

## Mit Océ wird GIS-Plotten einfach

21.08.2007, 12:33 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Océ-Deutschland GmbH*

---

Zum dritten Mal zu Gast auf der Intergeo – diesmal in Leipzig

Anlässlich der Intergeo präsentiert Océ unter dem Motto „GIS plotten – einfach gemacht“ Lösungen rund um die großformatige Plotausgabe in Farbe. Dabei sucht Océ am Partnerstand bewusst die Nähe zum Firmen-Netzwerk PictureNet: Führende Technologien zur Aufnahme von Bildern und führende Technologien zur Druckausgabe präsentieren sich eindrucksvoll in Kooperation.

Auf dem Messestand L3.418 in Halle 3 präsentiert Océ die Océ TCS500, die -CS2124 und den Offlie-Falter Océ940, um GIS-Plots auszugeben und zu verarbeiten. In Zusammenarbeit mit PictureNet wird am Stand unter nahezu realistischen Arbeitsbedingungen gezeigt, was es heißt, GIS-Plots produktiv und in erstklassiger Qualität zu produzieren. Im PictureNet haben sich sieben Unternehmen zusammengeschlossen, um bildbasierte Technologien weiter zu entwickeln. Auf der Messe zeigt PictureNet ein photogrammetrisches System, zur Vermessung von Gebäuden und Landschaften einschließlich Präsentation der mit der Panoramakamera erzeugten Bilder. Bei der Druckausgabe setzt das Berliner Expertenteam ([www.picturenet-berlin.de](http://www.picturenet-berlin.de)) auf die Qualität und Produktivität von Océ Farbplottern.

### Océ TCS500

Das Großformat-Drucksystem Océ TCS500 definiert das Verhältnis von Produktivität und Qualität bei der Ausgabe in Farbe und Schwarzweiß völlig neu. Verantwortlich ist dafür die Océ Dynamic Switching Technologie. Sie analysiert die einzelnen Dokumente und wählt für jeden Bereich automatisch die geeignete Druckstrategie. Während die Océ TCS500 Text und Linienelemente mit neun Thermo-Inkjet-Köpfen in maximaler Geschwindigkeit plottet, schaltet sie bei Füllbereichen und Halbtonflächen auf eine angemessen hohe Geschwindigkeit und mehrere Durchgänge um. So wird die Qualität verbessert und die Produktivität im Standardmodus gesteigert. Zur Bedienerfreundlichkeit der Océ TCS500 tragen die Materialzufuhr von bis zu drei Rollen und ein ausgefeiltes automatisches Color Management für einheitliche Farbdruckresultate bei. Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten bietet die Océ TCS500 Hybrid. Durch einen zusätzlichen Farbscanner entsteht ein Multifunktionssystem für das Scannen, Kopieren und Plotten im Großformat und auf ein Offline-Faltsystem.

### Océ CS2124

Der neue Plotter optimiert den Großformatdruck für technische Entwürfe und Zeichnungen, architektonische Pläne und GIS-Plots, bei einem jährlichen Druck- oder Kopiervolumen bis zu 2.500 Quadratmetern. Dabei steigern Papiermagazine und Rollen die Flexibilität der Druckausgabe. DIN A1 und -A2 können von Rolle und die DIN A3 und -A4 aus den Papierkassetten angesteuert werden. Die Océ CS2124 druckt bis 24 Zoll / 61 cm Breite. Die Fünf-Tinten-Technologie garantiert herausragende Deutlichkeit, Schärfe und Kontrast im Schwarzweiß- oder Farbdruk.

### Océ940

Die Océ 940 ist eine elektronische Offline-Faltmaschine für alle großformatigen Dokumente. Die Océ 940 faltet bis zu sechs Dokumente im DIN A0-Format pro Minute in ausgezeichneter Qualität. Die Dokumente können anschließend abgelegt oder verteilt werden.

### Software

Die Software-Pakete Océ ViewStation und Océ ImageCompressor ergänzen die Plottsysteme und unterstützen die Nachbearbeitung und Datenkomprimierung gescannter Farbdokumente.

Océ IdentLogic dient zur automatisierten Verschlagwortung gescannter Zeichnungen mit OCR.

Intergeo in Leipzig, 25.- 27. 9. in Leipzig

Océ und PictureNet Partnerstand L3.418 in Halle 3

Weitere Informationen und Bildmaterial unter [www.oce.de](http://www.oce.de).

Océ-Deutschland GmbH  
Sandra Krieger  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Unternehmenskommunikation  
Solinger Straße 5-7 | 45481 Mülheim an der Ruhr

## **Portrait**

### Über Océ

Océ ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Informations-Technologie im Dokumenten-Management. Die Océ Gruppe mit Hauptsitz in Venlo, Niederlande, ist in 90 Ländern tätig und unterhält in 31 Ländern eigene Niederlassungen. Weltweit sind über 24.000 Mitarbeiter bei Océ beschäftigt. Der Jahresumsatz des Unternehmens belief sich 2006 auf knapp 3,1 Mrd. Euro.

---

News-ID: 153242 • Views: 153 (Stand: 19.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/153242/Mit-Oc-wird-GIS-Plotten-einfach.html>