



GeoPark Schwäbische Alb e.V.

Geschäftsstelle

Von-der-Osten-Str. 4,6 (Altes Lager)
72525 Münsingen
Tel.: 07381 / 501 575
Fax: 07381 / 501 277
Email: info@geopark-alb.de

Pressemitteilung des GeoParks Schwäbische Alb

vom 09.12.2010

Mitgliederversammlung GeoPark Schwäbische Alb e.V.

Am 7. Dezember 2010 trafen sich die Vertreter der Landkreise sowie des Tourismusverbands zur dritten Mitgliederversammlung des Vereins GeoPark Schwäbische Alb. Zum ersten Mal fand die Versammlung im neuen Biosphärenzentrum in Münsingen statt, in dem der GeoPark seit September seine Geschäftsräume hat. Dabei wurde der bisherige Vorstand (1. Vorsitzender: Hartmut Melzer, Erster Landesbeamter Alb-Donau-Kreis, stellvertretende Vorsitzende: Thomas Reumann, Landrat Landkreis Reutlingen, Klaus Pavel, Landrat Ostalbkreis) für weitere drei Jahre im Amt bestätigt.

Mike Münzing, Bürgermeister der Stadt Münsingen, hieß die Mitglieder des GeoParks herzlich willkommen und hob die Chancen hervor, die die Verknüpfung von Biosphärengebiet und GeoPark am gemeinsamen Standort mit sich bringt. Auch betonte er die Bedeutung der Arbeit in beiden Gebieten für die gesamte Schwäbische Alb.

Die Verbindung von GeoPark und Biosphärengebiet wird auch im Ausstellungsbereich des neuen Biosphärenzentrums deutlich. Auf der Empore des Zwischenbaus hat der GeoPark seinen Platz gefunden. Drei große albtypische Sitzsteine laden hier den Besucher ein, den spannenden Geschichten der Steine zu lauschen oder sich mit einer Diaschau auf Reise durch den GeoPark zu begeben.

“Nachdem das Jahr 2009 vor allem durch die erneute Anerkennung als Geopark im europäischen Netzwerk mit der entsprechenden Unterstützung und Anerkennung durch die UNESCO geprägt war, konnte der GeoPark im Jahr 2010 nun inhaltlich weiterentwickelt werden”, so Hartmut Melzer, Vereins-Vorsitzender und Erster Landesbeamter im Alb-Donau-Kreis.

Um den GeoPark weiter zu gestalten, müssen alle Mitspieler im Netzwerk gemeinsam aktiv sein. “Das sind neben den Mitgliedern und deren Vertreter im Arbeitsausschuss der Beirat, die Infostellen und alle Leistungsanbieter zum Thema Geologie und Archäologie”, so Hartmut Melzer. “Die Geschäftsstelle nimmt hierbei die Funktion des Koordinators ein”.

Deutlich wird die Zusammenarbeit im Netzwerk beispielsweise in der aktuellen Entwicklung einer Karte mit geotouristischen Highlights im GeoPark, an der Landkreise und GeoPark-Geschäftsstelle gemeinsam arbeiten. Entstehen wird eine Faltkarte, die ausgewählte Höhlen, Museen, Lehrpfade, geologische Besonderheiten und die GeoPark-Infostellen in den 10 Landkreisen mit Kurzbeschreibung und Foto präsentiert. Als Kartengrundlage entstand eine Reliefkarte der Schwäbische Alb, “die genauer zu studieren alleine schon Spaß macht”, so Kathrin Schiller, Geschäftsführerin des GeoParks. Die Karte wird erstmals auf der Touristikmesse CMT im Januar in Stuttgart zu bekommen sein.

Weitere sehr aktive Partner im GeoPark-Netzwerk sind die GeoPark-Infostellen. Sie veranstalten unter anderem das GeoPark-Fest, das jährlich durch die Infostellen wandert. Erstmals fand dieses Fest 2010 im Jurafangowerk Bad Boll statt und war ein voller Erfolg. Mitmachaktionen wie das Präparieren von Korallen, Fangotreten, Barfußpfad, Steine filzen und vieles mehr begeisterten vor allem Familien

mit Kindern. Das nächste GeoPark-Fest wird am 17. April 2011 im Freilichtmuseum Neuhausen ob Eck im Landkreis Tuttlingen stattfinden – ein idealer Ort, um einen ganz anderen Aspekt des GeoParks zu beleuchten: die Geologie als Grundlage für Siedlungsgeschichte, Landwirtschaft und Lebensweise auf der Schwäbischen Alb. Auch hier werden sich alle GeoPark-Infostellen und weitere Partner mit vielfältigen Aktionen gemeinsam präsentieren.

Weitere Informationen unter:

GeoPark Schwäbische Alb e.V.
Altes Lager
Von-der-Osten-Str. 4,6
72525 Münsingen
Tel.: 07381-501 575
Fax: 07381-501 277
info@geopark-alb.de
www.geopark-alb.de



Foto:
Erfreut zeigten sich die Mitglieder des Vereins GeoPark Schwäbische Alb e.V., die Vertreter der Geschäftsstelle und des GeoPark-Beirats bei ihrer Mitgliederversammlung über die neue GeoPark-Station im Biosphärenzentrum