

GDCh-Fachgruppe Makromolekulare Chemie

Mitgliederversammlung 2022

www.macrochem.org

13. September 2022

Aachen



Gedenken an die verstorbenen Mitglieder

Dr. Frederico Engel (06.04.2019)
Dr. Herbert Stutz (10.06.2019)
Dr. Hanns H. Bössler (09.07.2019)
Dr. Dietrich Panke (21.01.2020)
Dr. habil. Günter Kalz (28.02.2020)
Dr. Gottfried Nettesheim (28.03.2020)
Dr. Heinz Pohlemann (16.04.2020)
Dr. Dietrich Wagner (12.08.2020)
Prof. Dr. Gerhard M. Schneider (16.10.2020)
Prof. Dr. Ulrich Buller (11.11.2020)
Dr. Egbert Brandau (22.11.2020)
Dr. Richard Wiemer (27.12.2020)

Dr. Horst Leithäuser (01.01.2021)
Dr. Jürgen Runge (04.01.2021)
Dipl.-Chem. Adolf Krafft (07.01.2021)
Dr. Reinhard Jira (07.02.2021)
Prof. Dr. Karl-Heinz Herlinger (18.02.2021)
Dr. Volker Steinert (13.02.2022)
Dr. Heinz Lange (28.02.2022)
Dr. Alfons Leser (07.03.2022)
Dr. Kai-Uwe Tönnies (21.03.2022)
Prof. Dr. René Muntwyler (28.03.2022)
Dr. Heinrich Alberts (18.05.2022)
Prof. Dr. Manfred Rothe (03.06.2022)
Dr. Jens Neelsen (21.07.2022)

Tagesordnung

- 1. Begrüßung**
Protokoll der Mitgliederversammlung vom 25. September 2018
Tagesordnung

- 2. Bericht des Vorstands**
 - (1) Mitgliederentwicklung
 - (2) Finanzen
 - (3) Veranstaltungen der Fachgruppe
 - (4) Preise
 - (5) Ausblick und Themen der zukünftigen Vorstandsarbeit

