



Willkommen zu **HiDA4** !

Wir freuen uns über Ihr Interesse an **HiDA4** und möchten Ihnen mit diesen Informationen und Installationshinweisen optimale Bedingungen für die Nutzung von *HiDA4* bieten.

Die Demoversion **HiDA4 free**

- Lizenzkostenfrei
- Zeitlich unbegrenzt nutzbar
- Uneingeschränkte HiDA4-Funktionalität
- Bis zu 2.500 Datensätze pro Dokumenttyp

HiDA4 free enthält Beispieldatenbanken zu sieben lieferbaren Regelwerken (LNM, WMA, IDM, CIDOC, MIDAS, SLM, MXML) sowie die Beispieldatenbank zur Künstlernamennormdatei (AKL). Das KuR-Regelwerk ist exemplarisch in das MIDAS-Regelwerk integriert.

1. CIDOC – Regelwerk des International Documentation Committee of the International Council of Museums
2. IDM – Regelwerk „Inventarisieren der Museumsbestände / Museumsverband für Niedersachsen und Bremen e.V.“
3. LNM – Regelwerk der Landesstelle für nichtstaatliche Museen in Bayern beim Bayerisches Amt für Denkmalpflege, München
4. WMA – Regelwerk des LWL-Museumsamtes für Westfalen in Münster
5. MIDAS – Marburger Informations-, Dokumentations- und Administrations-System mit derzeit 25 verschiedenen Dokumenttypen für die Verzeichnung von Objekten, Künstlern, Sekundärliteratur, Forschungsprojekten, Ausstellungen, Personen, Sozietäten usw. sowie illustrierten Beispieldaten
6. KuR – Regelwerk für die Kunsttechnologie- und Restaurierungsdokumentation
7. SLM – Regelwerk der Sächsischen Landesstelle für Museumswesen, Chemnitz nmit illustrierten Beispieldaten
8. MXML – Manuscriptum XML zur Erfassung mittelalterlicher Handschriften (vgl. www.manuscripta-mediaevalia.de)
9. AKL – Künstlernamennormdatei mit einer Beispieldatenbank, die einen Auszug aus der Künstlernamen-Normdatei des Allgemeinen Künstlerlexikons enthält

HiDA4 free ist zeitlich unbefristet und vor allem lizenzkostenfrei nutzbar. Der Erfassungsumfang ist auf 2.500 Datensätze pro Dokumenttyp beschränkt. *HiDA4 free* für eine Nutzung am Einzelplatz eingerichtet.

Die Demoversion *HiDA4 free* finden Sie auch auf der startext-Website oder unter www.hida4.de. Selbstverständlich ist eine Anpassung der Eingabefelder, Benutzeroberflächen oder Reports an Ihre

Notwendigkeiten im Rahmen des Lizenzierungsverfahrens möglich.

Flexible HiDA4-Varianten

Als Antwort auf unterschiedliche praktische Gegebenheiten und Bedürfnisse in Museen, Sondersammlungen, Denkmalpflege und Kulturverwaltung haben wir unterschiedliche *HiDA4*-Varianten entwickelt, die sich nur hinsichtlich der Grundstruktur der Daten, nicht aber im Leistungsumfang der Programmfunktionen unterscheiden. Beide stehen als Einzelplatz- und als Client/Server-Versionen zur Verfügung. **HiDA4 basic** bietet als einfachste Variante einen Dokumentenaufbau ohne hierarchische Strukturen, aber mit der Möglichkeit der relationalen Verknüpfung von Datensätzen. **HiDA4 classic** ermöglicht den von HiDA seit langem gewohnten Dokumentenaufbau mit relationalen und hierarchischen Strukturen. Die Druckansicht zur Verknüpfung ergänzender Texte oder Dokumente mit der strukturierten Dokumentation in den Datenfeldern einer Objektbeschreibung ist in beiden Versionen enthalten.

Während in der Demoversion **HiDA4 free** beide Varianten nebeneinander getestet werden können, wird bei Lizenzierung die Anwendung durch den Lizenzschlüssel festgelegt. Dies erfolgt durch Einfügen der kleinen Lizenzschlüsseldatei in das HiDA-Installationsverzeichnis. Eine Neuinstallation ist nicht notwendig. Genauso kann der Wechsel von der einen auf die andere Variante ohne Eingriffe in eine bestehende Installation erfolgen.

