

## Neues von Sachsens Vino, Webdienst- und Widgetfunktionen

Katja Margarethe Mieth

Landesstelle für Museumswesen in Sachsen

Thorid Zierold

Museum für Naturkunde Chemnitz



22.05.2012

### Sachsens Museen

### Sachsens Schätze







Schon gesehen ...

→ Das Zünglein an der Waage



Sächsische Museen, Denkmäler, Erlebniswelten locken zum Besuch

### > Sachsens Schätze

Auf Schatzsuche? Von Cranach bis zum Traktormodell - museale Sammlungen digital erschlossen ...

### >Museen entdecken

Fürs Leben erleben! Bildung, Ausstellungen, Veranstaltungen aktuelle Angebote ...

### > Schnellsuche

- Museum
- Veranstaltung
- Ausstellung

Suchbegriff

los









+++ Herzlich Willkommen auf der neuen Internetplattform Industriekultur in Sachsen! +++













DARTHER I NETZWERKE

FORTIM

ARCHIV

### WILLKOMMEN

Sächsische Industriekultur ist Grundlage für den kulturellen Reichtum und Teil der Identität der Region. Die Sächsische Staatsregierung will Industriekultur als zentrales und zukunftsfähiges Landesthema weiterentwickeln. Bewusstsein um Bedeutung und Pflege der Industriekultur soll gefördert, das industrielle Erbe bewahrt und für die Zukunft nutzbar gemacht werden. Das Netzwerk Industriekultur ist Informationsund Kommunikationsplattform für alle Akteure auf diesem Gebiet. mehr

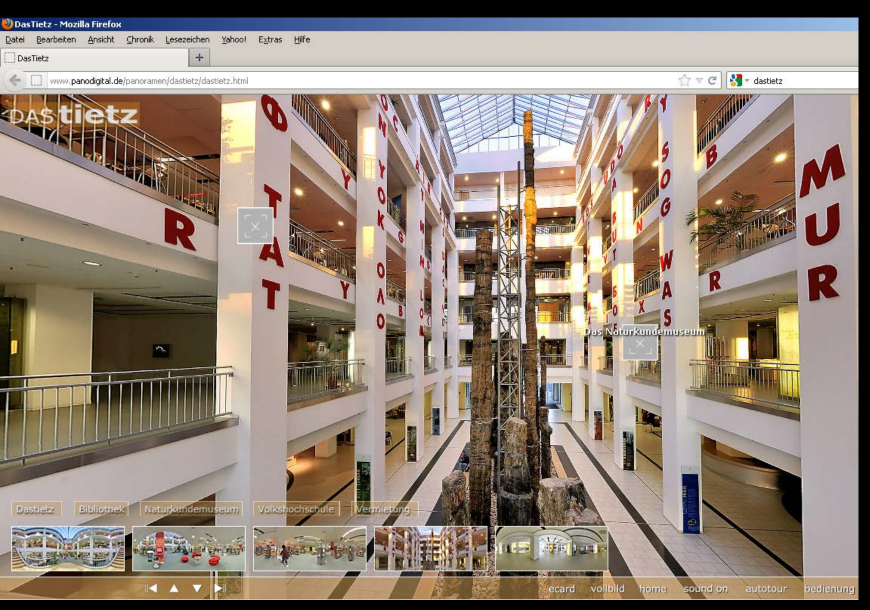
### ANSPRECHPARTNER

Landesstelle für Museumswesen Koordinierungsstelle für Industriekultur Dr. Dirk Schaal T: +49371 262123-11

























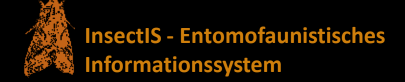






















## VINO - Virtual INternet- Objects Hersteller: CD-Lab Bonn

- Browserbasierte Datenbanklösung
- Datenbank in Tabellenform strukturiert und vernetzt
- Suche über standardisierte Abfragesprache SQL
- plattformunabhängig
- Anwenderanzahl unbegrenzt
- differenzierte Nutzungsrechte einfach zu etablieren
- Eingabe ist durch Thesauri unterstützt
- 🤎 eingegebene Daten können kopiert werden









### VINO – Referenzen

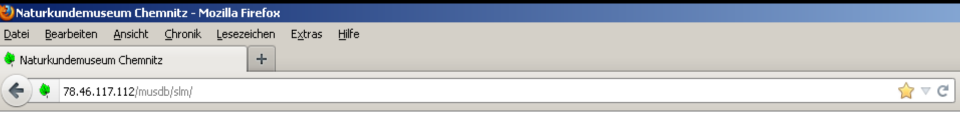
- Landesdenkmalamt Saarland
- Landesstelle für die nichtstaatlichen Museen in Bayern
- Spielzeugmuseum Nürnberg
- Stadtmuseum Erlangen
- Dombauverwaltung Köln
- DECA
- Bistum Passau
- Bistum Limburg







