

# softelec Scan-to-GIS auf der Intergeo

**[14.9.2006] Auf der diesjährigen Intergeo stellt das Unternehmen softelec eine neue Version seiner Scan-to-GIS Lösung vor. Sie soll eine große Funktionsvielfalt für die Aufnahme raumbezogener Daten aus gescannten Kartendokumenten bieten.**

Die Firma softelec präsentiert auf der Intergeo vom 10. bis 12. Oktober 2006 in München Produktneuheiten aus dem Bereich Hybrid- und Rastertechnologie. Zusammen mit dem Unternehmen Hewlett-Packard stellt softelec die neue Version 2 der VPmap Series vor. Die Software-Lösungen VPmap und VPmap pro wurden erheblich erweitert. Nach Angaben von softelec bieten die beiden Produkte eine große Funktionsvielfalt für die Aufnahme raumbezogener Daten aus gescannten Kartendokumenten. Die Lösungen offerieren eine unabhängige Plattform für die effiziente Erfassung bei GIS-Einführungsprojekten auf der Basis von Rasterdaten. Die Einsatzbereiche liegen unter anderem in der Erfassung und Konvertierung von Katasterkarten, geologischen Karten, Bebauungs-, Verkehrs- und Flächennutzungsplänen, beziehungsweise bei der Gebäude- und Grünflächenverwaltung. VPmap und VPmap pro können gescannte Karten unter anderem für ArcInfo/ArcGIS, MapInfo oder Autodesk Map 3D aufbereiten und konvertieren. (rt)

<http://www.softelec.de>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Intergeo, softelec, Geografische Informationssysteme, Geo-Informationssysteme, GIS

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)