- 3. Diskussion/Anregungen aus der Mitgliedschaft**

- 4. Verschiedenes**

1. Begrüßung

Protokoll der MV vom 25.09.2018

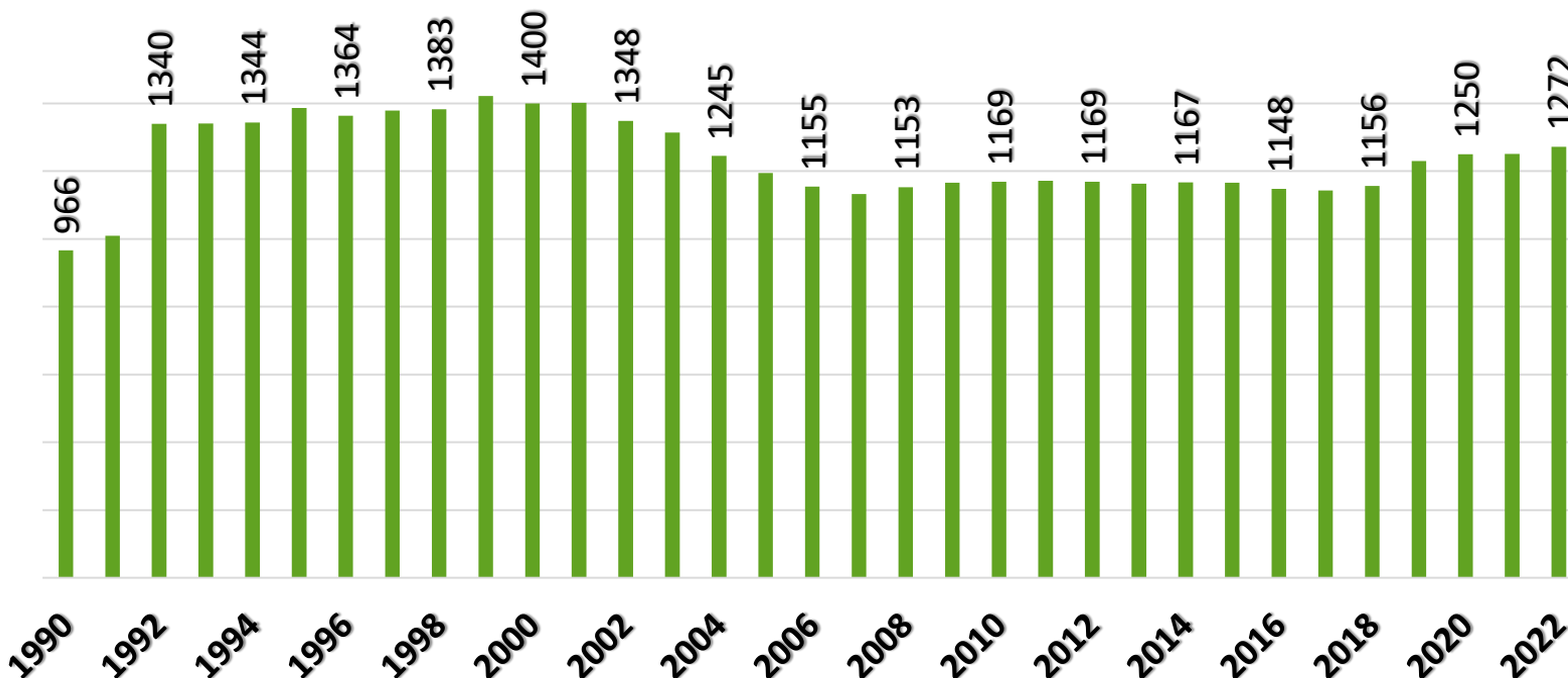
Tagesordnung

Protokollführung

2. Bericht des Vorstands

(1) Mitgliederentwicklung

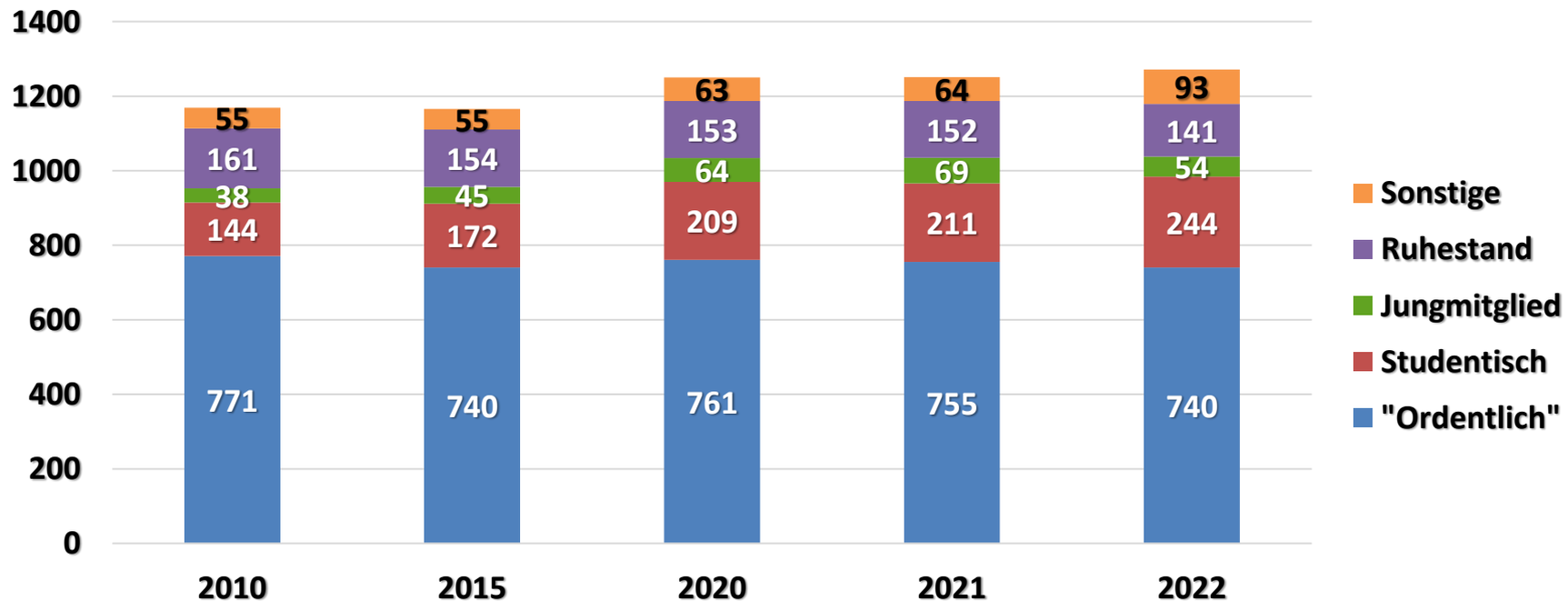
Entwicklung der Mitgliederzahlen 1999ff (jeweils zum 01.01. d.J.)



