

# Protokoll über die Mitgliederversammlung am 21.05.2025



## 1. Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit

Dr. Schulte eröffnet die Mitgliederversammlung um 15:15 Uhr.

Dr. Schulte stellt fest, dass den Mitgliedern die Einladung mit Tagesordnung zur Mitgliederversammlung fristgerecht zugegangen und Beschlussfähigkeit gegeben ist.

Dr. Schulte begrüßt die 41 anwesenden Mitglieder des VGCT und namentlich die anwesenden Mitglieder, die sich im Ruhestand, befinden.

Dr. Schulte informiert, dass zu TOP 5 keine Anträge an die Mitgliederversammlung eingegangen sind. Sie fragt, ob jetzt noch Anträge an die Mitgliederversammlung eingereicht werden möchten. Eine Wortmeldung erfolgt nicht. Meyer stellt den Antrag TOP 5 vor TOP 4 zu ziehen. Der Antrag wird einstimmig, ohne Gegenstimmen und ohne Enthaltung, angenommen.

Dr. Schulte informiert darüber, dass seit der letzten Mitgliederversammlung 2024 folgende Vereinsmitglieder verstorben sind:

† **Artur Haner**  
19.12.2024, im Alter von 76 Jahren

† **Dr. Gerhard Schroers**  
24.09.2024, im Alter von 92 Jahren

† **Helmut Will**  
24.05.2024, im Alter von 90 Jahren

Die Mitglieder gedenken den Verstorbenen.

### Jubiläen

Dr. Schulte nennt die Vereinsmitglieder mit 25- bis 60-jähriger Mitgliedschaft des Jahres 2025. Dr. Schulte bedankt sich für die langjährige Treue der Jubilare.

### Sponsoren

Dr. Schulte nennt namentlich die Sponsoren des VGCT und bedankt sich herzlich für die Spenden.

### Mitgliederentwicklung

Dr. Schulte nennt den aktuellen sowie den Mitgliederbestand aus der Mitgliederversammlung 2024:

Mitgliederbestand:	21.05.2025	12.06.2024
Ordentliche Mitglieder	228	235
Außerordentliche Mitglieder	35	35

## 2. **Entgegennahme des Berichtes und der Rechnung über das abgelaufene Geschäftsjahr 2024**

*Dieser Tagesordnungspunkt bzw. der Jahresabschlussbericht ist VGCT-Mitgliedern vorbehalten. Der Bericht kann gerne per Mail ([info\(at\)vgct.de](mailto:info(at)vgct.de)) angefordert werden kann.*

## 3. **Beschlussfassung über den Jahresbericht und die Jahresrechnung 2024 und den Jahresplan 2025 sowie Erteilung der Entlastung des Vorstandes**

Kiene stellt den Antrag an die Mitgliederversammlung, den Jahresbericht 2024 und die Jahresrechnung 2024 anzunehmen. Der Antrag wird mit 41 Stimmen ohne Gegenstimmen und ohne Enthaltungen angenommen.

Kiene stellt den Antrag an die Mitgliederversammlung, dem Vorstand Entlastung für das Jahr 2025 zu erteilen. Der Antrag wird mit 41 Stimmen ohne Gegenstimmen und ohne Enthaltungen angenommen.

## 5. **Vorstandswahlen und Wahl eines weiteren Mitglieds in den Vorstand**

Aus dem Vorstand stehen **Dr. Haaser, Prof. Dr. Schulz und Dr. Schulte** nach Ablauf von 4 Jahren zur Wiederwahl.

Die Mitgliederversammlung wählt alle Vorstandsmitglieder einstimmig auf weitere 4 Jahre in den Vorstand. Die vorgeschlagenen Personen nehmen die Wahl an.

Der Vorstand schlägt Dr. Volker Rabe, TFL, zur Wahl als neues Vorstandsmitglied vor.

Die Mitgliederversammlung wählt **Dr. Volker Rabe, TFL**, einstimmig in den Vorstand. Dr. Rabe hatte bereits vor der Sitzung zugesagt, dass er die Wahl annehmen würde.

