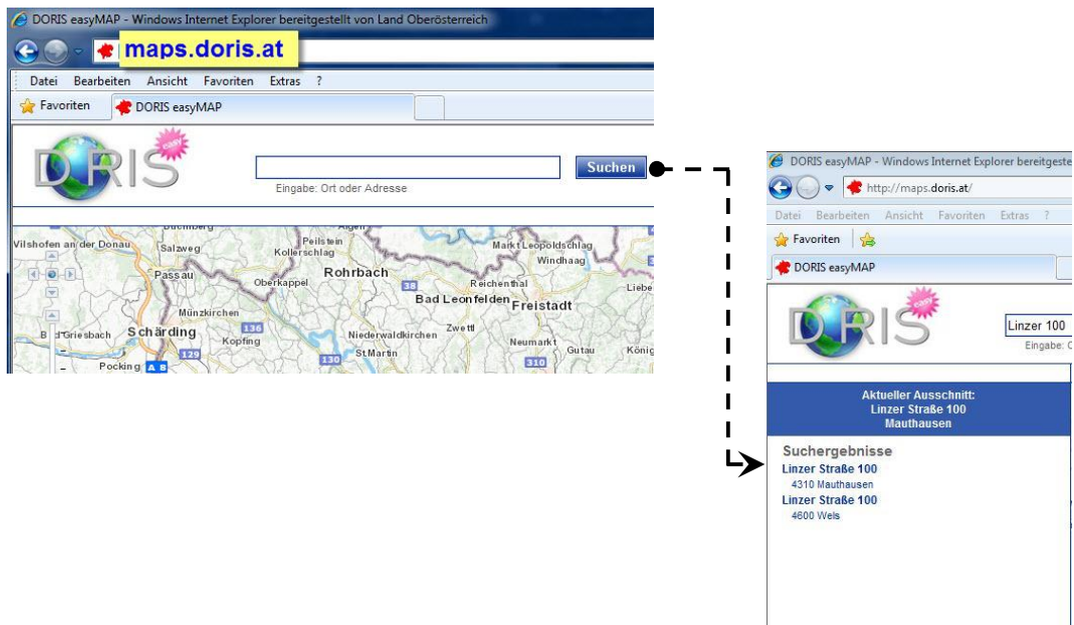


ARBEITEN MIT DORIS-EASY

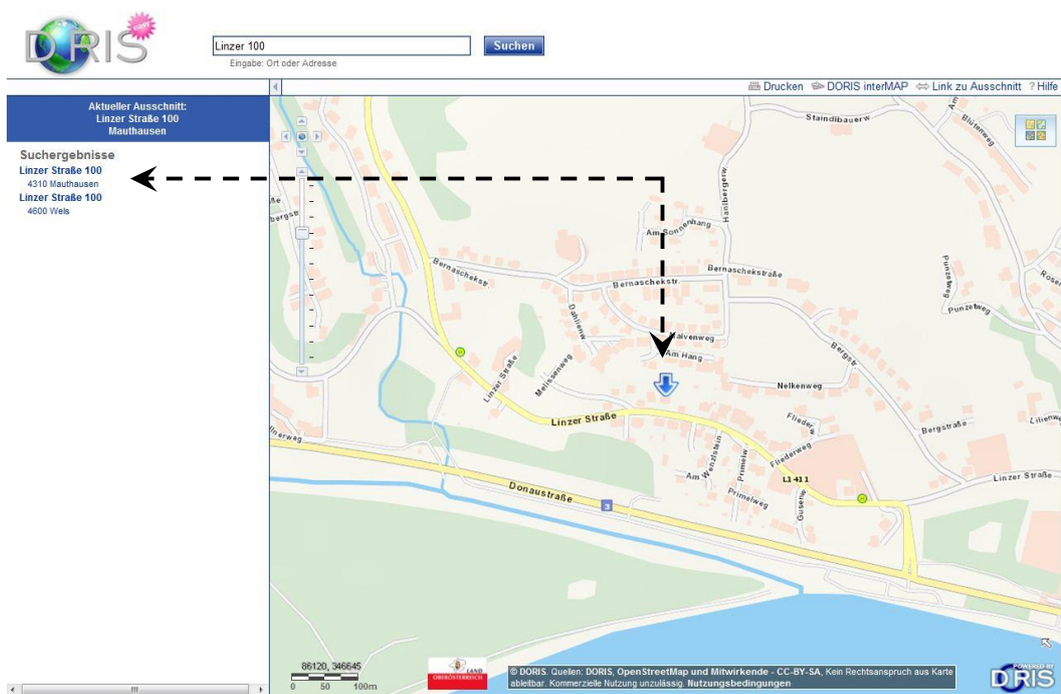
1

Unter „maps.doris.at“ öffnet sich „**DORIS-easy**“. Hier können Sie entweder einen Ort oder eine Adresse eingeben. Für die Adresse „**Linzer Straße 100**“ geben wir nur „**Linzer 100**“ ein. Es werden zwei Adressen in Oberösterreich im Infofenster am linken Seitenrand angezeigt.