## VINO – Login



### Museum für Naturkunde Chemnitz

Name	Naturkundemuseum Chemnitz	<b>v</b>
Anwendung	SLM	<b>v</b>
Berechtigung	Administrator	▼
Kennwort	•••••	
	Anmelden	

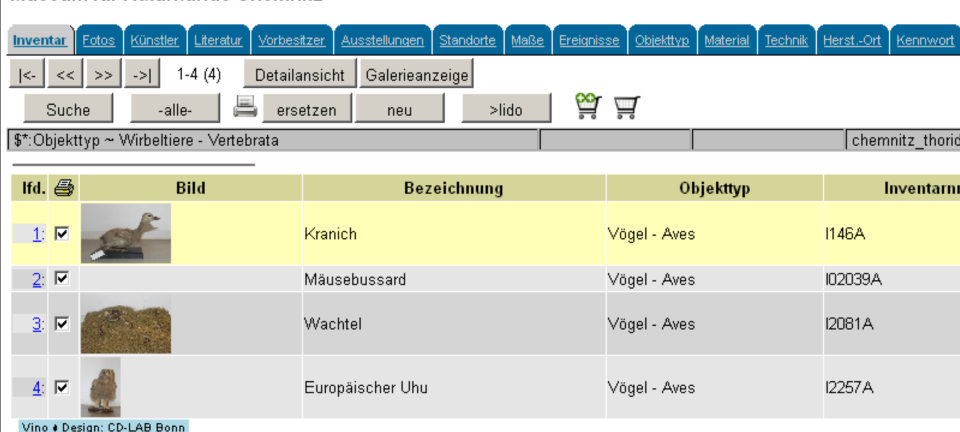






## VINO – Sammlungsübersicht

### Museum für Naturkunde Chemnitz









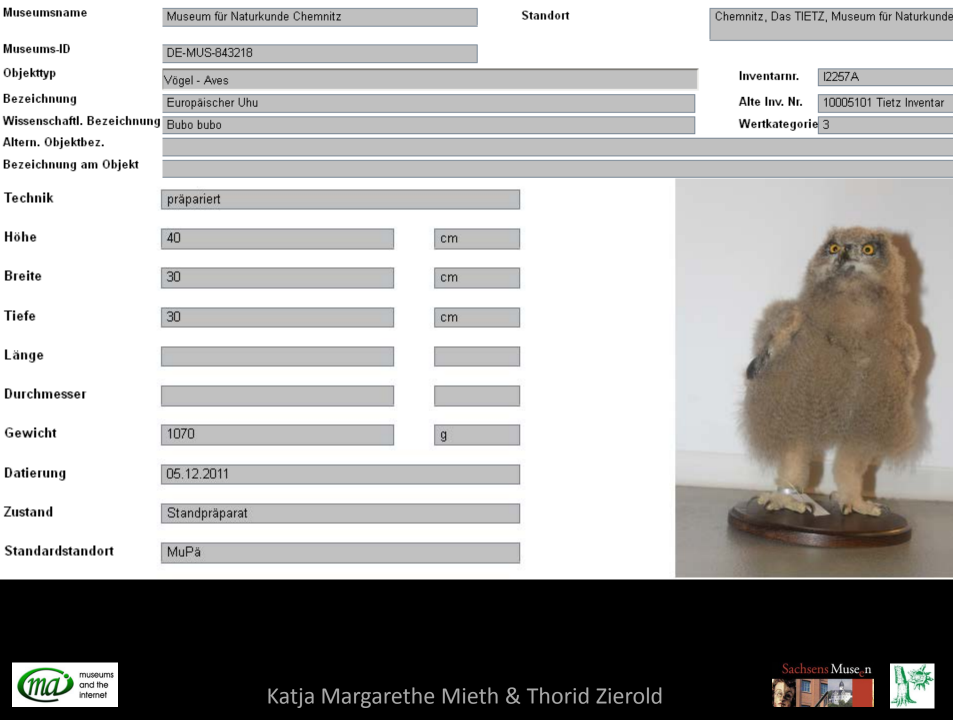


# VINO – Suche in der Sammlungsübersicht

Inventar Fotos Küns	tler Literatur	<u>Vorbesitzer</u>	<u>Ausstellungen</u>	Standorte	<u>Maße</u>	<u>Ereignisse</u>	<u>Objekttyp</u>	<u>Material</u>	<u>Technik</u>	HerstOrt	Kennwort	Abmelder	1		
suchen neu	abbrech	nen													
\$*:Objekttyp ~ Wirbe	ltiere - Vertebr	rata								chen	nnitz_thorid	(Admini)	) [		
									<u>Stand</u>	<u>orte</u>			Open		Check
Museumsname		₹ [							S	tandort		Ī			
Museums-ID															
Objekttyp		<b>▼</b> M	/irbeltiere - Vei	tebrata									Im	ventarnr.	
💆 Thesaurus : Objekt	typ - Mozilla Fi	irefox				×							Al	te Inv. Nr.	
78.46.117.112/mu	sdb/lib/dlg_windo	ow.php?PHPS	ESSID=cbdb95c3	3af137d7d0e	0184 🥤	3							w	ertkategori	•
