

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



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 (calendar.ics) generiert, die abhängig vom Client-System in diverse Kalenderanwendungen importiert werden kann.

The screenshot displays the website of the Geologische Bundesanstalt (Geological Survey of Austria). The main navigation bar includes links for Home, Über uns, Forschung & Entwicklung, Services, Produkte & Shop, News, and Kontakt. A search bar is located in the top right corner. The left sidebar contains a menu with options for News, Newsarchiv, Newsletter, and Newsletterarchiv. The main content area features a calendar for March 2014. The calendar grid shows dates from 1st to 31st. A red arrow points to the 31st of March. Below the calendar, a list of events for March 2014 is displayed. The first event is on Thursday, 20th March (17:00 - 18:00) in Innsbruck, titled "The vulnerability of calcareous phytoplankton to massive carbon dioxide release: Examples from the Early Jurassic." A red box highlights the "Kalendereintrag" link, and a red circle highlights the "mehr" link. The second event is on Monday, 24th March (10:00 - 17:00) in Vienna, titled "Klimaforschung gestern - heute - morgen." The right sidebar contains a "NEWS" section with several news items and a "TERMINE & EVENTS" section with details for the events listed in the main content area.

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 displays the event detail page on the website [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at/index.php?id=309&event=195&start=2014-04-29&end=2014-04-29&L=0). The main content area features the following elements:

- Event Title:** DIE LANDESGEOLOGIE DER SCHWEIZ: GESTERN – HEUTE – MORGEN
- Date:** Donnerstag, 03. April (17:15 - 18:30)
- Location:** Ort: Vortragssaal der GBA, 1030 Wien, Neulinggasse 38, Stadt: Wien
- Organizer:** Veranstalter: Österreichische Geologische Gesellschaft
- Speaker:** Vortragender: Andreas Möri (Swisstopo, Wabern bei Bern)
- Document:** Einladung_Vortrag_-_03-04-2014-Möri_mit_Logo.pdf (with a red arrow pointing to it)
- Calendar Link:** » Kalendereintrag (with a red box around it)
- Event Page Link:** Veranstaltungsseite der ÖGG (with a blue arrow pointing to it)
- Social Media:** A row of buttons for 'Empfehlen', 'Google+', and 'Twitter' (circled in red).

The page also includes a navigation menu (Home, Über uns, Forschung & Entwicklung, Services, Produkte & Shop, News, Kontakt), a search bar, and a 'NEWS' section on the right with several article teasers.

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 website of the Geologische Bundesanstalt (Geological Survey of Austria). The header includes the logo and navigation links: Home, Über uns, Forschung & Entwicklung, Services, Produkte & Shop, News, Kontakt. A search bar in the top right corner is labeled 'Suchbegriff' and has a blue arrow pointing to it. The main content area features a calendar for March 2014. Below the calendar, there is a search bar with the text 'Klima' and a red arrow pointing to it. To the right of the search bar, there is a search icon. Below the search bar, the section 'TERMINE MÄRZ 2014' is displayed, listing an event on Monday, 24. März (10:00 - 17:00) titled 'Klimaforschung gestern - heute - morgen.' with the ZAMG logo and a link to 'mehr'. The right sidebar contains 'NEWS' and 'TERMINE & EVENTS' sections, listing various publications and events.

Abb. 4. Suchfunktion auf Kalenderseite