

## ÖNK-STAMMBLATT DER ASSOZIATION IASPEI

Association: IASPEI - International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior
Schwerpunktthema: Seismologie
Website: <a href="http://www.iaspei.org/">http://www.iaspei.org/</a>
Rechtliche Situation IASPEI war einer der sechs Interessensgruppen, welche die IUGG 1919 begründet haben (s.u.)
Seit wann ist die österreichische Vertretung Mitglied in der IUGG? 1948 (gilt für alle IUGG-Associations in Österreich) siehe <a href="https://iugg.org/publications/yearbooks/">https://iugg.org/publications/yearbooks/</a>
Derzeitige/r ÖNK-VertreterIn: DI Helmut Hausmann GeoSphere Austria Hohe Warte 38, 1190 Wien e-mail: <a href="mailto:helmut.hausmann@geosphere.at">helmut.hausmann@geosphere.at</a>
Wodurch ist die Vertretungsfunktion begründet? Die GeoSphere Austria (vormals ZAMG) bzw. der Österreichische Erdbebendienst versah seit Beginn der IASPEI die nationale Vertretung, da der Erdbebendienst (interimistischer Leiter Helmut Hausmann) auch als Titular Member in der European Seismological Commission (ESC), sowie in den Observatories and Research Facilities for European Seismology (ORFEUS), dem Central and Eastern European Earthquake Research Network (CE <sup>3</sup> RN), dem International Seismological Centre (ISC) und dem European-Mediterranean Seismological Center (ESMC) vertreten ist.
Historischer Hintergrund (wie/woraus ist die Assoziation entstanden?) Seismology was one of the original six Sections of the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) when it was created in 1919 as one of the first three scientific unions established under the aegis of what later was named the International Council of Scientific Unions (ICSU). The term "Sections" was changed to Associations in 1933. Thus, the International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (IASPEI), the title adopted in 1951, was born and is now one of the seven Associations that together constitute the IUGG. An excellent summary of the early history of international seismology and the creation of IASPEI is provided by J. P. Rothé in the Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 71, pp. 905-923, 1981. Aus <a href="http://www.iaspei.org/">http://www.iaspei.org/</a>
Struktur <a href="http://www.iaspei.org/about/structure">http://www.iaspei.org/about/structure</a>
Statuten Adopted by the General Assembly of the Association, Grenoble, 1975, and amended by the General Assemblies, Melbourne, 2011 and Prague, 2015. <a href="http://www.iaspei.org/statutes-and-by-laws">http://www.iaspei.org/statutes-and-by-laws</a>

Gibt es nationale Statutenregelungen zur Assoziation? Nein.
Gibt es eine (oder mehrere) nationale Organisationen die den Fachbereich vertreten? Nein
Gibt es schon individuelle Mitgliedschaften bzw. Anträge in Österreich? Nein
Gehört zur Assoziation eine Firma? Wenn ja, welche (link)? Nein
Gibt es eine externe Finanzierungsquelle? Nein
Publikation der Assoziation: <a href="http://www.iaspei.org/about/iaspei-reports/the-iaspei-brochure">http://www.iaspei.org/about/iaspei-reports/the-iaspei-brochure</a>
Literaturliste ist nicht am neuesten Stand und daher nicht vollständig, siehe: <a href="http://www.iaspei.org/documents/publications">http://www.iaspei.org/documents/publications</a>
Gibt es Aktivitäten zur Beteiligung der Bevölkerung zu Inhalten der Assoziation? Ja, Sparkling Science (Schools and Quakes) und Citizen Science (QuakeWatch Austria-App, Erdbebenwahrnehmungsformular).
Anmerkungen
Verfasser: Helmut Hausmann und Franz Blauensteiner Datum: 29.08.2024 Ort: Wien