		Objekttyp													
<-   <<   >>   ->	}∐ 1-15 (15)	Suche	<b>⊙</b> Baumdarste	C Ilung Such	ergebn	is									
Ifd. 1: ≜ Naturkunde 2: ≜ ∟Zoologie	Beg	riff		Oberb	egriffe			<b>•</b>							







Museumsname

Museums-ID

Bezeichnung

Altern. Objektbez.

Objekttyp

Technik

Höhe

Breite

Tiefe

Länge

Gewicht

Datierung

Zustand

Durchmesser

	Standort			von		bis
Sonderausstellung "Kunst des Sammelns"			21.03.2012		26.08.2012	
lerstellungsort	Berlin, Schönhauser Str. 22a					
unktion	Standpräparat					
Rest. Maßnahme						
Rest. Datum		Erwerb		Kauf		
iteratur		Leihgeber				
(ünstler	Klaue, Stephan ()	Vorbesitzer				
Beschreibung	Jungtier					
Commentar	Europäischer Uhu (Jungtier)					
rfasser	Thorid Zierold	Erfassungsdatum		17.03.2012		
Weitere Bilder						
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	10.000					



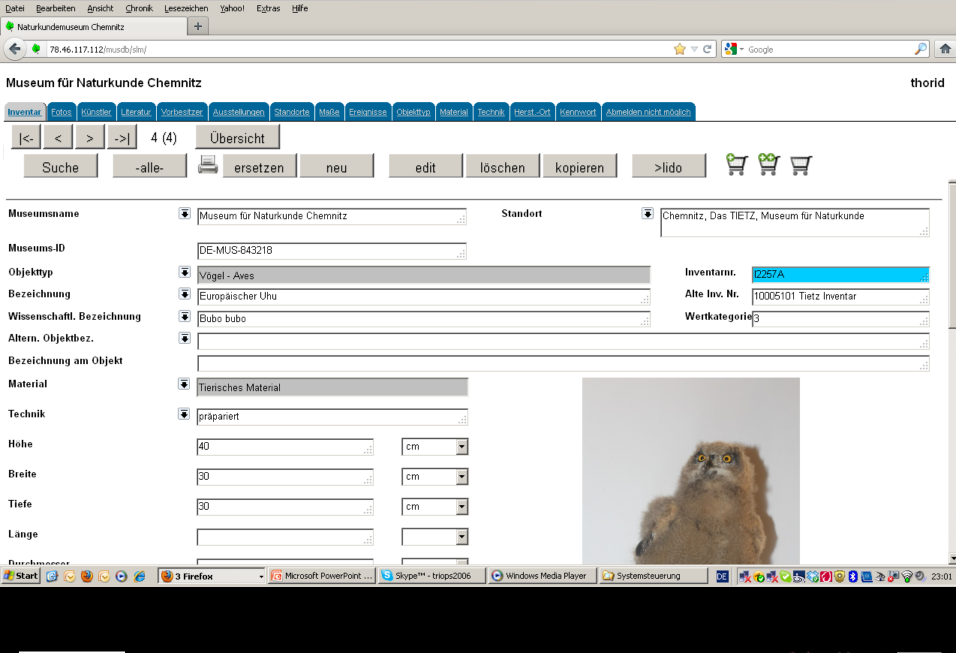
Inv.-Nr.: 00007/i2257a\_img\_2339\_sm Bildtitel: Europäische Uhu, juvenil, Krallen

