

- 1910 Frankfurt Gründungsversammlung am 08. Januar (mit Beitritt von 150 Mitgliedern)
- 1911 Frankfurt
- 1912 Frankfurt
- 1913 Frankfurt
- 1914 Frankfurt
- 1915 Frankfurt
- 1916 Frankfurt
- 1917 Frankfurt
- 1920 Gießen
- 1922 Bonn
- 1922 Leipzig I. Allgemeine Versammlung
- 1924 Innsbruck II. Allgemeine Versammlung
- 1926 Frankfurt
- 1927 Frankfurt
- 1928 Frankfurt
- 1929 Frankfurt
- 1930 Frankfurt
- 1931 Frankfurt
- 1932 Frankfurt
- 1933 Frankfurt
- 1934 Frankfurt
- 1935 Frankfurt - Jubiläumstagung 25 Jahre GV (120 Teilnehmer)
- 1936 Frankfurt - Hauptthema: Geologie der Tiefen (Die Unterkruste)
- 1937 Frankfurt - Hauptthema: Arbeit deutscher Geologen im Ausland seit Kriegsende
- 1938 Frankfurt - Das Sediment im Rahmen der Erdkruste
- 1939 Frankfurt - Die geologischen Probleme des atlantischen Bereichs
- 1940 Frankfurt
- 1941 Frankfurt (120 Teilnehmer)
- 1943 Bonn (120 Teilnehmer)
- 1944 Bonn (70 Teilnehmer)
- 1947 Bonn
- 1948 Wiesbaden (245 Teilnehmer)
- 1949 Mainz
- 1950 Bonn - Jubiläumstagung 40 Jahre GV
- 1951 Köln - Das Klima der Vorzeit
- 1952 Frankfurt - Bau der Erde
- 1953 Mainz - Magmatismus und Metallogenese
- 1954 Mainz - Lebendige Tektonik
- 1955 Mainz - Erde und Leben
- 1956 Göttingen - Geologie und Geophysik der Tiefen (250 Teilnehmer)
- 1957 Wiesbaden - Das Meer in Gegenwart und Vergangenheit (250 Teilnehmer)
- 1958 Karlsruhe - Der permische Vulkanismus und damit zusammenhängende Fragen (über 200 Teiln.)
- 1959 Mainz - Zeit, Zeitrechnung und Zeitbestimmung in der Geologie (300 Teilnehmer)
- 1960 Würzburg - Jubiläumstagung 50 Jahre GV: Das Orogen (über 500 Teilnehmer)
- 1961 Wetzlar - Grenz- und Nachbargebiete der Geologie (260 Teilnehmer)
- 1962 Göttingen - Das Grundgebirge  
(Tektonik, Magmatismus und Metamorphose des alten Gebirges) (400 Teiln.)
- 1963 Bern - Das Mediterrangebiet
- 1964 Köln - Paläoklima (400 Teilnehmer)
- 1965 Strasbourg - Geochemie (500 Teilnehmer)
- 1966 Wien - Geosynklinale Sedimente
- 1967 Mainz - Vulkanismus und oberer Erdmantel
- 1968 Göttingen - Geomorphologie und Geologie
- 1969 Karlsruhe - Bruchtektonik
- 1970 Kiel - Das Meer
- 1971 München - Probleme der Geologie des Präkambriums (470 Teilnehmer)

- 1972 Frankfurt - Tektonik: Mechanismen und Zeitfaktor
- 1973 Salzburg-Freilassing - Metallogenese u. ihre geolog. Bedingungen
- 1974 Bochum - Terrestrische Sedimente
- 1975 Karlsruhe - Tektonik kratonisierter Bereiche
- 1976 Hannover - Temperaturen in der Geologie
- 1977 Tübingen - Geowissenschaften und die Zukunft der Menschen
- 1978 Münster - Quantitative Aspekte in der Geologie
- 1979 Heidelberg - Diagenese
- 1980 Berlin - Internationales Alfred-Wegener-Symposium
- 1981 Kopenhagen - Probleme des Präkambriums
- 1982 Würzburg - Geologie der Trias
- 1983 Berchtesgaden - Geologie der Alpen
- 1984 Mainz - Entstehung und Entwicklung von Erde, Mond und ihren planetaren Nachbarn
- 1985 Kiel - Ozeane
- 1986 Gießen - Granit
- 1987 Basel - Abschertektonik
- 1988 Jülich - Entwicklung sedimentärer Becken
- 1989 Leoben - Minerallagerstätten / Mineral Deposits
- 1990 Bochum - Crustal Dynamics - Pathways and Records
- 1991 Strasbourg (mit EUG) - Symposium zum Thema  
"Subduction processes, strike-slip and continental collision in the Tethyan orogenic assembly"
- 1992 Stuttgart - Meeresspiegelschwankungen - Prozesse und Produkte
- 1993 Berlin - Aktive Kontinentalränder in Gegenwart und Vergangenheit
- 1994 Prag - Evolution of Variscan (Hercynian) and Comparable Palaeozoic Orogenic Belts
- 1995 Bremen - Global Change and Marine Geology
- 1996 Amsterdam - Prediction in Geology
- 1997 Jülich - Elementare Geologische Prozesse
- 1998 Bern - Geological Dynamics of Alpine Type Mountain Belts, Ancient and Modern
- 1999 Freiberg - Alte Kruste - Neue Probleme
- 2000 Wien - Geology 2000, Geopotential - Sustainable Development
- 2001 Kiel - Margins 2001 - gemeinsam mit DGG
- 2002 Würzburg - Geo 2002: Planet Erde: Vergangenheit, Entwicklung und Zukunft
- 2003 Bochum - Earth Sciences into the 3. Millennium: Methods, Materials, Mechanism -  
gemeinsam mit DMG und DGeophG
- 2004 Strasbourg - Continental Extension
- 2005 Erlangen - System Earth – Biosphere Coupling - gemeinsam mit DGG
- 2006 Potsdam - Shaping the Earth's Surface – Dynamics & Changing Environments
- 2007 Bremen - The Oceans in the Earth System
- 2008 Aachen - Resources and Risks in the Earth System - gemeinsam mit DGG
- 2009 Göttingen - Earth Control on Planetary Life and Environment
- 2010 Darmstadt - Geosciences Secure the Future - gemeinsam mit DGG u. a.
- 2011 Munich - Fragile Earth - gemeinsam mit DGG
- 2012 Hamburg - Of Land and Sea - Processes and Products
- 2013 Tübingen - Geofluids: Lubricants of the Dynamic Earth - gemeinsam mit DMG
- 2014 Frankfurt - Earth System Dynamics - Joint Meeting "Earth System Dynamics",  
gemeinsam mit DGG - Verschmelzung zur DGGV