## 4. **Wahl des /der Vorsitzenden**

Der Vorstand schlägt der Mitgliederversammlung zur Wahl des Vorstandsvorsitzenden vor:

**Dr. Benjamin Autenrieth**  
Trumpler GmbH & Co. KG, Worms

Die Mitgliederversammlung wählt Dr. Autenrieth mit 40 Stimmen ohne Gegenstimmen mit einer Enthaltung zum Vorstandsvorsitzenden.

Dr. Autenrieth nimmt die Wahl an.

Dr. Autenrieth dankt Dr. Schulte für ihre geleistete Arbeit als Vorstandsvorsitzende.

## **Wahl der stv. Vorsitzenden**

Der Vorstand schlägt der Mitgliederversammlung zur Wahl der stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden vor:

**Dr. Kerstin Schulte**

Die Mitgliederversammlung wählt Dr. Schulte mit 40 Stimmen, ohne Gegenstimmen mit einer Enthaltung, zur stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden.

Dr. Schulte nimmt die Wahl an.

## 5. **Beschlussfassung über eingebrachte Anträge**

Es liegen keine vor.

## 6. **Beschlussfassung über die Beitragsordnung bzw. Festsetzung des Mitgliedsbeitrags**

Dr. Autenrieth führt aus, dass der Vorstand vorschlägt, den Mitgliedsbeitrag nicht zu verändern. In einer offenen Wahl wird dies mit 41 Stimmen ohne Gegenstimmen und ohne Enthaltungen bestätigt.

## 7. **Bericht der Arbeitsgruppe Lederhilfsmittel und der Kommission Lederprüfung und -bewertung**

Dr. Ammen (Arbeitsgruppenleiter) berichtet aus der **TEGEWA-Arbeitsgruppe Lederhilfsmittel**

Die Themen sind vielfältig, lassen sich aber mit einem Wort zusammenfassen: REACH:

### **1.) Bisphenole: Restriktion „on hold“ bis 2026**

Seit dem Rückzug des Restriktionsvorschlag zu Bisphenolen gibt es legislativ nichts Neues. Die für 2025 vorgesehene neue Version eines Restriktionsvorschlages verzögert sich und wurde für 2026 in Aussicht gestellt. Welche Grenzwerte mit welchen Zeiträumen dann vorgeschlagen werden, bleibt Spekulation. TEGEWA hat der bearbeitenden Behörde gegenüber vorgeschlagen, zwischen den Grenzwerten in Leder und in Lederchemikalien zu unterscheiden, da ein gleicher Grenzwert nicht zielführend sein kann.

Zu erwarten ist hingegen, dass Bisphenol F bis dahin als Substance of very high Concern (SVHC) eingestuft wird. Das würde bedeuten, dass in Lederchemikalien BPF ab 1.000 parts per million (ppm) im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt werden müsste; ab 3.000 ppm müsste das Produkt als gesundheitsschädlich gelabelt werden. Gerber müssten ab 1.000 ppm extrahierbarem BPF aus Lederartikel (gemessen nach ISO 21235: 2024) ihre Kunden in der EU informieren.

Die von unserem Dachverband IULTCS angeforderte Übersicht über Methoden und Messungen ist noch aktuell: Ammenn, *JALCA 2024*, Vol. 119, 231 - 236.

Sollte im kommenden Jahr ein Restriktionsvorschlag erscheinen, dann sollten sich die Gerber und Lederchemikalienhersteller am Call for Evidence so engagiert beteiligen, wie beim letzten Mal. Der Vordruck dazu kann dann von der ECHA Homepage heruntergeladen werden. Das letzte Mal bestand das Dokument aus 22 Fragen. Niemand von uns wird Antworten auf alle Fragen haben. Dennoch haben sich beim letzten Call for Evidence die Aussagen von Gerbern und Lederchemikern sehr gut ergänzt, so wie es bei Diskussionen im VGCT ja auch Praxis ist.

