



## **AG Aromastoffe Jahresbericht 2021**

**Obmann: PD Dr. habil. Martin Steinhaus**

Die AG traf sich im Jahr 2021 zu zwei Sitzungen, die Anfang April und Anfang Dezember als Web-Meetings stattfanden. Die AG zählt momentan 24 aktive sowie 15 korrespondierende Mitglieder. Von den 24 aktiven Mitgliedern sind zehn in der Industrie beschäftigt, sechs in der Überwachung, fünf bei Handelslabors oder Verbraucherorganisationen und drei im Hochschulbereich. Eine Vertreterin des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft nimmt als ständiger Gast an den Sitzungen teil.

Ein Großteil der Sitzungen der AG war dem gemeinsam mit der AG Stabilisotopenanalytik entworfenen Grundlagenpapier zum Thema Aromen mit Vanille gewidmet. Nach mehrjähriger Vorbereitung mit lebhaften Debatten in zahlreichen Meetings wurde das Papier in der Dezember-Sitzung abschließend diskutiert. Es befindet sich aktuell in der redaktionellen Überarbeitung und soll 2022 publiziert werden.

Ein weiteres Thema, das sich bereits seit mehreren Jahren durch die Sitzungen der AG Aromastoffe zieht, ist die Zulässigkeit bestimmter Vorgehensweisen bei der Herstellung von natürlichen Aromastoffen. In der AG gibt es hierzu aufgrund unterschiedlicher Ansätze bei der Auslegung der Aromenverordnung (Verordnung (EG) Nr. 1334/2008) verschiedene Meinungen. Im Jahr 2020 wurde die Idee geboren, die unterschiedlichen Positionen anhand eines konkreten Beispiels in einer Veröffentlichung im Pro und Contra-Format darzulegen. Das Vorhaben wurde 2021 intensiv diskutiert und wird die AG auch 2022 noch beschäftigen.

Weitere Themen, die in den Sitzungen diskutiert wurden, waren das Vorkommen von Hydroxyanthracenen in Aloe-vera-Produkten, das nach Art. 20 der EU-Aromenverordnung geforderte Aromastoff-Monitoring, in dessen Rahmen die

Aufnahmemengen einzelner Aromastoffe durch das BfR ermittelt werden sollen sowie die geplante Erweiterung der Liste deklarationspflichtiger, allergener Duftstoffe in kosmetischen Mitteln. Außerdem wurde die Homepage der AG gründlich überarbeitet und aktualisiert.