Fotograf: Thorid Zierold

Datierung: 15.05.2012









Naturkundemuseum Chemnitz - Mozilla Firefox



\_ B ×



## VINO – Objekteingabe











# VINO – Objekteingabe

	Material													
<-	<- << >> ->  1-20 (32) Suche													
lfd.	Begriff	Oberbegriffe	Weitere Begriffe											
1:	<u> </u>													
2:	<u> </u>		Lehm (VB); Schlamm (VB); Erde (ND)											
3:	<u> </u>													
	<u> </u>													
5:	<u> </u>		Kriechpflanze (ND); Liane (ND); Ranke (ND); Schoss (ND); Spreu (ND)											
6:	<u> </u>		Tierfaser (ND)											
7:	<u>◆</u> L <sub>Blase</sub>													
8:	± L <sub>Blut</sub>													
9:	<u> </u>													
10:	<u> </u>													
11:	± L <sub>Fell</sub>													
12:	± ∟ <sub>Haar</sub> •••													
13:														
14:														
15:														
16:														
17:														
18:	I = I Korollo	Tierisches Material; Mineral												

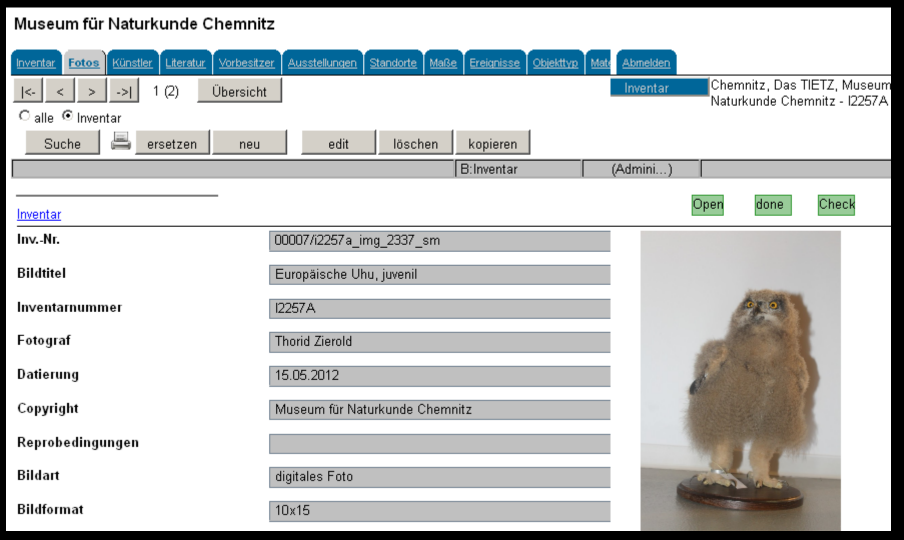








### VINO - Foto und Bildverwaltung











## VINO - Objekteingabe/Foto

### Exifdaten

FILE.FileName: i2257a\_img\_2337\_sm.jpg

FILE.FileDateTime: 1337364509

FILE.FileSize: 86720 FILE.FileType: 2

FILE.MimeType: image/jpeg

FILE.SectionsFound: ANY TAG, IFDO, THUMBNAIL, EXIF, INTEROP, MAKERNOTE

COMPUTED.html: width="593" height="890"

