

Grüezi

OCAD Newsletter - February 2012 / ENGLISH VERSION

Für die deutsche Version dieses Newsletters siehe unten!

OCAD Inc. provides information about its current products, activities, projects and events with the OCAD Newsletter.

1. OCAD 11 Beta Test Version Released
2. OCAD Training in Switzerland
3. OCAD Inc. at Map Days and GIT-Fair in Jönköping, Sweden
4. OCAD 10 Service Update 10.4.15 available
5. OCAD Inc. at Trade Shows and Events 2012

1. OCAD 11 Beta Test Version Released!

With pleasure we announce the release of the OCAD 11 beta test version at February 1st 2012. OCAD 11 offers more than 100 new features and numerous improvements, which facilitate map-making and thus your work.

Layout layer

A layout layer has been incorporated which allows addition of peripheral information to a map. Logos, titles as well as other graphic objects such as auto-generated map legends or coordinate grids can be added onto the map. This will make it easier to produce the complete map.

Rulers, Guidelines, Keyline View Mode

The module 'View' provides new 'ruler', 'guidelines' and 'key line' view mode. Together with the new drawing and editing option 'snapping', this assists you matching map objects accurately and will help you to provide topologically adjusted maps according to GIS standards.

Connection to Web Map Services

The Web Map Services (WMS) module makes it possible to load maps from various WMS providers either as a draft for updating your map or to use it as a background map.

Several new drawing and editing tools added

OCAD 11 has several new drawing and editing tools. Stairway and multiple point drawing modes facilitate map drawing in urban areas while editing tools like reshape, crop objects, interpolate, move and/or duplicate make map processing significant more efficient. A full list will be found with their function on the new OCAD online help - the OCAD 11 Wiki under the title 'Renewals'. www.ocad.com/en.wiki/index.php?title=Renewals

Laser range finder supported

In addition to the real-time GPS connection tool for capturing geodata in the terrain, OCAD 11 now offers a connection to enable the capture of data from a laser range finder.

DEM module improved

The 'digital elevation model' module for calculating contours and relief shading has been enhanced to enable the use of new data sources such as hgt (height data from the Space Shuttle mission) and LAS (laser airborne scanning). There are new analytic tools which derive vegetation height classification and slope maps.

Database improved

The database connection has been improved making the management of database much easier, e.g. supporting Microsoft Access and EXCEL as default database and transform different coordinates system while importing shape files.

Totally revised OCAD Internet Map

The OCAD 11 internet map (OIM) export has been totally revised according to HTML and JavaScript (OpenLayers) standards. This allows you to create an interactive internet map version of your map with only a few clicks.

Server Client Solution

In addition 'OCAD 11 Server Client Solution' will allow multiple users simultaneously to work on common map projects either within your computer network or via the Internet.

The OCAD 11 beta test version is available free of charge to all current users of OCAD 10 Standard or Professional. OCAD 10 must be installed and activated on the same computer for testing.

If you need help or if you have any problems don't hesitate to contact us: support@ocad.com

We wish you a lot of fun to explore OCAD 11 Beta and looking forward to your comments.

Special offer: Those who buy OCAD 10 Standard or Professional during the beta testing stage receive an OCAD 11 update for the same edition for free after its official release.

Link for download: www.ocad.com/en.wiki/index.php?title=OCAD_11_Beta_Test

2. OCAD Training in Switzerland

Due to the trainings are held in German language please refer to the German part of this newsletter. However, we do offer OCAD trainings in English abroad as well. Therefore please contact our staff: info@ocad.com

3. OCAD Inc. at Map Days and GIT-Fair 2012, 27 - 29 March, Jönköping, Sweden

As every year, OCAD Inc. is present with a booth at the Swedish Map Days and GIT-Mässen - Exhibition and conference on surveying, calibration and mapping - in Jönköping. OCAD Inc. and our support services in Sweden are looking forward to your visit at booth A01.10, where we will present you the new features of OCAD 11.

www.elmia.se/en/

4. OCAD 10 Service Update 10.4.15 available

OCAD Inc. aims to keep its software without errors as much as possible. For this reason, known bugs are corrected in service updates. Therefore we recommend using OCAD software always with the most recent service update to benefit from the quality improvements. The latest service update is available on our website at the download section.

www.ocad.com/en/downloads.htm

5. OCAD Inc. at Trade Shows and Events 2012

27-29 March	GIT-Mässen 2012, Jönköping, Sweden
19-21 June	GeoSummit, Bern, Switzerland
9-11 October	INTERGEO 2012, Hannover, Germany

Best regards,
The OCAD Team

Email: newsletter@ocad.com

If you would rather not receive any more of our newsletters at this e-mail address, please do the following:

1. Click on REPLY
2. Replace the contents of the subject line with the word REMOVE
3. Click on SEND

Copyright OCAD Inc.