2. Bericht des Vorstands

(1) Mitgliederentwicklung

Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen (01.01. d.J.)

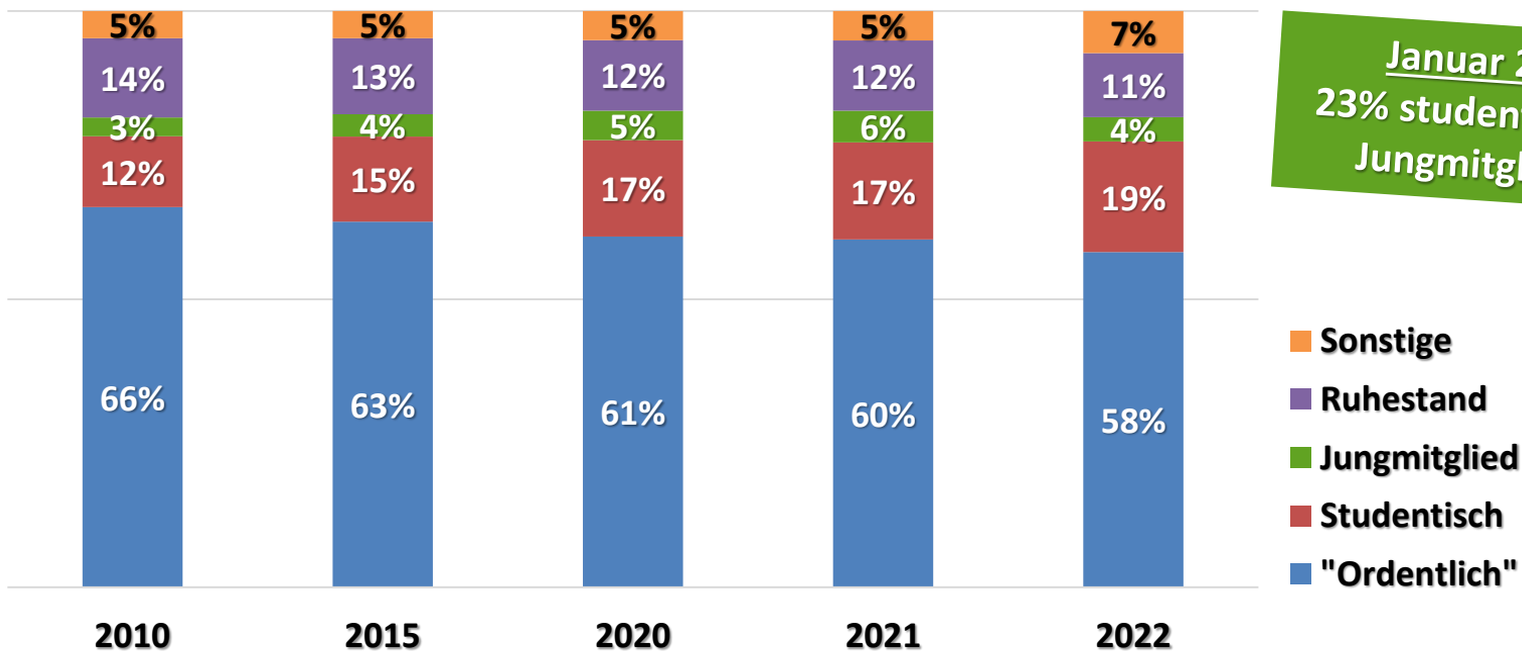


Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

2. Bericht des Vorstands

(1) Mitgliederentwicklung

Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen in Prozent (01.01. d.J.)