COMPUTED. Height: 890 COMPUTED.Width: 593 COMPUTED.IsColor: 1

COMPUTED. ByteOrderMotorola: 0

Vino # Design: CD-LAB Bonn



✓ Drucken Inv.-Nr.: 00007/i2257a img 2337 sm Bildtitel: Europäische Uhu, juvenil

Fotograf: Thorid Zierold Datierung: 15.05.2012

Vino # Design: CD-LAB Bonn



✓ Drucken

Inv.-Nr.: 00007/i2257a img 2339 sm Bildtitel: Europäische Uhu, juvenil, Krallen

Fotograf: Thorid Zierold

Datierung: 15.05.2012

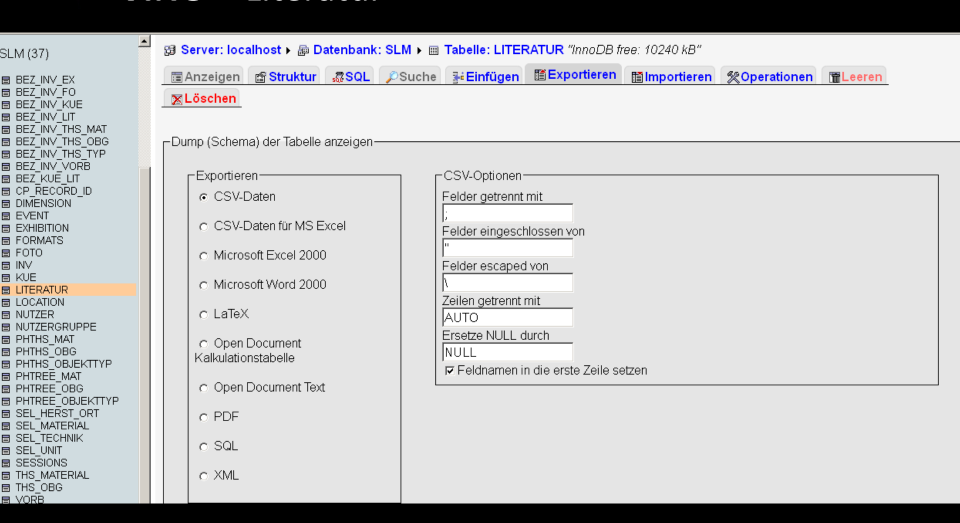








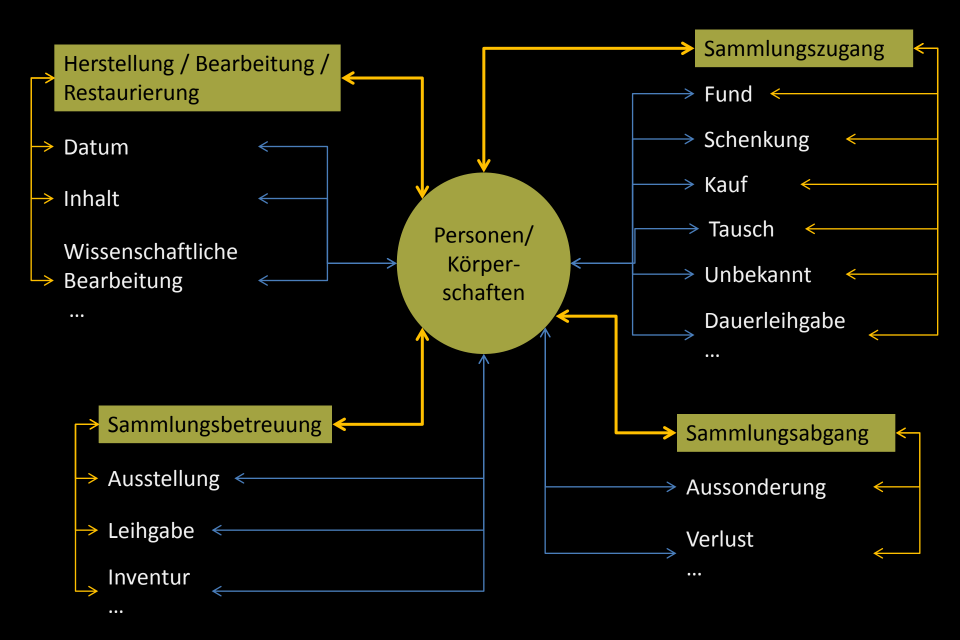
### VINO – Literatur











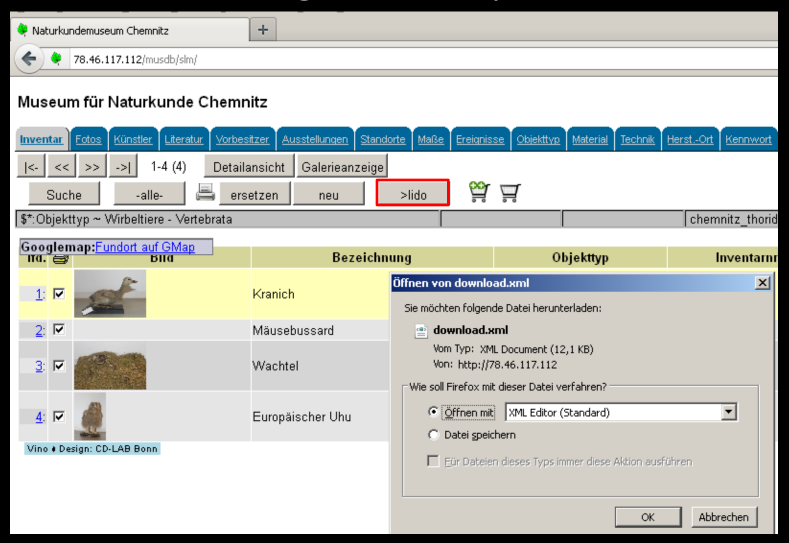








### **VINO** – Ausgabe und Exportfunktionen











## VINO – Ausgabe und Exportfunktionen

```
<
    http://www.lido-schema.org/schema/v1.0/lido-v1.0.xsd">
    do:lidoRecID lido:source="Museum für Naturkunde Chemnitz" lido:type="local">1355</lido:lidoRecID>
- dido:descriptiveMetadata xml:lang="deu">

    - dido:objectClassificationWrap>

    - dido:objectWorkTypeWrap>

             - dido:objectWorkType>
                       <lido:term />
                   </lido:objectWorkType>
              </lido:objectWorkTypeWrap>
          </lido:objectClassificationWrap>
    - dido:objectIdentificationWrap>
         - dido:titleWrap>
             - dido:titleSet>
                      <lido:appellationValue />
                   </lido:titleSet>
              </lido:titleWrap>
         - - dido:repositoryWrap>
             - - dido:repositorySet lido:type="current">
                  - dido:legalBodyName>
                           do:appellationValue>Museum für Naturkunde Chemnitz
                       </lido:legalBodyName>
                       dido:workID lido:type="Inventarnummer">Kranich</lido:workID>
                   </lido:repositorySet>
              </lido:repositoryWrap>

    - dido:objectMeasurementsWrap>

    - dido:objectMeasurementsSet>

                      </l></l></l></l></
                           </lido:displayObjectMeasurements>
                   </lido:objectMeasurementsSet>
              </lido:objectMeasurementsWrap>
             Aliana and a carana and a care an
```



