

++SYSTEMS news Juni 2009

ONLINE HILFE

++SYSTEMS Online Hilfe für Adobe Reader 9 angepasst

Die Online Hilfe von ++SYSTEMS (aufrufbar durch F1), welche automatisch die gesuchten Beschreibungen im ++SYSTEMS Handbuch öffnet, benötigt eine installierte Version des Adobe Readers. Die aktuelle Version des Adobe Readers trägt die Versionsnummer 9. Die Online Hilfe wurde nun für diese Version angepasst und kann über das automatische Update oder im Updatebereich der Homepage www.tandler.com aktualisiert werden.

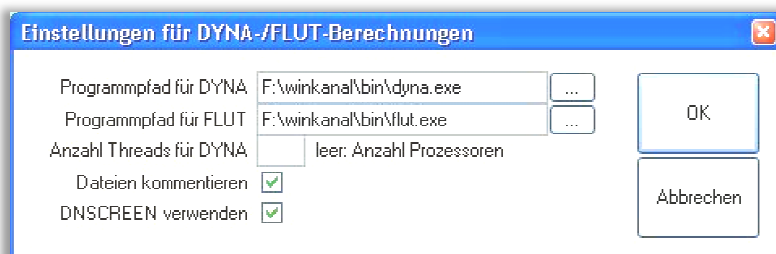


HINWEIS

KANAL++ Hydraulik Anwender Betrieb von Version 8.x und Version 9.x parallel auf einem Rechner

Da es möglich ist, sich die Programmdateien einer Vorversion (bin Verzeichnis beispielsweise in bin_V8 umbenennen) parallel zur neuesten Version auf dem Rechner zu belassen, kann ein älterer Stand von KANAL++ gestartet werden. Die Einstellung des Programmpfades zu den Rechenmodulen FLUT und DYNA kann jedoch nur allgemein durchgeführt werden. Starten Sie also KANAL++ aus dem bin_V8 Verzeichnis, so ist der Aufrufpfad für DYNA der gleiche wie bei Version 9.

Bitte beachten Sie dies und stellen hier gegebenenfalls den Pfad richtig ein:

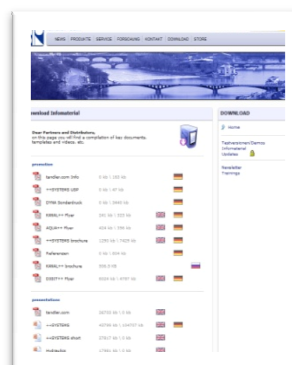


INTERNETSERVICE

Neuer Downloadbereich für unsere Partner im Internet

Neben Informationsmaterial zu den Programmsystemen, Videos und Grafiken, stellt tandler.com seinen Kunden und Partnern zukünftig auch Präsentationen und Schulungsmaterialien in einem speziell entwickelten geschützten Bereich im Internet zur Verfügung.

Hier entlang zur [Registrierung](#) für den Downloadbereich



**++SYSTEMS KANAL++ Meeting Point
14.-15. Mai 2009 in Buch am Erlbach**


„Die Veranstaltung war sehr informativ und hatte einen sehr angenehmen Rahmen. Weiter so!“, so beschrieb einer der Teilnehmer die Stimmung beim Meeting Point der tandler.com GmbH.

Insgesamt 30 Anwender und Partner folgten in der zweiten Maiwoche unserer Einladung in den Hauptsitz nach Buch am Erlbach (14.05.-15.05.), um viele Neuigkeiten rund um das Thema ++SYSTEMS zu erfahren.

Am ersten Tag konnten die Teilnehmer ihr Know-how in einem Advanced Training zur neuen Version 9 unter der Leitung von Herrn Andorfer (tandler.com GmbH) auffrischen. Genau wie der Infotag am nächsten Tag stießen beide Veranstaltungstage auf große Resonanz.

Beide Veranstaltungstage boten daher für die Teilnehmer interessante Themen. Das Modell GeoCPM zur Simulation städtischer Abflussvorgänge zur Führung des Überflutungsnachweises, vorgestellt von Herrn Obermayer (Universität der Bundeswehr München), war hierbei ebenso ein Punkt auf der Agenda, wie die Berichterstattung über das INDO-GERMAN WATER network, gefördert durch das BMBF, welches von tandler.com in diesem Jahr mitbegründet wurde.

