**Ein Bild, das Text, Screenshot, Design, Logo enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

Bildunterschriften

**Foto 1 und 2:** Blick in das Auditorium während der Jubiläumsveranstaltung des UNESCO Global Geoparks Schwäbische Alb.

**Foto 3:** Ulrich Ruckh (Bürgermeister von Schelklingen) eröffnet gemeinsam mit Iris Bohnacker (kommissarische Geschäftsführerin des Geoparks) das Rahmenprogramm zum 10-jährigen Jubiläum des Geoparks.

**Foto 4:** Die Dolomitsandgruben bei Breithülen – ein geologisches Highlight, das den Gästen während einer Exkursion beeindruckende Einblicke in die Entstehungsgeschichte der Region vermittelte.

**Foto 5:** Führung durch den Hohle Fels bei Schelklingen, bei der spezielle LED-Fackeln zum Einsatz kamen, um die beeindruckenden archäologischen Funde sichtbar zu machen.

**Foto 6:** Peter Hauk, Minister für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, während seiner Rede zur Bedeutung des Geoparks für die nachhaltige Entwicklung der Region.

**Foto 7:** Podiumsdiskussion zum Thema "Der Weg in die Zukunft – Wie soll sich der Geopark entwickeln?" (v.l.) Moderatorin Dana Hoffmann, Thomas Beißwenger (Iste), Monika Sukut (Tourismus Heidenheim), Iris Bohnacker (Geopark) und Conny Meister (Referent Weltkulturerbe).

**Foto 8:** Radlader im Einsatz – ein großes Erdbewegungsgerät im Steinbruch Vohenbronnen, das typischerweise in der Bergbauindustrie und bei großen Bauprojekten verwendet wird.

**Foto 9:** Dank an Heidelberg Materials für den Besuch im Steinbruch Vohenbronnen, der den Teilnehmern einzigartige Einblicke in die geologische Bedeutung und Renaturierungsprojekte im Steinbruch ermöglichte.

**Foto 10:** Das Team des UNESCO Global Geoparks Schwäbische Alb (v.l.): Julian Stolz, Teresa Mangold, Iris Bohnacker, Prof. Heidi Megerle (Vorsitzende Wissenschaftlicher Beirat), Ute Mai und Dagmar Putz.

Die Fotos können Sie [hier](https://geoparkschwaebischealb-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/mai_geopark-alb_de/EtiP-KyrdbpNvQhh79ao67wBfgeWxWFyy-A_i51LlXxv3g?e=lzRlxy) herunterladen

Fotos: UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb