



## **Pressemitteilung des GeoParks Schwäbische Alb**

Schwäbische Alb Tourismusverband e.V.  
Geschäftsbereich:  
GeoPark Schwäbische Alb  
Marktplatz 1  
72574 Bad Urach

Ansprechpartnerin: Walburg Speidel  
Tel.: 0 71 25 / 40 73 26 2  
Fax: 0 71 25 / 94 81 08  
Email: info@geopark-alb.de

21. April 2008

### **Verein Geopark Schwäbische Alb gegründet**

Am Freitag, 18. April trafen sich Vertreter der zehn Alb-Landkreise und des Tourismusverbands Schwäbische Alb zur Gründungsversammlung des Vereins Geopark Schwäbische Alb e. V. Mit dem Verein tritt der Geopark in eine eigenständige Trägerschaft und finanzielle Unabhängigkeit.

Der Geopark Schwäbische Alb ist einer von elf durch die Alfred-Wegener-Stiftung und das Bundesministerium für Bildung und Forschung ausgezeichneten Geoparks in Deutschland (2002) und einer von 32 europäischen Geoparks unter der Schirmherrschaft der UNESCO (2004).

Die Mitglieder wählten als Vorsitzenden des Vereins den Ersten Landesbeamten Hartmut Melzer (Alb-Donau-Kreis), seine Stellvertreter sind Landrat Thomas Reumann (Landkreis Reutlingen) und Landrat Klaus Pavel (Ostalbkreis). Die Gründung des Vereins wurde beschlossen, nachdem sich abzeichnete, dass der Tourismusverband, der seit 2004 Träger des Geoparks ist, die zusätzliche finanzielle Last und die vielfältigen Aufgaben in der Geopark-Arbeit alleine nicht mehr schultern kann. Eine gesicherte Finanzierung und damit eine längerfristige Planungssicherheit wurde auch von der Evaluation im Sommer 2007 durch das Europäische Geopark Netzwerk und die UNESCO gefordert. Daher beschlossen die Landräte und Landkreisvertreter, einen Verein für den Geopark zu gründen. „Die Tatsache, dass sich alle zehn Landkreise und der Tourismusverband auf einen eigenständigen Geopark-Verein geeinigt haben, zeigt wie wichtig der Geopark für den Tourismus und die Regionalentwicklung der Schwäbischen Alb ist“, so Hartmut Melzer, „das Geo-Profil der Schwäbischen Alb wird zukünftig eine noch größere Rolle spielen.“

Die Geschäftsstelle des Vereins mit anderthalb Stellen wird in Münsingen im Alten Lager in unmittelbarer Nachbarschaft mit der Geschäftsstelle des Biosphärengebiets eingerichtet um bestmögliche Synergien zu erzielen. Die zehn Landkreise und der Tourismusverband Schwäbische Alb werden künftig in einem Arbeitsausschuss den Geopark weiter entwickeln. Ein interdisziplinärer Beirat, in dem Wissenschaft, Wirtschaft, Umwelt – und Naturschutz, Geotopschutz, Tourismus und ein Vertreter des Netzwerks der GeoPark-Infostellen zusammen arbeiten, unterstützt zudem die Arbeit des Vereins.

## **Verbindung zwischen Landschafts- und Wirtschaftsräumen**

Geoparks als Teil eines von der UNESCO unterstützten weltweiten Netzwerks sind Gebiete mit landschaftlichen und geologischen Besonderheiten. Der Schwerpunkt der Geopark-Initiative liegt darin, Regionen mit einer einzigartigen Landschaft, besonderen Fossil- oder Mineralfundstellen oder bedeutenden geologischen Formationen und einem bedeutenden archäologischen Erbe der Öffentlichkeit näher zu bringen. Das geologische Erbe wird damit Bestandteil von Tourismusförderung und Regionalentwicklung.

### **Zusatzinfo:**

#### **Die 10 im Text genannten Alblandkreise sind:**

*Ostalbkreis*

*Landkreis Heidenheim*

*Alb-Donau-Kreis*

*Landkreis Sigmaringen*

*Landkreis Göppingen*

*Landkreis Esslingen*

*Landkreis Reutlingen*

*Zollernalbkreis*

*Landkreis Tübingen*

*Landkreis Tuttlingen*

### **Informationen zum Foto:**

Das Foto zeigt die (Gründungsmitglieder) Vertreter der Landkreise und den neu gewählten Vorstand des Vereins Geopark Schwäbische Alb.

**Vorsitzender** Hartmut Melzer: 1. Reihe, zweiter von rechts.

**Stellvertreter:** Landrat Thomas Reumann 1. Reihe dritter von rechts und Landrat Klaus Pavel 1. Reihe rechts.

### **Informationen und Ansprechpartnerin:**

Walburg Speidel

Geopark Schwäbische Alb

c/o Tourismusverband Schwäbische Alb

Marktplatz 1

72574 Bad Urach

Tel.: 07125-4073262 oder 07125-948106

Mail: [info@geopark-alb.de](mailto:info@geopark-alb.de)

[www.geopark-alb.de](http://www.geopark-alb.de)