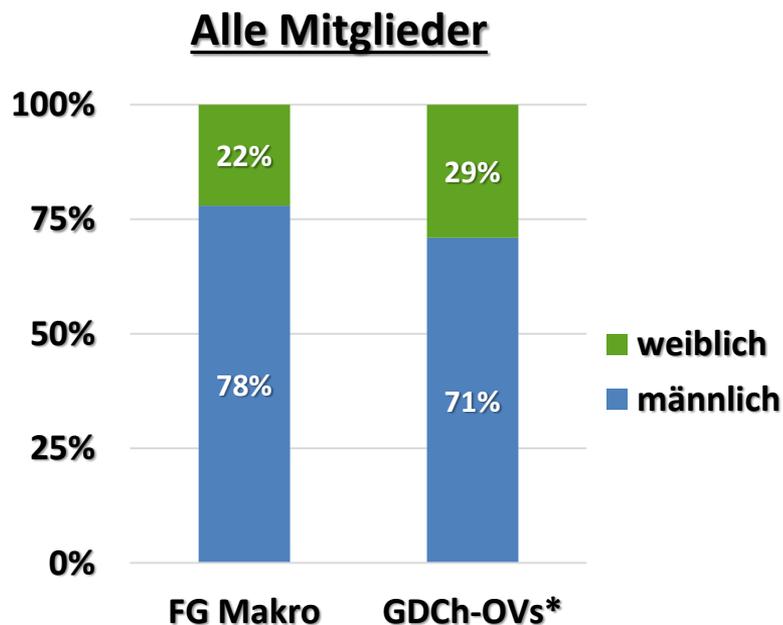
Januar 2022
23% studentische &
Jungmitglieder

Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

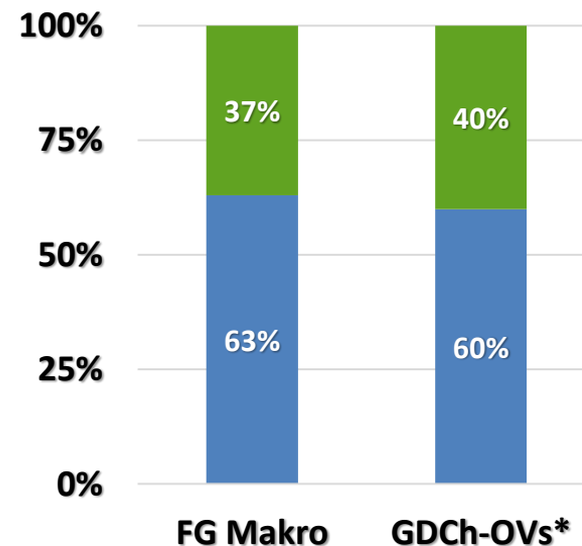
2. Bericht des Vorstands

(1) Mitgliederentwicklung

Geschlechterverteilung (1.08.2022)



Junge Mitglieder
(stud./Jungmitglied/in Ausbildung)

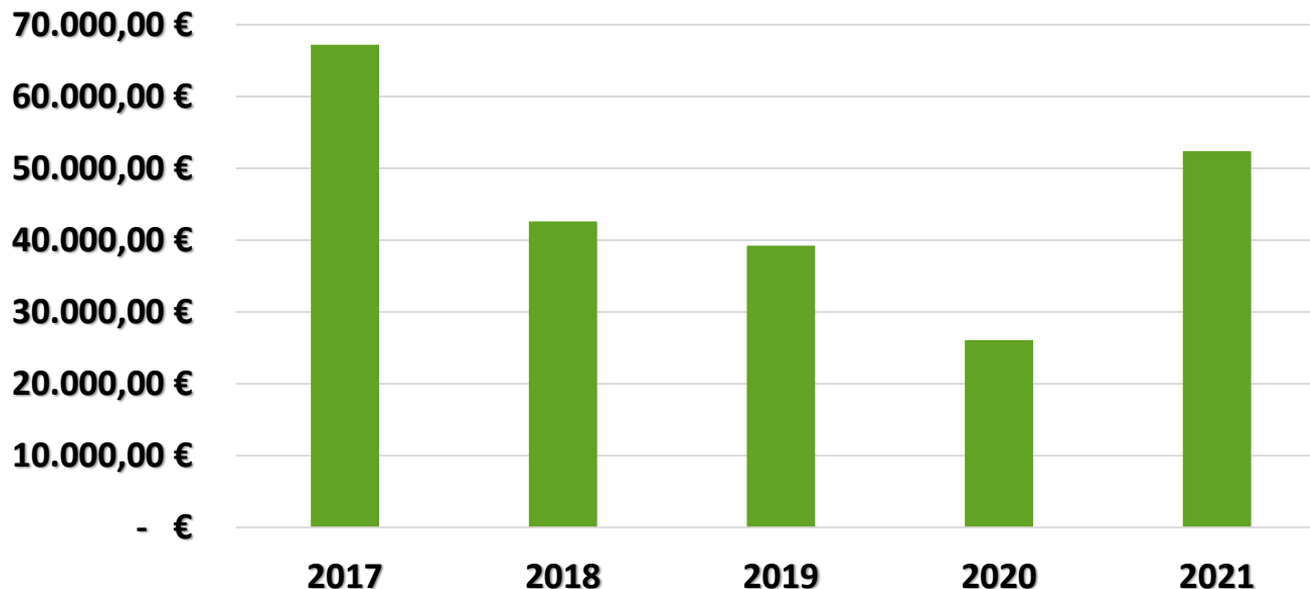


*GDCh-OVs: Summe aller GDCh-Ortsverbände; entspricht Summe der GDCh-Mitglieder.

2. Bericht des Vorstands

(2) Finanzen

Entwicklung 2017ff (jeweils zum 31.12. d.J.)



2. Bericht des Vorstands

(3) Veranstaltungen der Fachgruppe

1. Beitrag zum GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2019 (Aachen)
2. Jubiläumsveranstaltung 2020 zum Jahr der Polymere (Freiburg)
3. Biennial Meeting 2021 (online)
4. Beitrag zum GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2021 (online)
5. Nachwuchsworkshop Hochschule 2022 (online)
6. Ausblick: Kunststoffmesse K22, Oktober 2022
7. Ausblick: Video Vortragsangebot „Mikroplastik“ November/Dezember 2022

2. Bericht des Vorstands

(4) Preise

- 1. Reimund-Stadler-Preise 2020 und 2022 (FG-Preis)**
2020: André Gröschel (Münster)
2022: Robert Göstl (Aachen)

- 2. Hermann-Schnell-Stipendien 2020 und 2022 (GDCh-Stiftungspreis)**
2020: Johannes C. Brendel (Jena), Lutz Nuhn (Mainz)
2022: Eva Blasco (Heidelberg), Robert Göstl (Aachen)

- 2. Staudinger-Preise 2020 und 2022 (GDCh-Preis)**
2020: Markus Antonietti (Potsdam)
2022: Egbert Willem „Bert“ Meijer (Eindhoven/NL)

2. Bericht des Vorstands

(5) Ausblick und Themen der zukünftigen Vorstandsarbeit

1. Geänderte Geschäftsordnung
2. Änderung der Vorstandsergänzungswahlen
3. Nachwuchsarbeit im Fokus
4. Medialer Auftritt der FG

Makro-Nachwuchs – „Oligos“

(vorläufiger Arbeitstitel)

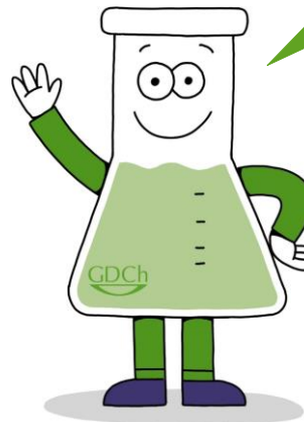
Was haben wir vor?

- Netzwerk und Beteiligungsmöglichkeiten, rund um die Makromolekulare Chemie
- Veranstaltungen und Angebote von und für Studenten und Doktoranden
- Organisation für engagierte junge FG Mitglieder (mit eigenem Kopf aber in enger Abstimmung)

Was möchten wir erreichen?

- Junge Mitglieder gewinnen (und halten)
- Mitmachkultur fördern
- Impulse für die FG erzeugen

***Mitmachen!
Weitersagen!***



Wie geht es weiter?

- 1) Feedback einholen
- 2) Konzept erstellen
- 3) Freiwillige ansprechen
- 4) Strukturen schaffen

3. Diskussion/Anregungen

4. Verschiedenes

1. Hochschulführer 2020 (Update; e-only)
2. „Polymere – Alleskönner der Moderne“ (Sonderpublikation)
3. Ausblick: GDCH Wissenschaftsforum 2023// FG Makro: „Materialien für die Energiewende“

**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