👭 Fertia

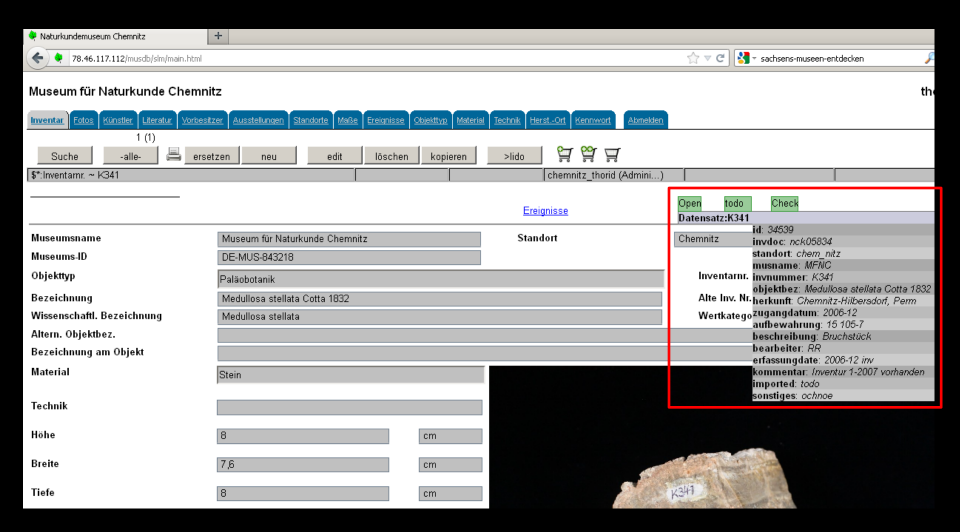




🚽 Eigener Co



### **VINO** – Importfunktionen



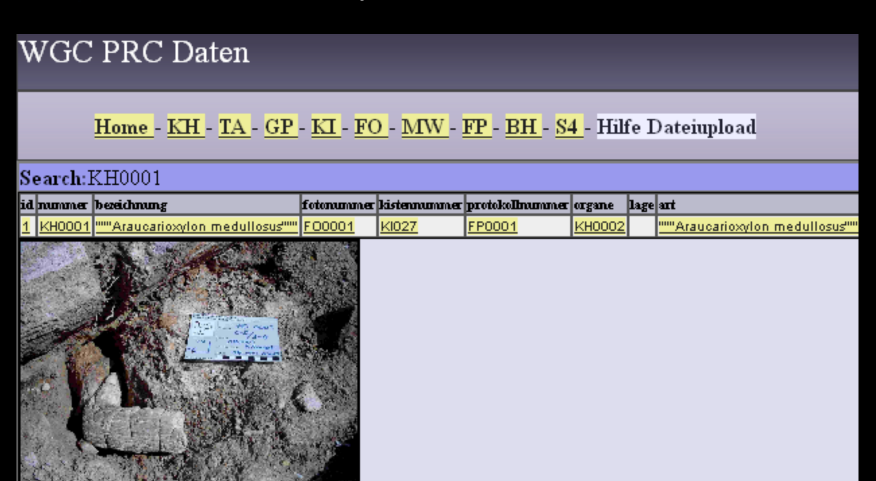








## VINO – and beyond







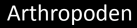




VINO – and beyond









Skorpion



**Ur-Saurier** 









## VINO – and beyond

### WGC PRC Daten

Tabelle:KH

Home - KH - TA - GP - KI - FO - MW - FP - BH - S4 - Hilfe Dateiupload

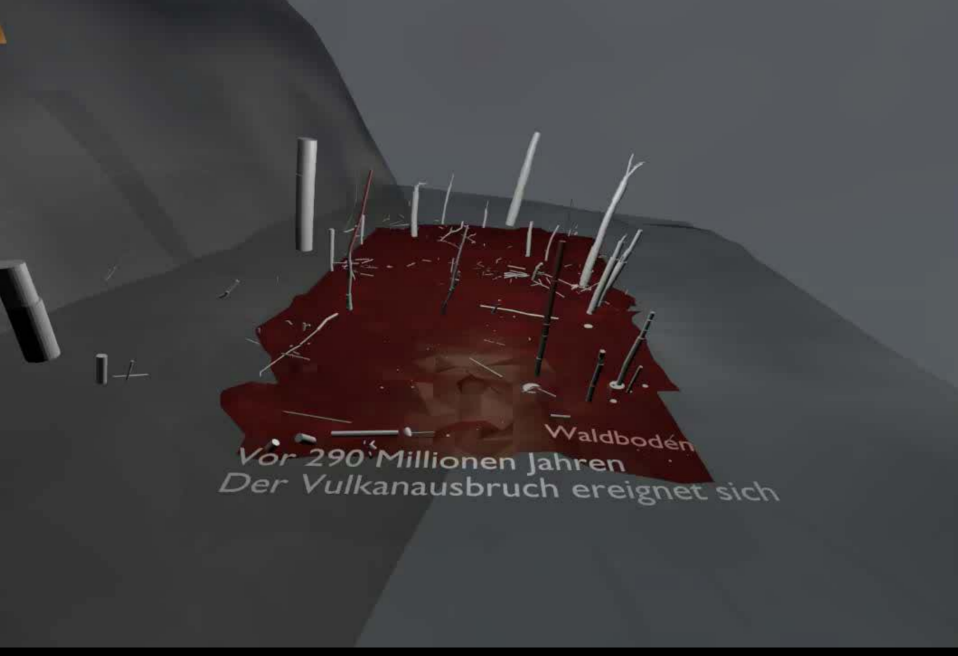
Suche: KH

							_											
id	nummer	bezeichnung	fotonummer	kistennummer	protokolinummer	organe	lage	art	hedrebung	datum	messdaten_l	xwert_1	ywert_1	zwert_1	durchmeser_l	mesdaten_2	xwert_2	ywert_2 z
1	KH0001	"""Araucarioxylon medullosus"""	<u>F00001</u>	<u>KI027</u>	FP0001	<u>KH0002</u>		"""Araucarioxylon medullosus"""	Ast mit Knick, Astabgang	30.04.2008	<u>2.54 3.19 1.16</u>	<u>2.54</u>	<u>3.19</u>	<u>-1.16</u>	<u>60</u>	2.55 3.34 1.20	<u>2.55</u>	<u>3.34</u> -
2	<u>KH0002</u>	"""Araucarioxylon medullosus"""	<u>F00001</u>	<u>KI027</u>	FP0001	KH0014		"""Araucarioxylon medullosus"""	weiter verfolgbar!	04.05.2008	<u>2.61 3.35 1.22</u>	<u>2.61</u>	<u>3.35</u>	<u>-1.22</u>	<u>60</u>	-1-1-1	<u>.</u>	<u>.</u>
3	KH0003	Dadoxylon sp.	F00028	<u>KI067</u>	FP0010			Dadoxylon sp.	<u>fluoritisierter Ast im Tuff</u>	04.06.2008	<u>6.00 0.02 0.86</u>	<u>6.00</u>	0.02	<u>-0.86</u>	<u>15</u>	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
4	KH000400	Dadoxylon sp.	F00020	<u>KI005</u>	FP0002			Dadoxylon sp.	großer Stamm, aufrecht	13.05.2008	12.55 18.32 0.15	<u>12.55</u>	<u>18.32</u>	<u>-0.15</u>	=	<u>- - - </u>		<u>.</u> 9
<u>5</u>	KH0004-01		<u>.</u>	KI053-KI056	FP0002					11.07.2008	12.80 18.32 0.42	<u>12.80</u>	<u>18.32</u>	<u>-0.42</u>	<u>350</u>	<u>- - - </u>		<u>.</u> 9
<u>6</u>	KH0004-02		F00020	KI067/KI608/KI571	FP0002					12.08.2010	<u>13.15 18.40 0.84</u>	<u>13.15</u>	<u>18.40</u>	<u>-0.84</u>	<u>450/300</u>	<u>-1-1-1</u>		<u>.</u> 9
