

## Tutorial – Kalender

Die Webseite der Geologischen Bundesanstalt bietet einen Kalender mit einer Vielzahl an Terminen zu Vorträgen, Tagungen, Symposien, Exkursionen und sonstigen fachbezogenen Veranstaltungen.

In diesem Tutorial wird die Funktionsweise des Kalenders kurz erläutert.

Der Kalender ist auf der Startseite rechts unter „TERMINE & EVENTS“ eingebaut (rote Box) und stellt die drei aktuellsten Termine dar (Abb. 1). Der gesamte Kalender ist durch Klick auf „>> Kalender“ (roter Pfeil) aufrufbar oder direkt über folgende Adresse.

[www.geologie.ac.at/index.php?id=189&L=0](http://www.geologie.ac.at/index.php?id=189&L=0)

The screenshot shows the homepage of the Geological Survey of Austria. At the top right, there are links for 'LOGIN', 'A-AA+', and the Austrian flag. Below the header, there's a search bar with a magnifying glass icon. The main content area features a large image of laboratory equipment. To the left, there's a sidebar with a red vertical bar labeled 'SHOP'. The main navigation menu includes 'Home', 'Über uns', 'Forschung & Entwicklung', 'Services', 'Produkte & Shop', 'News', and 'Kontakt'. Below the main content, there's a 'NEWS' section with several news items and a 'KARTEN' section showing a map. The 'TERMINE & EVENTS' section, which is the focus of the tutorial, is highlighted with a red border and contains three event cards: 'LANGE NACHT der FORSCHUNG 2014', 'WEB MAP NATURRAUM CARNUNTUM', and 'Erdöl & Erdgas'. A red arrow points from the text in the caption below to this section.

**ANALYSIEREN**

Ob Wasser, Ton, Sand, Kies, Kalk, Marmor, Sandstein, Granit oder Gneis, nur die genaue Kenntnis ihrer Zusammensetzung (Stichwort: Geochemie) erlaubt Aussagen über Entstehung, Herkunft und Verwendungsmöglichkeiten.

» mehr

FORSCHEN ANALYSIEREN BEWERTEN KARTIEREN INFORMIEREN

0 ● 0 ○ 0 ○

LANGE NACHT der FORSCHUNG 04.04. 2014 [www.LangeNachtderForschung.at](http://www.LangeNachtderForschung.at)

» mehr

Jahrbuch 152 Heft 1-4

Band 152 enthält auf 288 Seiten Artikel aus dem Bereich Quartärgeologie, Stratigraphie und Paläontologie, einen Nachruf (Franz Stojaspal), eine Arbeit zur Generallegende für die Kartierung („Junge Bedeckung“), zwei Artikel über Cephalopoden Typen aus den Sammlungen der Geologischen Bundesanstalt sowie Kartierungsberichte aus den letzten Jahren.

» mehr

Rocky Austria

Reich illustrierte, kompakte und ausführliche Darstellung der Geologie Österreichs

» mehr

Öffnungszeiten Bibliothek

Verkauf, Bibliothek, Kartensammlung und Wissenschaftliches Archiv sind geöffnet

Mo bis Do: 9 - 12h Mo und Do: 13 - 16h

» Anmeldung

Abonnieren Sie unseren kostenfreien Newsletter

Der Newsletter informiert Sie regelmäßig per E-Mail über Termine und Neuigkeiten aus dem Fachgebiet Geologie.

» Anmeldung

NEWS

- » Lange Nacht der Forschung
- » Neuerscheinung: Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000 – Blatt 179 Lienz
- » Neuerscheinung: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt Band 153/1-4
- » Neuerscheinung: Abhandlungen Band 66
- » Neuerscheinung: Berichte Band 104

» weitere News

KARTEN

TERMINE & EVENTS

- 20.03 Innsbruck VORTRAG The vulnerability of calcareous phytoplankton to massive carbon dioxide release: Examples from the Early Jurassic
- 24.03 Wien WORKSHOP Klimaforschung gestern - heute - morgen
- 25.03 Wien KOLLOQUIUM Risikobasiertes Asset Management von Gebäuden oder Offshore Anlagen mit Schwerpunkt Naturgefahren

» Kalender

PROJEKTE

Transenergy

Abb. 1. Kalender-Modul auf der Startseite.

Der Kalender ist monatsweise aufgebaut und listet unter dem Kalender alle Termine des Monats auf (Abb. 2).

Dunkelgraue Felder sind Tage die einen oder mehrere Termine aufweisen (roter Pfeil). Hellgraue Felder weisen keinen Termin auf.

Über die Pfeiltasten links und rechts des Monates (rote Kreise) kann man sich zwischen den Monaten hin- und her bewegen.