Individuelle HiDA-Pakete für Ihr Nutzungsszenarium

Sie können das **HiDA4-Datenbanksystem** mit Ergänzungsmodulen kombinieren und so eine optimale Lösung für Ihr individuelles Nutzungsszenarium zusammenstellen. **HiDA4 express** dient der webbasierten Schnellerfassung oder -inventarisierung. Mit **HiDA4 web** präsentieren Sie Ihre *HiDA*-Daten in einem Intranet oder im Internet. **HiDA4 Bildarchiv** ist das Webmodul zur Unterstützung der Arbeitsprozesse im Bildarchiv von der Kundenverwaltung über Reprobestellung, -ausleihe und -genehmigung einschließlich Rechnungslegung bis zur Verbleibskontrolle und Recherche direkt in einer *HiDA*-Datenbank. **HiDA expo** ist die umfassende Lösung für das Ausstellungs- und Sammlungsmanagement einschließlich Unterstützung von Standortverwaltung und Veranstaltungsorganisation. Nähere Angaben finden Sie in den Informationsblättern zu den einzelnen HiDA-Ergänzungsmodulen im Verzeichnis „Infomaterial“. Bitte kontaktieren Sie uns für ein eingehendes Beratungsgespräch unter info@startext.de oder unter Tel. 0228 95996-0.



Installationshinweise für HiDA4 / HiDA4 free

1. Installationsvoraussetzungen

Installationsvoraussetzung für *HiDA4* auf Ihrem Rechner sind bestimmte Datenbanktreiber und XML-Parser. Sollten diese Komponenten fehlen, nutzen Sie bitte die im Kundenbereich unserer Website (http://www.startext.de/component/option,com_juser/Itemid,133/layout,register/view,user/) angegebenen Links für den kostenlosen Download oder die nachfolgend verlinkten Angaben.

Datenbanktreiber:

1. **Microsoft Data Access Components (MDAC) 2.7 Service Pack 1 Refresh – Deutsch** (mdac_typ_2.7_sp1_deu.exe für Windows 2000; Windows 98; Windows ME; Windows NT) - <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=9ad000f2-cae7-493d-b0f3-ae36c570ade8&displaylang=de>
2. **Microsoft Data Access Components (MDAC) 2.8 Service Pack 1** (MDAC_TYP_2.8.EXE für Windows 2000; Windows 98; Windows ME; Windows NT) - <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=78cac895-efc2-4f8e-a9e0-3a1afbd5922e&DisplayLang=de>

XML-Parser:

1. **MSXML 4.0 Service Pack 2** (msxml4SP2ger / MSXML 4.0 Service Pack 2 (SP2) ist ein vollständiger Ersatz für MSXML 4.0 und MSXML 4.0 Service Pack 1 (SP1). MSXML 4.0 SP2 enthält eine Reihe von Sicherheitsupdates und Programmfehlerbehebungen. MSXML 4.0 SP2 ersetzt nicht MSXML 3.0. - <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=3144b72b-b4f2-46da-b4b6-c5d7485f2b42&DisplayLang=de>

Skripting-Komponente (alternativ 1. oder 2):

2. **Windows Script Control / Englisch** (sct10en.exe für Windows 2000; Windows 98 Second Edition; Windows ME; Windows NT; Windows Server 2003; Windows XP) - <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=d7e31492-2595-49e6-8c02-1426fec693ac&displaylang=en>
3. **Windows Script Control / Deutsch** (sct10de.exe für Windows 2000; Windows 98; Windows ME; Windows XP) - <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=de&FamilyID=d7e31492-2595-49e6-8c02-1426fec693ac>

Bitte wenden Sie sich an unsere Support-Hotline Tel. 0228 95996-444, falls Sie Unterstützung bei der Installation benötigen.

2. Die Installation von *HiDA4*

Auf der CD finden Sie im Verzeichnis „*HiDA4 Setup*“ unsere Demoverision *HiDA4 free*. Die ausführbare *HiDA4*-Installationsdatei erkennen Sie an der Endung: *.exe.

Mit einem Doppelklick auf die .exe - Datei starten Sie automatisch die Installationsroutine. Je nach

Computermodell kann es unterschiedlich lange dauern, bis die notwendigen Installationsdateien auf Ihre Festplatte kopiert worden sind.