2

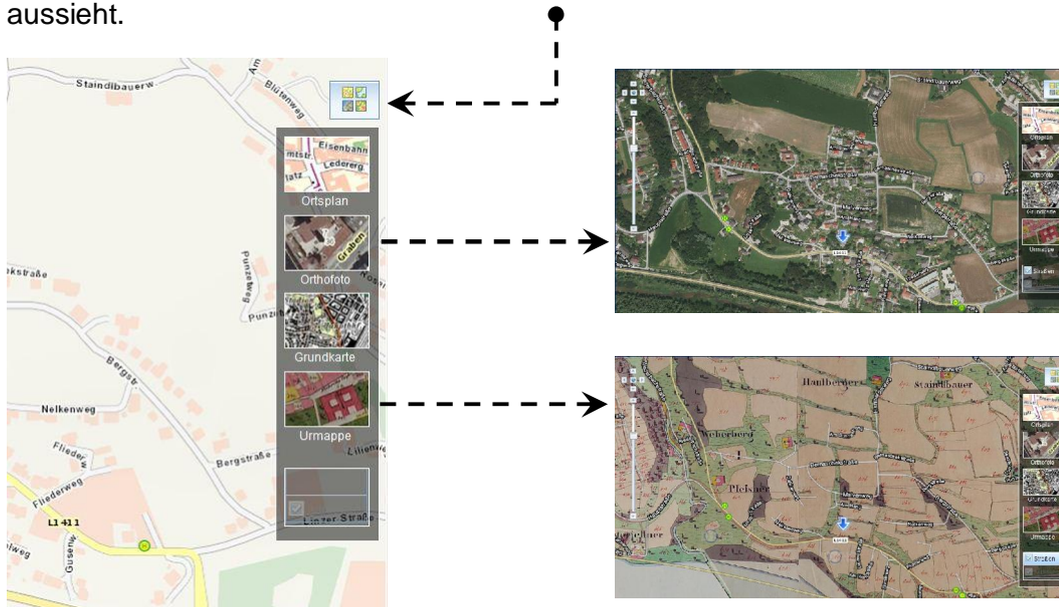
Durch Anklicken der Adresse im „**Infowindow**“ wird die jeweilige Adresse im Kartenfenster zentriert dargestellt.



3

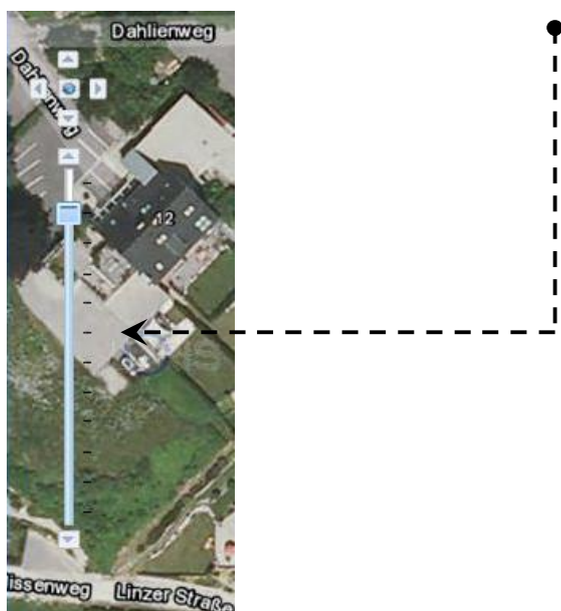
Mit der „**Layersteuerung**“ rechts oben im Kartenfenster kann die Kartenansicht jederzeit geändert werden.