## **2.) Melamin: derzeit noch keine Messmethode**

Melamin ist ein synthetischer aromatischer Synthesebaustein und seit Anfang 2023 ein SVHC Stoff, da es als persistent eingestuft ist. Melamin wird als Startmaterial in sogenannten Harzgerbstoffen neben Harnstoff mit Formaldehyd kondensiert. Die Kondensate sind nicht das Problem, sondern nicht abreagiertes Melamin im ppm Bereich. Im Februar 2024 hat die ECHA Melamin auf die Anwärterliste für die zu autorisierenden Chemikalien gesetzt. Seitdem gab es aber keinen neuen Status.

Es gibt derzeit keine offizielle Messmethode für Melamin. Das FILK und das PFI haben sich bereit erklärt, Messungen in Lederhilfsmitteln und Lederartikeln zu etablieren. Bisher durchgeführte Messungen haben klar gezeigt, dass diese sehr abhängig vom Lösungsmittel sind. Ziel ist, eine offizielle Messmethode zu erarbeiten. Bei Anfragen von Kunden auf Melamin sollte auf die nicht vorhandene Messmethode hingewiesen werden. Weitere Details wurden auf den Ledertagen präsentiert. Eine Publikation ist in Vorbereitung.

## **3.) Glutaraldehyd: keine Veränderung in der Gesetzgebung**

Glutaraldehyd ist ein „Respiratory Sensitizer“ und soll seit Jahren in der EU auf die Liste der autorisierten Chemikalien aufgenommen werden (REACH Anhang XIV).

Eine Autorisierung hieße, dass der Gebrauch der Chemikalien grundsätzlich verboten wäre, es sei denn ein Betrieb ist von der ECHA zu einer Ausnahme autorisiert worden.

Es gibt seit der letzten VGCT Sitzung keine veränderte Gesetzeslage.

## **4.) Zyklische Siloxane dürfen für Silikone eingesetzt werden**

Es gibt seit der letzten VGCT Sitzung keine veränderte Gesetzeslage.

Zyklische Siloxane (D4, D5, D6) dürfen weiterhin als Startmaterialien für Silikone eingesetzt werden und sind dann von der Regulierung ausgenommen. Dies ist der Fall bei Lederchemikalienherstellern. So hergestellte Produkte dürfen industriell angewendet / eingesetzt werden und sind dann von der Regulierung ausgenommen. Dies ist der Fall in der Gerberei.

Die zyklische Siloxane (D4, D5, D6) sind auf vielen RSL von Brands gelistet mit unterschiedlichen Grenzwerten.

## **5.) PFAS: werden zwar in Leder untersucht, aber nicht oft gefunden**

Poly-Fluorinated Alkyl Substances (PFAS) gehören zu den Ewigkeitschemikalien, da sie sehr schwer abbaubar sind. Für einige PFAS gibt es bereits strenge gesetzliche Regelungen, für andere sind diese noch in Vorbereitung.

Nach Aussagen von Experten werden PFAS in Schuhleder selten und wenn dann nur in geringen Mengen gefunden. In den textilen Teilen der Schuhe jedoch viel öfter. Wir sollten uns, wenn wir mit PFAS haltigen Lederchemikalien arbeiten – von denen es nicht viele gibt - auf einen Ausstieg aus dieser Chemie vorbereiten.

Die Arbeitsgruppe Lederhilfsmittel traf sich, nach der VGCT Mitgliederversammlung 2024, im November 2024 in Regensburg. Das nächste Treffen der Arbeitsgruppe ist im November 2025 geplant.