Nun folgen die einleitenden Informationen zum Installationsstart, den Sie mit „Weiter“ initiieren können. Andernfalls wird der Installationsvorgang abgebrochen. Jetzt können Sie wählen, in welchem Verzeichnis (und auf welchem Laufwerk) die *HiDA*-Dateien gespeichert werden sollen und ob die Beispieldatenbanken, Beispielreports etc. in die Installation integriert werden sollen. Akzeptieren Sie entweder die Vorgabe oder klicken Sie auf "Durchsuchen", um ein beliebiges Verzeichnis Ihrer Wahl anzugeben. Dieses Verzeichnis wird, falls es noch nicht existiert, automatisch erstellt. Sind Sie mit Ihrer Auswahl zufrieden, klicken Sie wiederum auf "Weiter".

Jetzt werden Ihnen alle ausgewählten Einstellungen nochmals in einer Übersicht präsentiert. Falls Sie noch etwas ändern möchten, klicken Sie (ggf. mehrmals) auf "Zurück" und korrigieren die gewünschten Einstellungen. Anschließend klicken Sie so oft auf "Weiter", bis Sie wieder bei diesem Schritt angekommen sind.

Folgende Komponenten werden Ihnen zur Installation angeboten:

- *HiDA4* Client Programm-Dateien Minimalinstallation
- Beispiel-Formulare Beispiel-Formulare für die Formularansicht
- Beispiel-Daten Beispiel-Daten und Bilder für Demonstrationszwecke
- *HiDA* User Manager Spezialanwendung zu Sicherheitskontrolle und Schlüssel-Zuweisung
- Reportgenerator Ergänzungsmodul für den Ausdruck
- Form Designer Ergänzungsmodul zum Erstellen und Bearbeiten von Formularen

Treffen Sie Ihre Auswahl und bestätigen Sie mit „Weiter“, so bekommen Sie eine Übersicht Ihrer individuellen Installationsbedingungen, durch deren Bestätigung der eigentliche Kopiervorgang auf Ihren Rechner gestartet wird. Das Programm installiert nun die benötigten Dateien in das ausgewählte Verzeichnis und erstellt die Einträge für das Startmenü. Während der Installation können Sie an dem Statusbalken ablesen, wie weit die gesamte Installation fortgeschritten ist.

Bevor Sie die Installation über die Schaltfläche "Beenden" abschließen, können Sie ankreuzen, ob das Programm *HiDA4* sofort gestartet werden soll: "Programm jetzt starten" oder ob Sie die mitgelieferte "Readme-Datei jetzt lesen" (Englisch) möchten, die die neuesten Informationen zur aktuellen Programmversion enthält. Die Installation wird nun abgeschlossen.

3. Die Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt – solange Sie im User Manager noch keine eigenen Benutzerkennungen und Passwörter festgelegt haben – grundsätzlich mit dem Benutzernamen „Admin“. Sie benötigen kein Passwort, d.h. im entsprechenden Dialog muss dieses Feld leer bleiben. Die Anmeldung bestätigen Sie durch Anklicken der Schaltfläche „OK“. Über das Menü „Dokument“ / „Öffnen“ gelangen Sie zu einem Auswahlmenü, über das Sie einzelne Dokumente auswählen und öffnen können. In der Version *HiDA4 basic* sind Beispieldokumente vom Typ Inventardokument (inv) vorhanden, in den Versionen *HiDA4 classic* und *pro* Beispieldokumente zu 13 der 24 verschiedenen Dokumenttypen der MIDAS-Definitionsdatei – u.a. Objektbeschreibungen (obj) aus dem Bildindex (Foto Marburg). Für die Anzeige der Bilder zur MIDAS-Beispieldaten wird via Internet direkt auf www.bildindex.de zugegriffen. Falls Ihr Computer nicht online ist, werden die Bilder nicht angezeigt.

4. Der Aufbau eines Index

Zur Arbeit mit einer Datenbank gehört nach dem Verzeichnen der Informationen als ebenso wichtige Anforderung das zielgenaue Wiederauffinden der Daten. Hierzu dient der Index. Nach der Installation von HiDA4 ist zunächst kein Index vorhanden, weil der Indexaufbau betriebssystemabhängigen Kriterien folgt.