Zum Beispiel welche Grundstücke hat es vor ca. 200 Jahren dort gegeben, so klickt man auf Urmappe und klickt „**Straßen**“ an, um sich besser orientieren zu können. Beziehungswise auf Orthofoto, wenn man wissen will, wie es heute aussieht.



4

Der Kartenausschnitt kann mit dem Musrad oder mit dem Navigationswerkzeug im linken oberen Kartenfenster entsprechend vergrößert / verkleinert werden.



5

Bei gedrückter linker Maustaste kann das Kartenfenster verschoben werden.

6

Beim Drücken der rechten Maustaste besteht die Möglichkeit:

Selbst eine Sprechblase zu erstellen,



einen Marker zu setzen



Koordinaten abzufragen



die Karte entsprechend zu zentrieren



das Kartenfenster zu vergrößern bzw. zu verkleinern



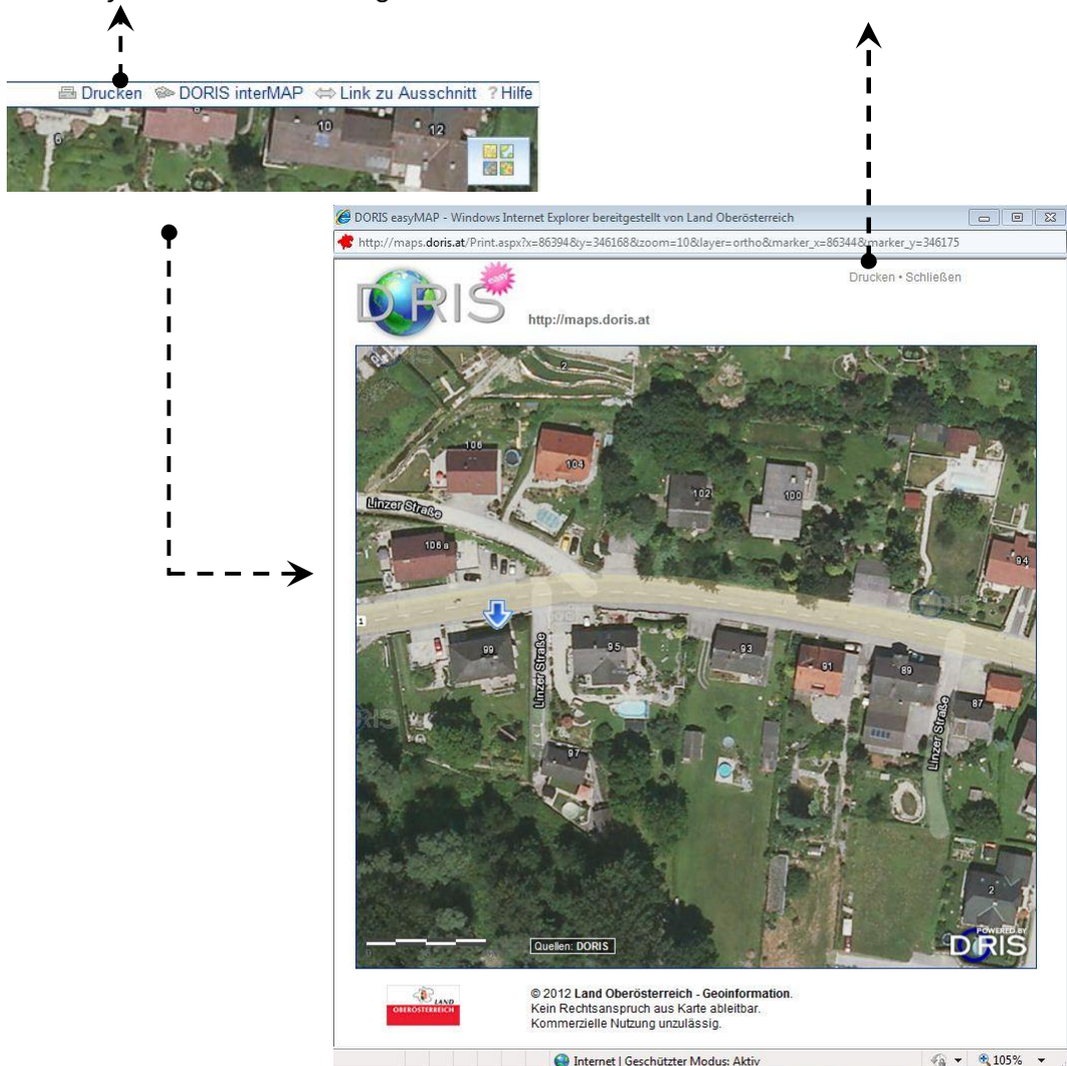
7

„Link zu Ausschnitt“ ermöglicht, den Kartenausschnitt als Email zu versenden bzw. diese Karte als HTML-Code in eine Homepage gratis einzubetten.