Jeder Termin besitzt eine eigene Detailseite, die man bei Klick auf „>> mehr“ (rote Ellipse) erhält (siehe Abb. 3).

Zusätzlich kann jeder Termin mittels Klick auf „>>Kalendereintrag“ (rote Box) direkt in zahlreiche Kalenderanwendungen (z.B. Outlook) übertragen werden. Dabei wird eine Datei (calender.ics) generiert, die abhängig vom Client-System in diverse Kalenderanwendungen importiert werden kann.

The screenshot shows the homepage of the Geologische Bundesanstalt. On the left, there's a sidebar with 'News' and 'Kontakt' sections, and a 'SHOP' section. The main content area features a large March 2014 calendar. The days of the week are labeled at the top: Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag. The dates from 24 to 31 are listed. Red circles highlight the month labels ('MÄRZ 2014') and the day '20'. A red arrow points to the date '20'. Below the calendar, there's a section titled 'TERMINE MÄRZ 2014' with two entries. The first entry is for 'Donnerstag, 20. März (17:00 - 18:00)' with a thumbnail of the University of Innsbruck logo, a short description, and a red box around the link '» Kalendereintrag'. The second entry is for 'Montag, 24. März (10:00 - 17:00)' with a thumbnail of the ZAMG logo, a short description, and a red box around the link '» mehr'. To the right of the calendar, there's a 'NEWS' section with several news items and a 'TERMINE & EVENTS' section with three event entries. At the bottom right, there's a link '» Kalender'.

Abb. 2. Kalendermonatsseite

Die Termindetailseite listet alle Daten die zu einem Termin verfügbar sind inklusive weiterführender Links (blauer Pfeil) und angehängter Dokumente (roter Pfeil).

Der Link der Webseite (blaue Box) kann dann z.B. per E-Mail (mittels copy/paste) weiterversendet werden.

Über die Social Media Leiste (rote Ellipse) kann jeder Termin auch via Facebook, Twitter oder google+ weiterempfohlen werden.

Auch hier besteht die Möglichkeit mittels „>Kalendereintrag“ (rote Box) direkt in zahlreiche Kalenderanwendungen (z.B. Outlook) übertragen werden.

The screenshot shows a detailed event page from the Geologische Bundesanstalt website. At the top, the URL is www.geologie.ac.at/index.php?id=309&event=195&start=2014-04-29&end=2014-04-29&L=0. The page title is "Geologische Bundesanstalt". On the left, there's a sidebar with "News" (News, Kalender, Newsarchiv, Newsletter, Newsletterarchiv) and "SHOP". The main content area shows an event titled "DIE LANDESGEOLOGIE DER SCHWEIZ: GESTERN – HEUTE – MORGEN" on Thursday, April 3, 2014, from 17:15 to 18:30. It's a joint event by GBA and ÖGG. A blue arrow points to the link "Veranstaltungsseite der ÖGG". A red arrow points to the PDF document "Einladung\_Vortrag\_03-04-2014-Möri\_mit\_Logo.pdf". Below the event details, there's a "DOKUMENTE" section with the same PDF link and a "Zurück" button. At the bottom, there's a social media sharing bar with "Empfehlen" (Facebook), "0" (Google+), and "Twitter". A red circle highlights this sharing bar. To the right, there's a "NEWS" section with links to various news articles and a "TERMINE & EVENTS" section with upcoming events like "Innsbruck VORTRAG" and "Wien WORKSHOP".

Abb. 3. Termindetailseite:

Es besteht auch die Möglichkeit nach Terminen zu suchen (Abb. 4).

Dazu kann das Standardsuchfeld (blauer Pfeil) benutzt werden, das auf fast allen Webseiten verfügbar ist oder das Suchfeld direkt auf der Kalenderseite (roter Pfeil), das nur innerhalb des Kalendermoduls verfügbar ist.

The screenshot shows the homepage of the Geologische Bundesanstalt (GfB) with a sidebar on the left containing links for News, Newsarchiv, Newsletter, and Newsletterarchiv. A red arrow points from the 'News' link in the sidebar to a search input field labeled 'Klima' located below the main content area. Another blue arrow points from the top right corner of the page to another search input field labeled 'Suchbegriff' located in the header area. The main content area displays a monthly calendar for March 2014. The date '21' is highlighted in red, indicating it is the current day ('HEUTE'). Below the calendar, there is a section titled 'TERMINE MÄRZ 2014' featuring an event for 'Montag, 24. März (10:00 - 17:00)' at 'Stadt: Wien'. The ZAMG logo is present next to the event details. To the right of the calendar, there is a 'NEWS' section listing various news items and a 'TERMIN & EVENTS' section listing workshops and colloquia.

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Abb. 4. Suchfunktion auf Kalenderseite