## Dr. Dietrich berichtet über die Arbeit der **Kommission für Lederprüfung und -bewertung 2025**

Kommissionssitzungen fanden im Jahr 2024 in Präsenz statt:

- am 23.04.2024 beim Verband der Chemischen Industrie e.V. (VDL e.V.), in Frankfurt/Main
- am 19.11.2024 beim Verband der Chemischen Industrie e.V. (VDL e.V.), in Frankfurt/Main
- Anzahl Mitglieder: 12 Mitglieder (+/-0 im Vgl. zu 2023)
- vertretene Branchen: Gerbereien, Chemische Industrie, Forschungs- und Prüfinstitute

Thematische Schwerpunkte:

- Prüfung zur Bestimmung des Abriebwiderstandes mittels Martindale-Kugelplatte-Verfahren (VDA 230-211) → Durchführung Laborvergleich unter Berücksichtigung verschiedener Lederqualitäten und Prägungen → Austausch und Diskussion zu Herangehensweisen und Interpretation der Bewertungskriterien; Ziel: Erhöhung der Vergleichbarkeit und Reproduzierbarkeit + Ableitung methodenspezifischer Optimierungsansätze für weiterführende nationale und internationale Standardisierungs- und Harmonisierungsaktivitäten
- Klima-/Wärme-Lagerungen → Intensiver Austausch zu verschiedenen Verfahren zur Klima- und Wärmelagerung von Leder: Aspekte zu Geräten, methodisches Vorgehen, Ergebnisauswertungen

Weitere Themen:

- Austausch und Diskussion zu aktuellen Themen der Arbeit in Normungsgremien (DIN, CEN, ISO, VDA)
- Austausch und Diskussion zu Referenzmaterialien: → Blaumaßstäbe, BM Typ 6: Neumaterial, Chargenkonstanz → Anschmutzgewebe SWISSATEST 128: Verfügbarkeit, Neumaterial → Scheuergewebe für Abriebprüfungen: Verfügbarkeit, Neumaterial
- NEU: Möglichkeiten KI-gestützter Materialprüfungsauswertung
- NEU: Smart-Material-Testing: Funktionsintegration in Materialien → neben klassischen physikalischen Eigenschaften werden perspektivisch auch elektroaktive und magnetaktive Funktionspotentiale in Leder und lederähnlichen Materialien Eingang finden. Für Materialprüfungen neuer intelligenter Werkstoffe und steuerbarer Materialien ist die Entwicklung und Etablierung geeigneter Prüfverfahren erforderlich.

→ Ausgangspunkt: Bestrebungen im Textil-Bereich: Textil-Prüfungen durch KI-gestützte, digitale Bildverarbeitungsalgorithmen automatisiert auswerten; Diskussion inwieweit KI-Anwendungen auch auf verschiedene Lederprüfungen übertragbar → z. B. Entwicklung von Ansätzen zur einfacheren Differenzierung von Oberflächenveränderungen durch digitale (KI-gestützte) Verfahren in FILK.

Aufruf: Die VGCT-Kommission ist offen für neue Mitglieder, offener Erfahrungsaustausch zu allgemeinen Themen aus Laboralltag sowie praktischen Fragestellungen der Lederprüfung → bei Interesse einer Mitarbeit gern bei Dr. Sascha Dietrich melden.

Die nächste Sitzung der „VGCT-Kommission Lederprüfung und -bewertung“ am 18.11.2025 findet beim Verband der Chemischen Industrie e.V. (VDL e.V.) in Frankfurt/Main statt.

Dr. Autenrieth dankt Dr. Ammen und Dr. Dietrich für ihre Berichte und ihren Einsatz für die Arbeitsgruppe und die Kommission. Die Mitgliederversammlung nimmt die Berichte zur Kenntnis.

**8. 14. Freiburger Ledertage 2026**

Die 14. Freiburger Ledertage werden am 01. und 02. Juli 2026 in Münster stattfinden.

**9. Verschiedenes**

Wortmeldungen erfolgen nicht.

Dr. Autenrieth dankt den Mitgliedern für die Teilnahme und schließt die Mitgliederversammlung um 16:00 Uhr. Er wünscht den Mitgliedern eine schöne Abendveranstaltung und weitere spannende Vorträge bei den Ledertagen.

Mainz, den 12.06.2025

gez. Dr. Benjamin Autenrieth  
Vorsitzender

gez. Gerd Tombült  
Schriftführer