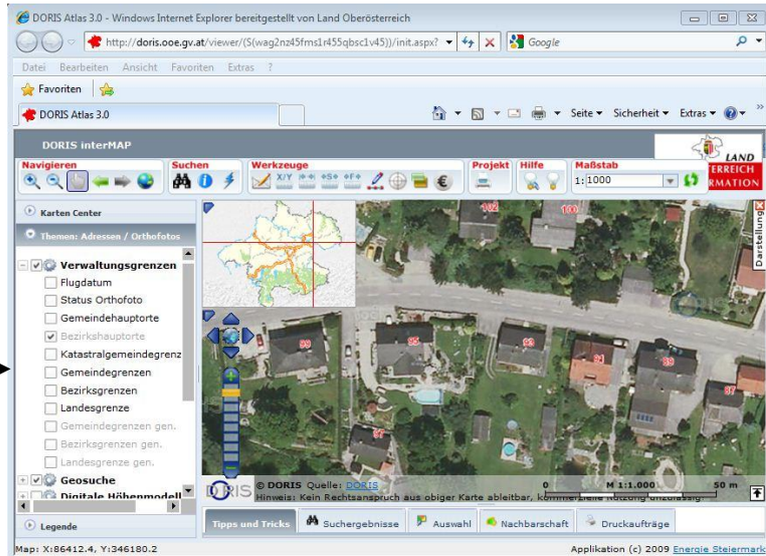
8

Bei „Drucken“ öffnet sich das Druckfenster, wobei der Kartenausschnitt im Drucklayout noch immer vergrößert / verkleinert bzw. verschoben werden kann.



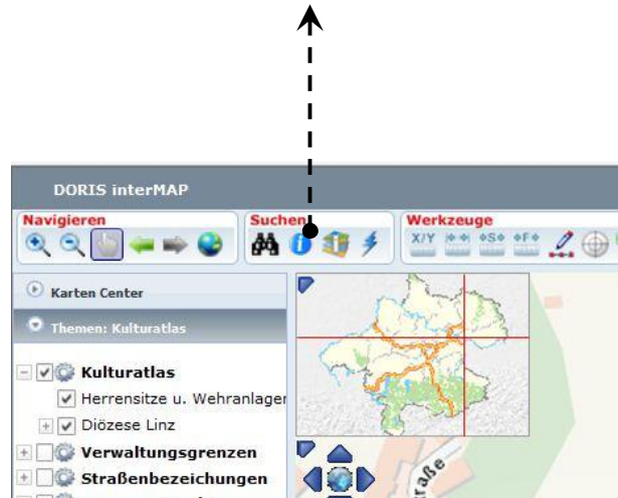
Über „DORIS interMAP“ wechselt man von „DORIS-easy“ zu „DORIS interMAP“ in den gleichen Kartenausschnitt.

1



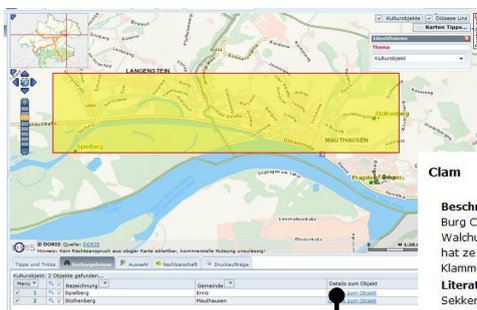
2

Im „Karten Center“ kann die jeweilige Applikation, in unserem Fall „KulturAtlas“, ausgewählt werden. Aktivieren des Werkzeugs „Objekt identifizieren“ über das blaue . Bei gedrückter linker Maustate kann über ein oder mehrere Objekte ein Rechteck aufgezogen werden.



3

Mit dem Anklicken von „*Details zum Objekt*“ im unteren Bereich werden die Beschreibungen sowie Stiche, Luftaufnahmen und historische Ansichten dargestellt.



