

# Der Oberrheinische Geologische Verein

**D**er Oberrheinische Geologische Verein ist eine Vereinigung von Geologen und anderen Geowissenschaftlern sowie Freunden der Geologie. Er wurde im Jahr 1871 in Bad Rothenfels, nordöstlich von Baden-Baden im Nordschwarzwald gelegen, gegründet. Die Gründer, Fachwissenschaftler und Freunde der Geologie und Mineralogie, setzten sich für die Erforschung der geologischen Verhältnisse der „oberrheinischen Gebiete Deutschlands“, die geo-

Wirtschaft, Hochschullehrern, Studierenden, aber auch Lehrern und Hobby-Geologen aus den unterschiedlichsten Berufen. Viele namhafte Geo-Persönlichkeiten des In- und Auslands gehören oder gehörten zu den Mitgliedern des OGV.

## Welche Ziele hat der OGV heute?

Regional und thematisch hat sich der OGV in den vergangenen Jahrzehnten weit über die „oberrheinischen Gebiete“ hinaus entwickelt. Er befasst sich heute mit geowissenschaftlichen Fragestellungen in ganz Deutschland und den Nachbarländern. Er versteht sich als Forum für die gesamte Bandbreite regionaler geowissenschaftlicher Themen mit Präsentation und Diskussion der Ergebnisse auf Tagungen und in Veröffentlichungen (überwiegend, aber nicht ausschließlich in deutscher Sprache), wobei auch interessierte Nicht-Fachleute angesprochen werden sollen.

Im Fokus stehen nicht nur Themen der gebietsbezogenen Grundlagenforschung in allen Zweigdisziplinen der Geowissenschaften, sondern auch solche aus der Angewandten Geologie (zum Beispiel Hydrogeologie, Ingenieur- und Rohstoffgeologie, Geothermie). Dieses Spektrum wird durch Themenfelder wie Geotourismus und Geotope ergänzt, also die Erfassung und den Schutz geologisch wertvoller Aufschlüsse und die Präsentation von Geotopen. Darüber hinaus unterstützt der OGV den Erhalt geowissenschaftlicher Sammlungen und Museen und bemüht sich um die Sensibilisierung der Öffentlichkeit für die Bedeutung der Geowissenschaften in der heutigen Gesellschaft.

## Was bietet der OGV?

Der OGV veranstaltet gut vorbereitete Jahrestagungen – traditionell in der Woche nach Ostern



**OBERRHEINISCHER  
GEOLOGISCHER VEREIN E.V.**  
Gegründet 1871



Eine „Oberrhein“-Exkursion im Aufschluss.

logische Landesaufnahme und die Einrichtung einer Badischen Geologischen Landesanstalt ein. Ab 1880 kam die Erforschung der Erdbeben im Oberrheingraben hinzu.

Heute gehören dem Verein mehr als 700 Mitglieder an, die sich über das ganze Bundesgebiet und das angrenzende Ausland verteilen. Der OGV verkörpert damit die größte regionalgeologisch orientierte Gesellschaft in Deutschland. Seine Mitglieder setzen sich zusammen aus Geowissenschaftlern der Staatlichen Geologischen Dienste und der freien

– jeweils meist in Zusammenarbeit mit Universitäten oder Staatlichen Geologischen Diensten. Die Tagungsorte liegen meistens in Deutschland, gelegentlich auch im benachbarten Ausland. Jede Jahrestagung führt in ein geowissenschaftlich attraktives Gebiet und bietet ein umfangreiches fünftägiges Programm, das sich mit Themen aus dem Umkreis des jeweiligen Veranstaltungsortes befasst, mit zahlreichen Übersichts- und Detailvorträgen (1 Tag) und vor allem Exkursionen (4 Tage mit jeweils 2–3 Parallelangeboten). Damit wird dem wichtigsten Ziel des Vereins Rechnung getragen, nämlich die Regionalgeologie ins Bewusstsein zu rücken. An allen Tagungen, die traditionell eine angenehm familiäre Atmosphäre der „Oberrheiner“ ohne jeden Ständedünkel bieten, können selbstverständlich auch Nichtmitglieder teilnehmen.

