

Vellum NEWS

Ashlar-Vellum Newsletter von Arnold CAD GmbH

Vellum NEWS 2. / 3. Quartal 2007

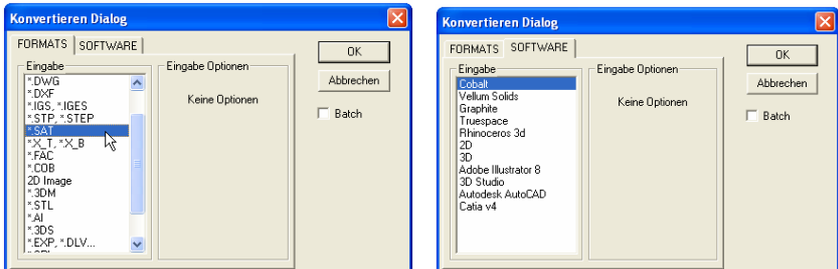
Unsere Themen:

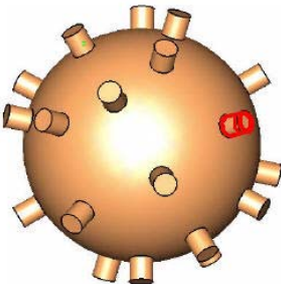
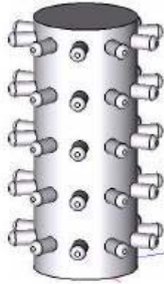
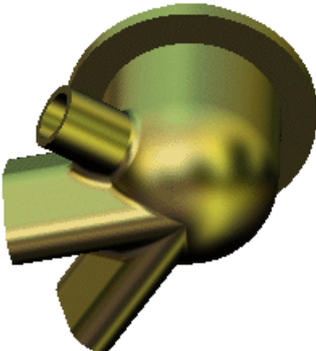
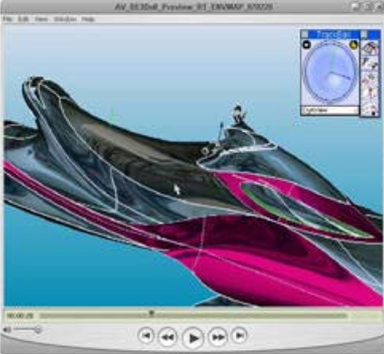
- 1.) Vorschau Cobalt, Xenon und Argon v8 Neuheiten
- 2.) v8 Beta Release
- 3.) Euromold 2007
- 4.) VDID Fördermitglied
- 5.) Aktuelle Programmversionen
- 6.) Lösungsansatz bei Problemen
- 7.) Vellum Anwender gewinnen Design Preise
- 8.) Tech. Tipps
- 9.) Impressum

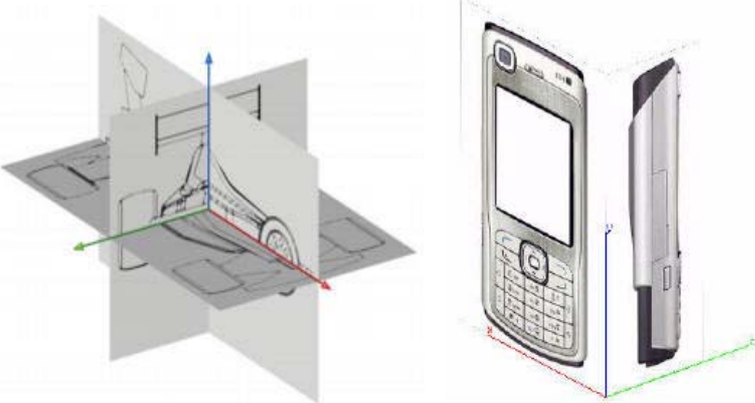
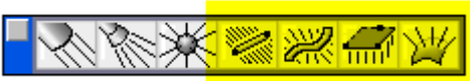
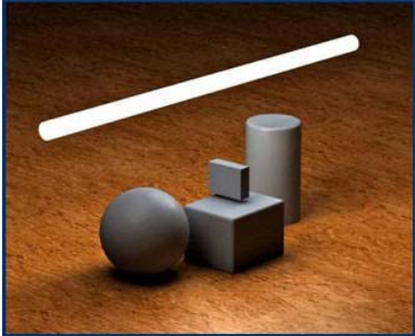
1.) Vorschau Cobalt, Xenon und Argon v8 Neuheiten

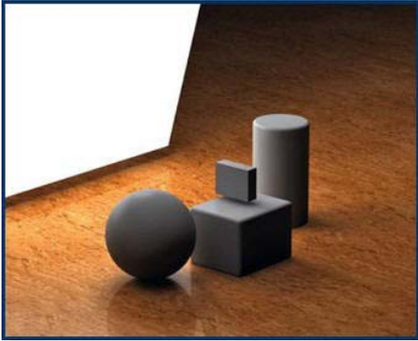
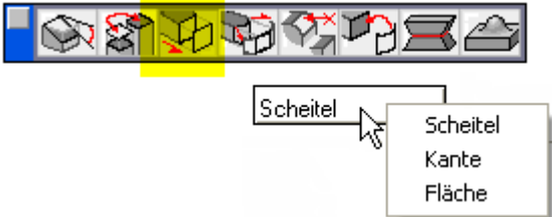
Auszug - Was ist Neu in Cobalt, Xenon und Argon Version v8?

Eine vollständige Übersicht finden Sie unter: <http://www.arnold-cad.com/pages/upgradepreisecoxeav8.htm>

Nr.	Beschreibung	Co v8	Xe v8	Ar v8
1.	<p>Neuer Konvertieren Befehl zum Ändern von Import- und Exportformat</p> 	Co		

<p>2.</p>	<p>Neue Feature Array Werkzeuge.</p>   	<p>Co</p>		
<p>3.</p>	<p>Real-time Environment maps (Zebra, Material)</p>     <p>Beispiel Movie hier klicken.</p>	<p>Co</p>	<p>Xe</p>	

<p>4.</p>	<p>Real-time Darstellung von importierten gescannten Handskizzen mit Transparenz.</p> 	<p>Co</p>	<p>Xe</p>	<p>Ar</p>
<p>5.</p>	<p>Photorealistisches Sonnenlicht (von Ort, Datum, Zeit) für Bildaufnahmen und Animationen.</p> 	<p>Co</p>	<p>Xe</p>	<p>Ar</p>
<p>6.</p>	<p>Neue Photorealistische Fluoreszenz und Oberflächen Lichtquellen.</p> 	<p>Co</p>	<p>Xe</p>	<p>Ar</p>
<p>7.</p>	<p>Neue Lichtquellen für verbesserte photorealistische Darstellungen.</p>  <p>Setzen von Start- Endpunkten von Röhren oder verwenden von Splines für kurvenförmige Neonleuchtkörper</p>	<p>Co</p>	<p>Xe</p>	<p>Ar</p>

	<p>Flächenlichtquellen für gleichmässiges diffuses Licht. Eigene Oberfläche lassen sich als Lichtquelle verwenden.</p> 			
8.	<p>Schieben und ziehen von Flächen, Kanten oder Punkten am Körper um diese schnell zu ändern.</p> 	Co	Xe	Ar
9.	AutoCAD 2007 DXF/DWG Support	Co	Xe	Ar
10.	Direkte PDF Multi Sheet Erstellung mit optional implementierten DXF, Co, Xe, Ar Dateien.	Co	Xe	Ar

Änderungen und Ergänzungen der obenstehenden Liste bleiben bis zum Release Datum vorbehalten.

Haben Sie den Upgrade auf Version v8 schon gemacht?