Bitte erstellen Sie nach der Installation von HiDA4 jeweils für diejenige (Beispiel-)Datenbank einen Index, die Sie nutzen möchten. Hierzu klicken Sie in der Menüleiste oben den Eintrag „Index“ an, im Untermenü den Eintrag „Index erstellen“. Daraufhin öffnet sich das Dialogfenster „Einen neuen Index erstellen“. Dort empfehlen wir Ihnen für erste Tests die Schaltfläche „Alle“ links unten zu aktivieren. Hierdurch werden alle Datensätze der Beispieldatenbank im Index berücksichtigt. Grundsätzlich können Sie auch einen oder mehrere Indexe für Teile einer Datenbank erstellen und parallel nutzen. Durch Anklicken der Schaltfläche „Indexieren“ starten Sie den Indexierungsprozess, geben sodann Namen und Dateinamen für den neuen Index und den gewünschten Speicherort (z.B. das HiDA-Installationsverzeichnis unter <C:/Programme/startext/hida/data>) an. Nach „Schließen“ des eingeblendeten Indexierungsergebnisses wird der Index rechts im Indexfenster aufgebaut. Nähere Informationen zur Nutzung des Index finden Sie in der programminternen Hilfe (Menüeintrag „Hilfe“ / „Inhalt“).

5. Ihre individuelle HiDA4-Teststellung

Falls Sie *HiDA4* mit Ihren eigenen *HiDA3*-Beispieldaten testen möchten, erstellen wir Ihnen gerne eine individuelle *HiDA4*-Teststellung. Zur Konvertierung senden Sie uns bitte Ihre Definitionsdatei (*.def), Ihre Beispieldaten (*.uld) und Ihre INI-Datei (*.ini) aus *HiDA3*. Die Konvertierung von *HiDA3*-Daten bieten wir Ihnen als kostenlosen Service an!

Die Beispieldatenbank des Allgemeinen Künstlerlexikons (AKL) als Künstlernamen-Normdatei

Eine der *HiDA4*-Beispieldatenbanken (AKL) präsentiert Ihnen eine Auswahl an Datensätzen aus der Künstlernamen-Normdatei (KND) mit den Strukturdaten aus dem Allgemeinen Künstlerlexikon, die Sie als Datenlieferung einmalig oder im Abonnement mit regelmäßigen Aktualisierungen beim Saur Verlag erwerben können. Nähere Informationen zur KND finden Sie auf der Website des Saur Verlag unter <http://www.degruyter.de/cont/fb/km/detail.cfm?id=IS-9783598418006-1>.

Die KND ist zur Integration in Ihre individuelle Definitionsdatei vorgesehen. Dies ermöglicht Ihnen, die KND als kontrollierte Wortliste (Thesaurus) zu verwenden oder auch beispielsweise Ihre Objektbeschreibungen mit diesen normierten Künstlerdaten zu verknüpfen. Die Integrationsprogrammierung bieten wir Ihnen als einmalige oder wiederkehrende Dienstleistung an, je nachdem ob beim Einspielen der abonnierten Aktualisierungen Ihre eigenen Ergänzungen der Künstlerdaten in Ihrer Datenbank erhalten und abgeglichen werden sollen.

Informationen und Support

Unsere HiDA Support-Hotline erreichen Sie montags bis freitags von 9:00 bis 17:00 Uhr unter Tel. 0228/ 9 59 96-444 oder info@startext.de.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen Programminstallation, Schulungen und Pflegedienstleistungen an. Ebenso unterstützen wir Sie gerne bei der Datenübernahme oder -konvertierung. Weitere Informationen über *HiDA* oder auch weitere startext-Produkte finden Sie auf unserer Homepage www.startext.de. Dort können Sie auch den *HiDA4*-Newsletter abonnieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit *HiDA4*!

Ihr *HiDA*-Team

startext Unternehmensberatung GmbH

Hauptsitz:

Kennedyallee 2

D-53175 Bonn

Telefon +49 (0)228 95 99 6-0

Telefax +49 (0)228 95 99 6-66

E-Mail: info@startext.de

Niederlassung Berlin:

Milinskistr. 12a

14169 Berlin

Telefon +49 (0)30 20 64 85 46

Telefax +49 (0)30 20 64 85 53

E-Mail: info@startext.de

Geschäftsführer Paul Bantzer, HRB Bonn 2741

Stand: Dezember 2008