<u>Z</u>	KH000403										Ш			<u>o</u>		Ш		9
8	KH0005	Dadoxylon sp.	<u>.</u>	<u>KI005</u>	FP0002	KH0004-00		Dadoxylon sp.	<u>Harnischflächen</u>	13.05.2008	<u>-1-1-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	-	<u>-l-l-l</u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>9</u>	<u>KH0006</u>	Dadoxylon sp.	<u>.</u>	<u>KI005</u>	FP0002	KH000400		Dadoxylon sp.	<mark>"""Mütze"",</mark> <u>Harnischflächen"</u>	13.05.2008	<u>-1-1-</u>		Ŀ	<u>o</u>	<u>!</u>	-1-1-1		<u>.</u>
<u>10</u>	<u>KH0007</u>	Dadoxylon sp.	<u>.</u>	<u>KI005</u>	FP0002	KH000400		Dadoxylon sp.	"""Mütze"", <u>Harnischflächen"</u>	<u>13.05.2008</u>	<u>-1-1-</u>		Ŀ	<u>o</u>	<u>!</u>	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u>
<u>11</u>	KH0008-00	Dadoxylon sp.			FP0003			Dadoxylon sp.	großer Stamm, aufrecht, zur modelierung erzeugt/ 02 09	<u>15.11.2010</u>	<u>11.30 9.80 0.30</u>	<u>11.30</u>	<u>9.80</u>	<u>-0.3</u>	<u>600/400</u>	Ш		ģ
12	KH0008-01	Dadoxylon sp.	F00023	<u>KI039</u>	FP0003			Dadoxylon sp.	großer Stamm, aufrecht	19.05.2008	<u>11.20 9.80 0.30</u>	11.20	9.80	<u>-0.3</u>	<u>600/400</u>	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>13</u>	KH0008-02		F00023	<u>KI040</u>	FP0003					01.07.2008	<u>11.30 9.80 0.30</u>	11.30	9.80	<u>-0.3</u>	<u>600/400</u>	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>14</u>	KH0008-03		F00023	<u>KI041</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-l-l-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	<u>-</u>	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>15</u>	KH0008-04		F00023	<u>KI042</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-l-l-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	_	<u>-l-l-l</u>		<u>.</u> 9