Clam

Beschreibung lt. Grabherr:

Burg Clam, KG. Klam, Hoch- und Unterburg, Wehrturm, turmartiger Palas. Ca. 1150 duo castra Chlamme; 1159 Walchunus de Chlame; 1321 III.22. Vlrch der Hawser auf dem "haws ze Chlamme"; ca. 1380 Wilhelm der Hawser hat ze Lehen die nider vest ze Chlam; ca. 1397 Wilhalm vnd Wolfgang die Hawser habent ze Lehen die ober vest ze Klam vnd den turn mit dem pawhof.

Literatur:

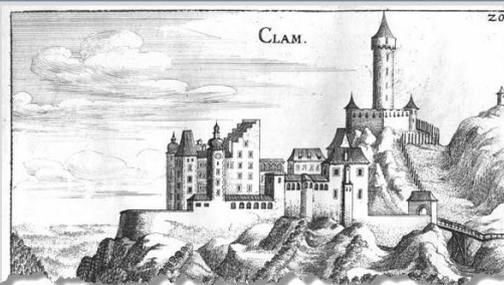
Sekker, Seite 29; Grull, Mühlviertel, Seite 48; Grabherr, Burgen, Seite 255; G. Clam-Martinic, Die Burg (Clam) als Lebensraum, Oberösterreich, Winterheft 1968, Seite 5.

Quelle:

ooUB I/479, V/281, X/885; ooLA, LB. Hzg. Albrecht IV., Dipl. Schb. I.

Stiche (schließen ...)

Vischer aus dem Jahr 1674



Luftaufnahmen (schließen ...)

- folgende Bilder stehen zur Verfügung (Flugdatum: 04.08.1994)



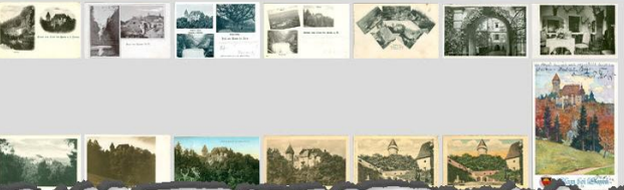
Historische Ansichten (schließen ...)

folgende Ortsansichten stehen zur Verfügung (Objekt und nähere Umgebung)



Ansichtskartensammlung (schließen ...)

folgende Ansichtskarten stehen zur Verfügung (Objekt und nähere Umgebung)



Indem Sie uns Ihre Anregungen und Hinweise verbessern. Email: doris.geol.post@ooe.gv.at

