	•	•
Verkehrs- und forensische Symbole, erweiterte Linientypen	•	•	•
SketchUp Modellimport	•	•	•
Hexagon Imagery (HxIP) Support/Bing Maps/Georeferenzierte Bilder	•	•	•
Importieren von Punkten (ASCII) oder Erstellen von Punkten aus Basislinien- und Dreiecksversatz	•	•	•
REG360 Ortho-Schnitt importieren	•	•	•
Formeln zur Unfallrekonstruktion		•	•
Manuelle Flugbahnkegel		•	•
Animation – Animation von Objekten		•	•
Direktimport von Leica Viva, Leica Captivate oder Evidence Recorder. Geoid, Unterstützung der Kartenprojektion, Messprotokoll der Totalstation, Unterstützung geodätischer Koordinaten.		•	•
3D-Entwurfswerkzeuge und die Möglichkeit, Szenen in einer 3D-Perspektive oder gedrehten Ansicht zu visualisieren		•	•
Zeugenblickwinkel-Assistent		•	•
Erstellung von QS-Berichten aus den Daten von Leica Twin Target Pole		•	•
Blutmusteranalyse (Unterstützung für manuelle Punkte, keine Punktwolkenausrichtung)		•	•
Blutmusteranalyse (mit Unterstützung der Punktwolkenausrichtung)			•
Bedienelemente für die Punktwolkendarstellung – Sichtbarkeit, Farbmodi, Basis-Limitbox			•
Einzeldateiimport von LAS/e57			•
Cyclone IMP/Jet Stream/LGS-Support			•
TruSpace Panorama-Viewer/COE Import & Export			•
Limitboxen, Schnitte, Schnittebenen, Bezugsebenen, Smart Picks			•
Aus Punktwolkendaten modellierte Geschossflugbahn			•
Abstand zwischen Punktwolkenebenen messen/Dynamische Beschriftungen			•