



AG Lebensmittellaboratorien Jahresbericht 2023

Obfrau: Jeannette Schwab

Aufgaben:

Information und Gedankenaustausch zu aktuellen Themen innerhalb der Arbeitsgruppe sowie im Rahmen eines gemeinsamen Workshops "Kommunikation entlang der Lebensmittelkette" zwischen den Mitgliedern der Arbeitsgruppen **Lebensmittelwirtschaft, Lebensmittelüberwachung, Qualitätsmanagement, Fragen der Ernährung** sowie **Lebensmittellaboratorien**

Mitglieder:

7 aktive Mitglieder aus privaten, nichtamtlichen Lebensmittellaboratorien, die im Sinne des aktiven Verbraucherschutzes und der Lebensmittelsicherheit – auch beratend – in leitenden Positionen tätig sind.

Sitzungen:

28.04.2023, online

Themen: Meldepflicht für private Laboratorien gemäß §44 LFGB
Bearbeitung eines Positionspapiers, Vorbereitung auf den Workshop "Kommunikation entlang der Lebensmittelkette",
Diskussion wie Verarbeitungsfaktoren bei der Bewertung von Kontaminationen zu berücksichtigen sind, welche Faktoren angewendet werden.

28.11.2023 GDCh-Geschäftsstelle, Frankfurt am Main

Gemeinsamer Workshop "Kommunikation entlang der Lebensmittelkette"

Thema: Meldepflicht für private Laboratorien gemäß §44 LFGB
Das Gerichtsurteil des Bundesverwaltungsgerichts Leipzig zur Labor-Meldepflicht war im November noch ausstehend.
Herr Andrei vom VUP hat einen Impulsvortrag gehalten, der die Schwierigkeiten und die Nachteile der Meldepflicht noch einmal auf den Punkt gebracht hat.
Es gab eine sehr angeregte Diskussion unter der Teilnehmenden.
Zum weiteren Vorgehen wurde diskutiert und folgendes beschlossen:
Die LChG hat nicht das Mandat, eine Abschaffung der Meldepflicht zu fordern. Sie kann jedoch die Situation sowie das Pro und Contra aus wissenschaftlicher Sicht z.B. in einem Positionspapier darstellen.
Nach Bekanntgabe des Gerichtsurteils wird das Schreiben zur Meldepflicht nocheinmal überarbeitet, im Workshop diskutierte Punkte, die bisher in dem Schreiben noch nicht so deutlich zum Ausdruck kamen, werden ergänzt.

Planung für 2024:

Veröffentlichung des Positionspapiers