Die diesjährige Jahrestagung wird vom 7.–11. April 2015 unter der Federführung der TU Bergakademie Freiberg stattfinden (zu Einzelheiten siehe [www.ogv-online.de](http://www.ogv-online.de)). Für das Folgejahr hat sich dankenswerterweise die RWTH Aachen bereit erklärt, die OGV-Jahrestagung auszurichten.

Zu allen Exkursionen des OGV erscheinen detaillierte, neu erarbeitete Exkursionsführer, die zusammen mit weiteren wissenschaftlichen Beiträgen jährlich in der seit 1911 in der heutigen Form erscheinenden Fachzeitschrift „Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins“ anspruchsvoll ausgestattet und in Buchform veröffentlicht werden. Die Bände sind komplett digital-

siert, sodass auch Einzelbeiträge abgerufen werden können (über [www.schweizerbart.de](http://www.schweizerbart.de)).

## Der OGV im Internet

Unter der Adresse [www.ogv-online.de](http://www.ogv-online.de) ist der OGV auch im Internet präsent. Auf zahlreichen Seiten werden ausführliche Informationen über den Verein und seine Aktivitäten geboten. Dazu gehören die Programme der Jahrestagungen (ab 1990), Vorschauen auf die nächsten Tagungen, alle Tagungsorte des OGV seit 1871, Inhaltsverzeichnisse und Kurzfassungen der neueren Bände der Zeitschrift „Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins“ (ab 1990), ein Suchsystem nach Stichworten in den Internetseiten des OGV einschließlich der Kurzfassungen und Abstracts, Übersichten über die lieferbaren Publikationen des OGV (Bände der Zeitschrift und Exkursionsführer) sowie weiterführende Links.

## Mitglied werden lohnt sich!

Der Jahresbeitrag beträgt derzeit nur € 39,- beziehungsweise für Studierende lediglich € 20,-. Er berechtigt zur Teilnahme an den Tagungen zum Vorzugspreis und zum Bezug der Fachzeitschrift und der Zeitschrift GMT. Die Mitgliedsbeiträge sind steuerlich wie Spenden abziehbar. Den Aufnahmeantrag finden Sie im Internet unter <http://www.ogv-online.de/mitgliedschaft>.

Eckhard Villinger

ANZEIGE

## Steine einfach bestimmen Grundlagen und Praxis der Gesteinsbestimmung

**D**ieses Grundlagenbuch versetzt Studierende der relevanten Fächer, aber auch alle an der Gesteinskunde interessierten Laien in die Lage, die wichtigsten Gesteinsarten mit einfachsten Hilfsmitteln zu bestimmen.

Jedem der nach Gesteinsarten gegliederten Kapitel ist eine kurze Einführung vorangestellt, die erläutert, wie und wo sie jeweils entstanden sind, unter welchen Bedingungen sie sich gebildet und welche mineralogische bzw. chemische Zusammensetzung sie haben. Sämtliche Gesteine werden durch brillante und detailgenaue Fotos von entsprechenden Proben (Handstücke) vorgestellt und exakt beschrieben. Der gelungene didaktische Aufbau und vertiefende Exkurse tragen dazu bei, die Prinzipien der Bestimmung rasch zu verstehen, und Gesteine überall erfolgreich einordnen zu können.



Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co.  
Industriepark 3 · 56291 Wiebelsheim · Tel.: 06766/903-140 · Fax -320  
vertrieb@quelle-meyer.de · [www.quelle-meyer.de](http://www.quelle-meyer.de)



1. Auflage 2015, ca. 500 S., ca. 500 farb. Abb., geb., Format 10,6 x 17,5 cm, ISBN: 978-3-494-01654-2

Best.-Nr.: 494-01654 € 19,95

Preisstand 2015, Änderungen vorbehalten, zzgl. Versandkosten