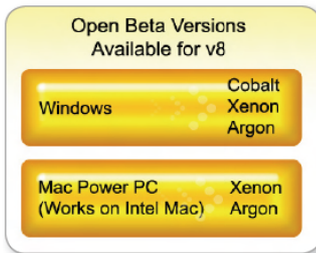
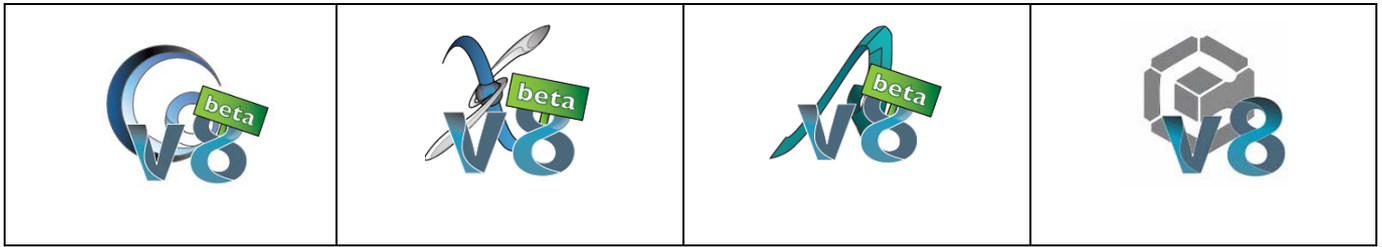
Anwender älterer Versionen (v5 bis v7) ohne Upgrade- und Supportvertrag welche auch von der kommenden neuen Version v8 profitieren möchten finden Upgradepreise und Details der v8 Neuheiten unter:

<http://www.arnold-cad.com/pages/upgradepreisecoxearv8.htm>

Für Xenon und Cobalt Anwender: Neuheiten von Courtesy Graphite v8 unter:

<http://www.arnold-cad.com/pages/news-vellum8.htm>

2.) Cobalt, Xenon und Argon v8 Beta Release



Ashlar-Vellum hat Vellum Cobalt, Xenon und Argon als Beta Version nun erstmals für ein breiteres Publikum zur Verfügung gestellt.

Kunden welche Cobalt, Xenon oder Argon v8 bei uns im Vorverkauf erworben haben, und nun bereits mit der Betaversion arbeiten möchten, erhalten auf Wunsch die neuen v8 Registrier Codes sowie den Zugang zum v8 Mitgliederbereich zugestellt. Alle übrigen Kunden erhalten die Infos automatisch nach der offiziellen Herausgabe von v8.

Hinweis für Intel Mac Anwender: Parallels 3.0 arbeitet nun mit Ashlar Vellum Software. Parallels brachte kürzlich build 4560 der Parallels Desktopversion 3.0 heraus. Im Allgemeinen ist aber Boot Camp die beste Lösung. Mehr Infos unter: <http://www.arnold-cad.com/pages/intelmac.htm>

3.) Euromold 2007



Wir sind vom 5.-8. Dez. 2007 als Aussteller zusammen mit dem Verband Deutscher Industrie Designer an der EuroMold 2007 in Frankfurt. Sie finden uns in Halle 6.1 „Design und Engineering“. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

www.euromold.com

4.) VDID Fördermitglied

Um dem Designbereich noch näher zu stehen sind wir neu Fördermitglied des VDID Verband Deutscher Industrie Designer. Der Verband ist das Kompetenzzentrum für professionelle Industrie Designer und hat traditionell eine wichtige Mittlerfunktion zwischen Industrie und Designern, sowie der Politik und der Wirtschaft. Dieses Jahr werden wir gemeinsam mit dem VDID an der Euromold 2007 ausstellen.

Mehr ...unter: http://www.vdid.de/index_vdid.html Rubrik >Kooperationen >Fördermitglieder.

5.) Aktuelle Programmversionen

Graphite v7	Version v7 SP3 build 788 (ev. kommt noch ein letzter neuer Build)
Graphite v8	Version v7 SP3 build 813
Cobalt v7	Version v7 SP2 build 616
Xenon v7	Version v7 SP2 build 616
Argon v7	Version v7 SP2 build 616

6.) Lösungsansatz bei Problemen



Wir haben neu eine „Erste-Hilfe Checkliste“ mit Lösungsansätzen ins Internet gestellt welche hilft allfällig vorhandene Probleme besser zu behandeln bevor Sie am liebsten jemanden....!!!

Detaillierte Informationen finden Sie unter:

<http://www.arnold-cad.com/pages/problembehandlung.htm>

oder auf unsere Homepage unter >Service >Problembehandlung.

Hinweis: Englischsprechende Anwender finden auch Tipps auf der Ashlar-Vellum Supportseite unter:

<http://support.ashlar.com/>

7.) Vellum Anwender gewinnen Design Preise

Wir gratulieren unseren Vellum Cobalt und Xenon Anwendern im Produkte Designbereich Volke Kommunikations Design GmbH Wolfsburg sowie beyonddesign Stuttgart zu Ihren Design Auszeichnungen.

Volke Kommunikations Design GmbH



Komfortkugel



Fahrzeugauszeichner

Der elektronische Fahrzeugauszeichner eFAZ wird auf Messen und Ausstellungen sowie in Showrooms als autarkes System für Fahrzeugbeschreibungen eingesetzt.

beyonddesign (Timo Küchler)



Slideboard-System PERFORMANUF von performa (Martin Kleinhaus) und beyonddesign (Timo Küchler)

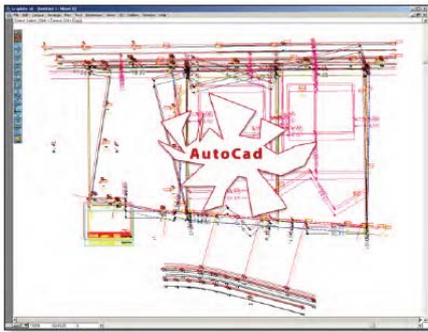
Die außergewöhnliche Konzeption und sensible Gestaltung kommt vom Stuttgarter Designerduo Udo Schill und Timo Küchler. Gemeinsam mit ihnen wurden die Grenzen der Verarbeitungstechnik weiter nach vorne geschoben. Es entstand schon rein äußerlich ein höchst ansprechendes und mit erstaunlichen technischen Raffinessen gespicktes System.

Tatsächlich ist ihnen mit Performa Nuf ein neuartiger Möbeltypus gelungen.

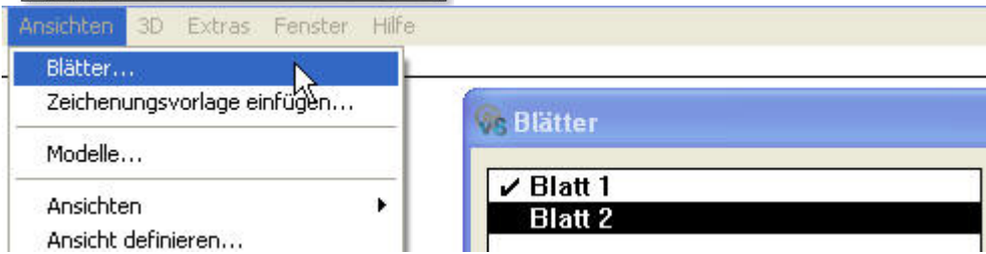
8.) Tech Tipps

1. Warum kann ich diese DXF/DWG Datei nicht richtig lesen?

Wenn Sie Schwierigkeiten haben importierte Objekte in Graphite v8 zu finden, kann es sein dass diese Objekte auf einem anderen Blatt importiert wurden. Im Graphite v8 ist eine neue Funktion eingebaut welche die Layouts von AutoCAD® als Blätter in Graphite importiert.



Wenn Sie keine Objekte der importierten DXF/DWG Datei in Graphite vorfinden verwenden Sie den Befehl >Ansichten >Blätter. Im eingblendeten Fenster finden Sie unter Umständen mehrere Blätter (Blatt 1, Blatt 2 etc.). Wenn mehrere Blätter vorhanden sind wechseln Sie auf ein anderes Blatt und verwenden anschließend den Befehl >Anordnen >Zoom Alles. Wiederholen Sie dies mit allen vorhandenen Blättern. Die Blätter in Graphite entsprechen den Layouts von AutoCAD®.