Beschreibung der zur Verfügung gestellten

Weiterführende Informationen

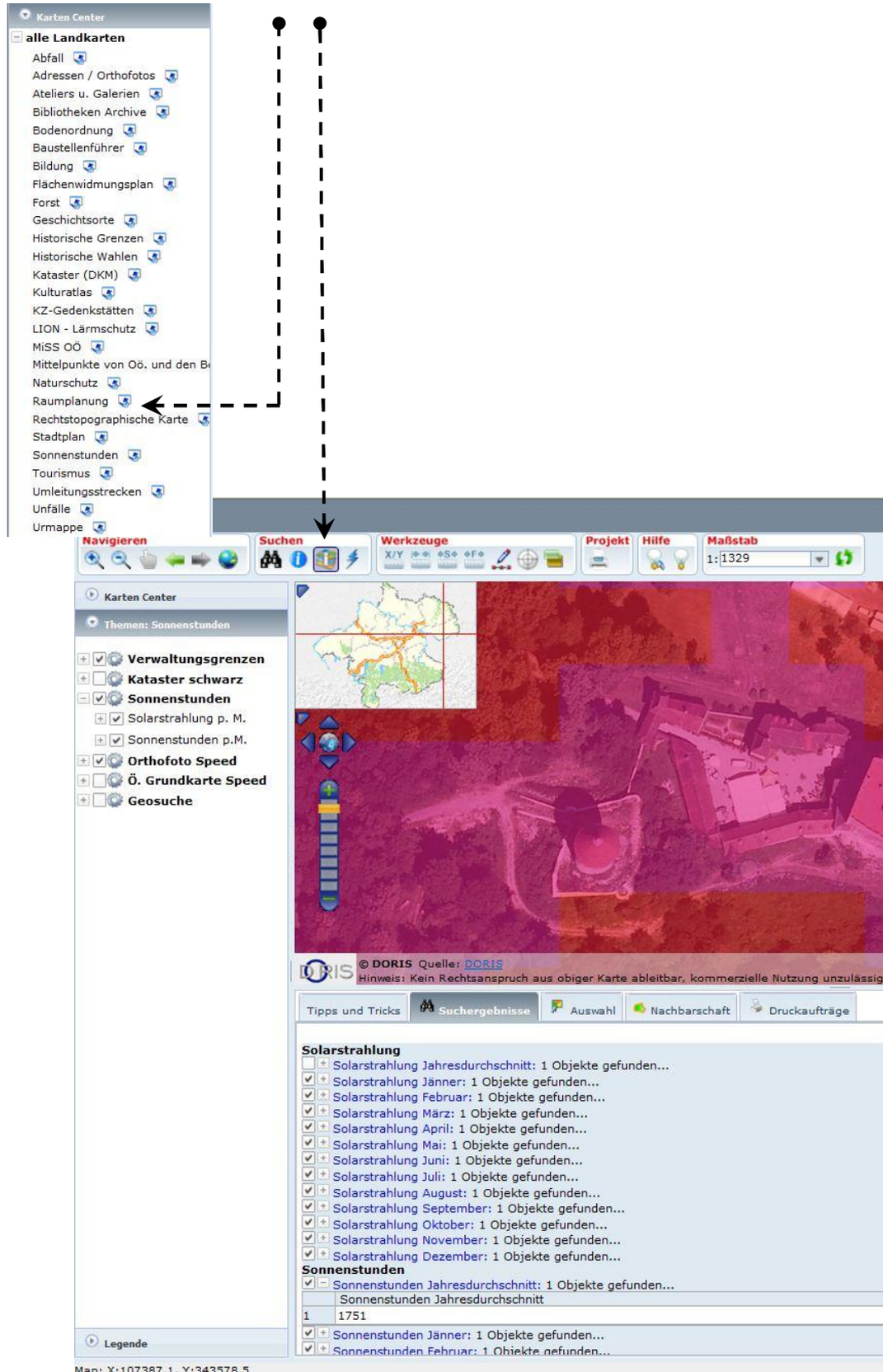
- Oö. Landesarchiv
- Oö. Landesmuseum
- Augustiner Chorherrenstift St. Florian



Titel: Schloss Klam
Herzkraft: Stift St. Florian; Datierung: 1918

4

Wechseln im „*Karten Center*“ auf Sonnenstunden, „*GeoJuhu*“ Sonnenstunden aktivieren und als Ergebnis bekommt man die Solarstrahlung und die Sonnenstunden im Jahresdurchschnitt.

The screenshot shows the 'Karten Center' interface. On the left, a list of map layers is visible under 'alle Landkarten'. An arrow points from 'Raumplanung' in this list to the 'Suchen' (Search) button in the top toolbar. Below the toolbar, the 'Themen: Sonnenstunden' (Themes: Sun Hours) section is active, showing a list of layers with checkboxes. The 'Solarstrahlung' (Solar Radiation) and 'Sonnenstunden' (Sun Hours) sections are expanded, showing a list of monthly and annual data points. The main map area displays a 3D terrain model with a red overlay representing solar radiation. The bottom of the interface shows search results for 'Solarstrahlung' and 'Sonnenstunden'.

Themen: Sonnenstunden

- Verwaltungsgrenzen
- Kataster schwarz
- Sonnenstunden
 - Solarstrahlung p. M.
 - Sonnenstunden p.M.
- Orthofoto Speed
- Ö. Grundkarte Speed
- Geosuche

Solarstrahlung

- Solarstrahlung Jahresdurchschnitt: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Jänner: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Februar: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung März: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung April: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Mai: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Juni: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Juli: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung August: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung September: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Oktober: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung November: 1 Objekte gefunden...
- Solarstrahlung Dezember: 1 Objekte gefunden...

Sonnenstunden

- Sonnenstunden Jahresdurchschnitt: 1 Objekte gefunden...
 - Sonnenstunden Jahresdurchschnitt
 - 1 1751
- Sonnenstunden Jänner: 1 Objekte gefunden...
- Sonnenstunden Februar: 1 Objekte gefunden...

Map: X:107387.1, Y:343578.5