Februar 2012



OCAD Newsletter - Februar 2012 / DEUTSCHE VERSION

Mit dem OCAD Newsletter informiert die OCAD AG über ihre aktuellen Tätigkeiten, Projekte und Veranstaltungen.

1. OCAD 11 Beta Test Version veröffentlicht
2. OCAD Schulungen in der Schweiz
3. OCAD AG an den Kartographie-Tagen und GIS-Messe in Jönköping, Schweden
4. OCAD 10 Service Update 10.4.15
5. OCAD AG an Messen und Veranstaltungen 2012

1. OCAD 11 Beta-Test Version veröffentlicht!

Mit Freude konnten wir am 1. Februar 2012 die Beta-Test Version von OCAD 11 veröffentlichen. OCAD 11 bietet mehr als 100 neuen Funktionen und zahlreichen Verbesserungen, welche die Kartenherstellung und damit Ihre Arbeit erleichtern.

Layout Layer

Ein neuer Layout-Layer erlaubt es Bilder, Logos, Titelblätter etc. als Rasterdatenobjekte auf der Karte zu platzieren und mit weiteren Grafikobjekten wie automatisch generierten Kartenlegenden oder Koordinatennetzen zu ergänzen. Damit wird es deutlich einfacher eine Karte vollumfänglich mit OCAD zu gestalten.

Lineale, Hilfslinien und Skelettlinien-Modus

Das Programmmenü "Anzeige" verfügt neu über Lineale, Hilfslinien und einen Skelettlinien-Modus. Zusammen mit der neuen Zeichnungs- und Bearbeitungsoption "Snapping" erleichtert dies das saubere Aneinanderpassen von Kartenobjekten und die Herstellung topologisch bereinigter Karten nach GIS-Standard.

Web Map Services Verbindung

Neu können Web Map Services (WMS) von verschiedenen Anbietern eingebunden werden. Diese lassen sich als Vorlage für die Kartennachführung oder als Kartenhintergrund nutzen.

Mehrere neue Zeichnungs- und Bearbeitungswerkzeuge

OCAD 11 hat mehrere neue Zeichen- und Bearbeitungswerkzeuge. Treppenmodus und Punktserie-Modus erleichtern insbesondere das Zeichnen von Karten in urbaner Umgebung, während Reshape, Objekt ausstanzen, interpolieren, verschieben und/oder duplizieren und weitere Bearbeitungswerkzeuge eine deutlich effizientere Kartenbearbeitung ermöglichen. Eine vollständige Liste dieser Funktionen ist in der neuen OCAD Online Hilfe - dem OCAD 11 Wiki - unter dem Titel "Renewals" zu finden (zurzeit nur auf Englisch verfügbar).

www.ocad.com/en/wiki/index.php?title=Renewals

DHM-Modul erweitert

Das Modul "Digitales Höhenmodell" zur Berechnung von Reliefschummerungen und Höhenkurven ist um das hgt-Format (Höhendaten aus der Space Shuttle Mission) und dem LAS-Format (Airborne Laser Scanning Aufnahmen) erweitert worden. Zudem gibt es ein neues Analysefunktionen für die Klassierung der Vegetationshöhe und die Berechnung von Hangneigungskarten.

Verbesserte Datenbankanbindung

Die Datenbankanbindung verfügt über verbesserte Managementwerkzeuge, um die Datenbank-einträge besser zu verwalten. Neu können auch Microsoft Access und EXCEL als Standard-Datenbank genutzt oder beim Import von Geodaten direkt Koordinatentransformationen ausgeführt werden.

Laser-Distanzmesser wird unterstützt

Neben der Echtzeit GPS-Erfassung von Kartenobjekten mit OCAD, kann dies neu auch mit einem Laser Distanzmessgerät erfolgen.

Komplette überarbeitete OCAD Internetkarte

Neu basiert der Export für OCAD-Karten auf HTML und JavaScript (OpenLayers). Dies ermöglicht Ihnen, eine interaktive Internet-Karten Version Ihrer Karte mit nur wenigen Klicks zu erstellen.

Server-Client-Lösung

Und die neue Edition "OCAD Server Client Solution" wird es ermöglichen, dass mehrere Benutzer gleichzeitig - auch über das Internet - an einem gemeinsamen Kartenprojekt arbeiten

können.