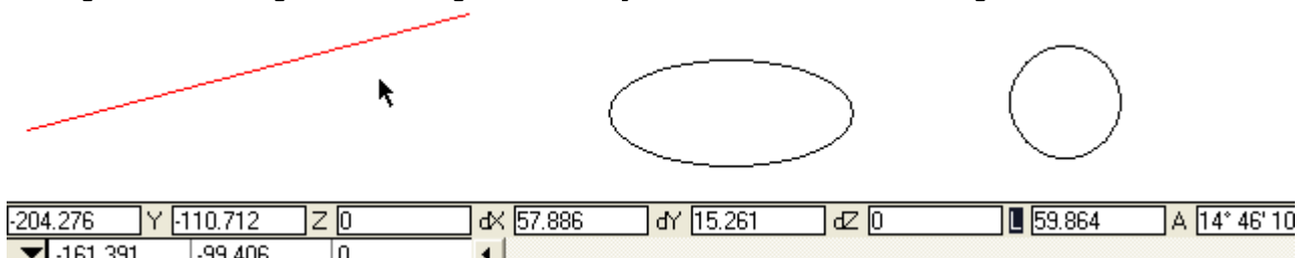


Mehr Infos zu Import Export unter: <http://www.arnold-cad.com/pages/fragen03.htm>

2. Graphite v8: Objekt ändern direkt in der Eingabezeile

Das ändern von Objekten ist neu auch direkt über die Eingabezeile möglich. Markieren Sie nachträglich ein Objekt und ändern Sie die Werte direkt in der Eingabezeile.

Bislang waren nachträgliche Änderungen nur im **Objekte Bearbeiten** Fenster möglich.



3. Graphite v8: Objekte Bearbeiten Fenster mit Doppelklick öffnen

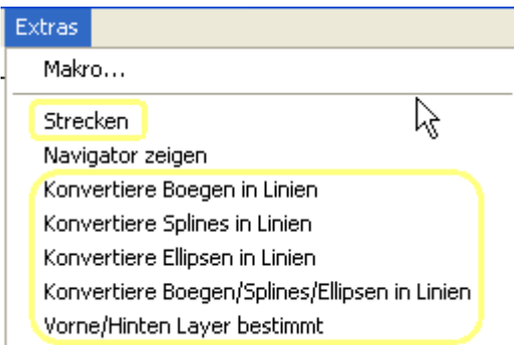
Falls Sie trotzdem einmal das **Objekte Fenster** einblenden möchten, können Sie dies neu mit einem Doppelklick auf ein Objekt tun. Dabei werden automatisch die Attribute des gewählten Objektes angezeigt.

4. Zusatztools für Graphite

Kennen Sie die Zusatztools von Graphite schon? Je nach Anwendungsgebiet sind dies sehr nützliche Ergänzungen. Mehr Infos zum kostenlosen Download finden Sie unter: <http://www.arnold-cad.com/pages/zusatztools.htm>

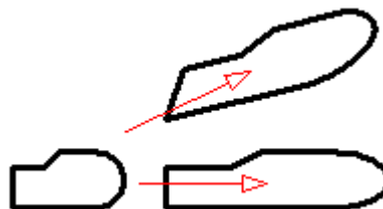
Installation Zusatz Tools:

Nachdem Sie die Zusatztools installiert haben finden Sie im Menü >Extras nun zusätzliche Werkzeuge.



Extras >Strecken Werkzeug um Objekte differenziert zu skalieren

Mit diesem Werkzeug können Sie Objekte differenziert oder in eine bestimmte Richtung skalieren.



Extras >Konvertieren ...

Werkzeuge und Splines, Bögen, Kreise, Ellipsen in Liniensegmente umzuwandeln

Extras >Vorne/Hinten Layer bestimmt.

Werkzeug um Füllungen oder Objekte nach vorne/hinten zu stellen

9.) Impressum

Für Anregungen und Hinweise jeglicher Art, die uns helfen den Newsletter, unser Unternehmen oder unseren Internetauftritt zu verbessern sind wir sehr dankbar.

Arnold CAD GmbH

Mätteli, CH-6465 Unterschächen

Tel. +41 (0)41 879 1804

Fax. +41 (0)41 879 1844

E-Mail: info@arnold-cad.com

Infos : www.arnold-cad.com

Alle Namen von Firmen, Markenzeichen und Produkten sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Wir weisen darauf hin, dass wir keinerlei Einfluss auf die Gestaltung, den Inhalt und die Aktualität von externen Internetseiten haben, auf die wir z.B. durch einen Link verweisen.