<u>16</u>	KH0008-05		F00023	<u>KI043</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-l-l-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	_	<u>-l-l-l</u>		<u>.</u> 9
<u>17</u>	KH0008-06		F00023	<u>KI044</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-1-1-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	-	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>18</u>	KH0008-07		F00023	<u>KI045</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-1-1-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	-	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>19</u>	KH0008-08		F00023	<u>KI046</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-1-1-</u>		<u>.</u>	<u>o</u>	-	<u>- - - </u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
<u>20</u>	KH0008-09		F00023	<u>KI050</u>	FP0003					01.07.2008	<u>-1-1-</u>			<u>o</u>	-	<u>-l-l-l</u>	<u>.</u>	<u>.</u> 9
21	KH0008-10			KI181/KI214/KI229/KI238	FP0003						<u>11.85 9.85 1.11</u>	<u>11.85</u>	<u>9.85</u>	<u>-1.11</u>	<u>500/350</u>	Ш		9
22	KH0008-11		F00023	<u>KI343</u>	FP0003						Ш			<u>o</u>	400/500	Ш		9
	KH0008-12			<u>KI413/KI415-420</u> <u>/KI424-427/KI429</u> /KI433-438/ KI442/KI443	FP0003				Stammumriss gemessen MP 101435-101452		П			<u>o</u>	<u>530/350</u>	Ш		<u> </u>
http	://www.psard	onius.de/projekte/	excavation/neuin	dex.php?o=search&p=KH	10001													



























Der Vortrag wurde gehalten anlässlich der MAI-Tagung 2012 am 21./22. Mai 2012 im Stadtgeschichtlichen Museum Leipzig

Die MAI-Tagung 2012 ist eine Kooperationsveranstaltung des LVR-Fachbereichs Kultur, des LVR-Archivberatungs- und Fortbildungszentrums, des Stadtgeschichtlichen Museums Leipzig und der Landesstelle für Museumswesen in Sachsen, mit freundlicher Unterstützung durch das Zeitgeschichtliche Forum Leipzig.









Weitere Informationen unter:

www.mai-tagung.de

Anmeldung für den Newsletter: www.mai-tagung.de/MAI-Ling