Die OCAD 11 Beta Test Version ist für alle aktuellen Nutzer von OCAD 10 Standard oder Professional kostenlos erhältlich. OCAD 10 muss auf dem gleichen Computer installiert und aktiviert sein, worauf die OCAD 11 Beta Test Version getestet wird.

Wenn Sie Hilfe brauchen oder wenn Sie irgendwelche Probleme haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren: support@ocad.com

Wir wünschen Ihnen viel Spass OCAD 11 Beta zu testen und freuen uns auf Ihre Kommentare.

Sonderangebot: Diejenigen, die OCAD 10 Standard oder Professional während der Beta-Test Phase kaufen, erhalten ein kostenloses OCAD 11 Update der gleichen Edition nach dem offiziellen Release.

Link zum Download: www.ocad.com/en.wiki/index.php?title=OCAD_11_Beta_Test

2. OCAD Schulungen in der Schweiz

Kartenzeichnen mit OCAD 10 für (Wieder-)Einsteiger

Kursinhalt und Kursziel: Einführung in OCAD: Einrichten des Kartenprojekts (Massstab und Georeferenzierung), Hintergrundkarten öffnen und abstimmen, Zeichnungs- und Bearbeitungsfunktionen, Druckausgabe, Tipps & Tricks, Ausblick OCAD 11

Datum: Samstag, 25. Februar 2012 (09:15 - 16:10 Uhr)

Kurskosten: Fr. 120.- inkl. Mittagessen

OCAD 10 für Fortgeschrittene

Kursinhalt und Kursziel: Kartenmassstäbe, Bézierkurven, Bearbeitungsfunktionen, Symbole und Farben, Rubbersheeting (Entzerrern alter Karten), Druckausgabe, Ausblick OCAD 11

Datum: Samstag, 25. Februar 2012 (09:15 - 16:10 Uhr)

Kurskosten: Fr. 120.- inkl. Mittagessen

Bahnlegung mit OCAD 10

Kursinhalt und Kursziel: Einrichten des Bahnlegungsprojekts (Karte, Massstab etc.), Bahnen- und Kategorien definieren, Postennetz erstellen, Bahnen definieren, Postenbeschreibung definieren, Druckausgabe der Bahnen

Datum: Donnerstag, 8. März 2012 (18:10 - 20:40 Uhr)

Kurskosten: Fr. 50.-

Herstellung von Sprintkarten mit OCAD 10

Kursinhalt und Kursziel: Grundlagen (ISSOM), Grundlagendaten aufbereiten, Sprintkarten-Objekte (Mauern, Hecken, Brücken, Treppen, Durchgänge, Freistellung von Objekten, Druckausgabe, Ausblick OCAD 11

Datum: Samstag, 21. April 2012 (09:15 - 16:10 Uhr)

Kurskosten: Fr. 120.- inkl. Mittagessen

www.ocad.com/schulung/OcadKurse2012_Ausschreibung.pdf

3. OCAD AG an den Kartographie-Tagen und GIS-Messe, 27. bis 29. März 2012, Jönköping, Schweden

Wie jedes Jahr ist die OCAD AG an den Schwedischen Kartografischen Tagen und GIS-Messe in

Jönköping mit einem Stand präsent. Die OCAD AG und unsere Supportstelle in Schweden freuen sich auf Ihren Besuch am Stand Nr. A01-10, wo wir Ihnen gerne die neuen Funktionen von OCAD 11 vorstellen.

www.elmia.se/en/

4. OCAD 10 Service Update 10.4.15 steht zur Verfügung

Die OCAD AG verfolgt das Ziel ihre Software möglichst fehlerfrei zu halten. Aus diesem Grund werden bekannte Fehler in Service Updates behoben. Daher empfehlen wir OCAD immer mit dem neuesten Service Update zu verwenden. Hiermit ist gewährleistet, dass Sie von den Qualitätsverbesserungen profitieren. Das neueste Service Update finden Sie auf unserer Website unter Downloads.

www.ocad.com/de/downloads.htm

5. OCAD AG an Messen und Veranstaltungen 2012

27.-29. März	GIT-Mässen 2012, Jönköping, Schweden
19.-21. Juni	GeoSummit, Bern, Schweiz
9.-11. Oktober	INTERGEO 2012, Hannover, Deutschland

Mit freundlichen Grüßen,
Das OCAD-Team

Email: newsletter@ocad.com

Wenn Sie in Zukunft keine weiteren Nachrichten von uns an diese E-Mail Adresse erhalten wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf ANTWORTEN
2. Ersetzen Sie den Inhalt der Betreffzeile durch das Wort ENTFERNEN
3. Klicken Sie auf ABSENDEN