Neben der Präsentation von Herrn Watermann (WTE Betriebsgesellschaft) über die gesplittete Abwassergebühr sorgte auch der Geschäftsführer der tandler.com GmbH Herr Tandler mit seinem Vortrag über die Schmutzfrachtberechnung mit FLOW++ für viel Spannung. Herr Angermair (tandler.com) berichtete über die Anforderungen und Notwendigkeit der Koordinatentransformation. Wie gut dies mit KANAL++ funktionieren kann, zeigte sich in der Vorführung seines Ergebnisses, das er gemeinsam mit seinem Entwicklerteam aus dem Hause tandler.com erstellt hat.

Viel Lob gab es für die Verbesserungen und Neuerungen der ++SYSTEMS Version 9, wie dem manuellen Längsschnitt, dem neuen KANAL++ Zustand mit den neuen Schadenskürzeln, etc.: „Die Rechenzeiten haben sich in der V 9xx auf meinem (Schrott-) Rechner wesentlich verbessert/beschleunigt.“ und „Sehr positiv für meine Geschäfte sind die Entwicklungen zu Schmutzfracht, Überflutungsnachweis und TV-Bewertung“, so schilderten beispielsweise zwei Anwender Ihre Eindrücke zur neuen Version.

Das „Drumherum“ darf bei so vielen spannenden Vorträgen nicht zu kurz kommen. Für einen heiteren Ausklang der Veranstaltung sorgte der Besuch auf der 1250 Jahrfeier des Ortes Buch am Erlbach. Mit den Teilnehmern wurde auf dem Festplatz zu Abend gegessen und das historische Lagerleben besucht. „Die Abendveranstaltung bietet eine kleine Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch, das ist prima für die Anwender, aber auch für uns als Entwickler, um die Wünsche und Erwartungen unserer Kunden noch besser einschätzen zu können.“, so Reinhard Tandler.

Insgesamt ziehen wir nach der Veranstaltung eine äußerst positive Bilanz. Dass das auch unsere Anwender so sehen, fasst ein Teilnehmer in der anschließenden Umfrage zusammen. „Ich möchte mich für die ausgesprochen herzliche Aufnahme in der "Familie Tandler" bedanken. Über das hochpotent fachliche Know how hinaus fühlte ich mich angenommen und meine Fragen und Wünsche wurden voll erfüllt. Gerade auch die abendlichen Veranstaltungen, die mit viel persönlichem Einsatz vorbereitet und durchgeführt wurden haben mir viel Freude bereitet, herzlichen Dank.“

Aufgrund der von uns begrenzten Teilnehmerzahl und der sehr guten Resonanz, wird ein nächster ++SYSTEMS Intensiv Workshop im Herbst in Hecklingen stattfinden. Der genaue Termin wird im nächsten Newsletter bekannt gegeben.

Vielen Dank allen Teilnehmern für die konstruktive Veranstaltung!

VERANSTALTUNGSHINWEIS
**OPTIMISCH-TAGUNG an der TU-Graz
Optimierte Bemessung von
Mischwasserentlastungsanlagen**

Datum: Dienstag, 30. Juni 2009

Ort: Aula der TU Graz

8010 Graz, Rechbauerstraße 12

Thema: Erfahrungen mit der Anwendung des neuen ÖWAV-Regelblattes 19 und aktuelle Fragen zur Mischwasserbewirtschaftung

[zum Detailprogramm](#)
[zum Anmeldeformular](#)

**Im Anschluss an die Tagung findet am 1. Juli ein KANAL++ Hydraulik Workshop statt.
Schwerpunkte:**

- Einführung in die hydrodynamischen Möglichkeiten von KANAL ++ Hydraulik (DYNA) für Überstau- und Überflutungsnachweise nach DWA 118, EN 752 und ÖWAV Regelblatt 11
- Schmutzfrachtsimulationen mit FLOW++
- Langzeitsimulationen ohne ein zweites, vereinfachtes, konzeptionelles Netz generieren und pflegen zu müssen.



Institut für Siedlungswasserwirtschaft
und Landschaftswasserbau



lebensministerium.at

Impressum:

tandler.com Gesellschaft für Umweltinformatik mbH
Am Griesberg 25-27 - 84172 Buch am Erlbach
Tel.: +49 8709 94040 - Fax: +49 8709 94048
Sitz: Buch am Erlbach, Registergericht Landshut
Geschäftsführer: Dipl.-Math. Reinhard Tandler
HRB: 2254, USt-Id.Nr.: DE 128947515,

Wenn Sie keine weiteren Informationen zu
Produkten, Services und Veranstaltungen von
tandler.com per E-Mail erhalten möchten, dann
antworten Sie bitte an info@tandler.com mit
ABBESTELLEN