



MEBAK-Jahresbericht der Mitteleuropäischen Brautechnischen Analysenkommission (MEBAK e. V.) 2017

Im Verlauf des Jahres 2017 fanden zwei planmäßige Plenarsitzungen der MEBAK statt:

Die Frühjahrstagung, die 89. Sitzung der MEBAK, fand vom 27.–29. April 2017 auf Einladung der Paulaner Brauerei Gruppe GmbH & Co. KGaA (Dr. Stephan Lustig) und des Bayerischen Brauerbundes (Dr. Lothar Ebbertz) in München in den Räumen des Bayerischen Brauerbundes e.V., Oskar-von-Miller-Ring 1, 80333 München und die Herbsttagung (90. Sitzung) vom 05.–07. Oktober 2017 auf Einladung der Brau Union Österreich AG (Helmut Klein), Poschacherstraße 35, 4021 Linz, in den Räumen der Brauereiverwaltung statt.

Die finanzielle Situation der MEBAK ist zufriedenstellend, Ausgaben und Einnahmen sind weitgehend ausgeglichen. Die Kassenprüfung ergab keinerlei Beanstandungen. Der Kassenwart wurde durch die Vollversammlung entlastet.

Dr. Andreas Ludwig, ehemals Radeberger Gruppe, hat die Branche gewechselt. Satzungsgemäß muss er damit aus der MEBAK ausscheiden. Vorstand und Vollversammlung danken Andras Ludwig für seine Arbeit und wünschen für die Zukunft alles Gute.

Das langjährige MEBAK-Mitglied Dr. Wolfgang Stempfll wurde nach dem Ausscheiden aus dem aktiven Dienst bei Doemens durch den Vorstand und die Vollversammlung der MEBAK einstimmig zum Ehrenmitglied ernannt. Seiner über 30-jährigen aktiven Zugehörigkeit und Mitarbeit bei der MEBAK gilt ein ganz besonderer Dank.

In diesem Jahr konnten drei neue Gäste begrüßt werden:

- Dipl.-Ing. Marcus Jentsch, Institut Romeis Bad Kissingen GmbH
- staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Madeleine Adolf, Radeberger-Gruppe
- Dr. Werner Gloßner, Doemens e. V.

Die Vollversammlung beschließt, wesentliche Teile der Homepage auch ins Englische übersetzen zu lassen.

Der englischsprachige MEBAK-Band „Microbreweries“ wurde im 1. Quartal 2017 fertiggestellt und steht zum Verkauf bereit. Im 3. Quartal 2017 wurde die MEBAK-Richtlinie Filtration fertiggestellt und liegt ebenfalls als gedruckte Ausgabe vor.

AG MEBAK-Methoden online (Dr. Bender)

Zwei Arbeitstreffen der Gruppe fanden im Jahr 2017 in München und Freising statt. Dr. Bender erarbeitet die vertraglichen Grundlagen gemeinsam mit dem Fachverlag Hans Carl. Ziel ist, die MEBAK-Methoden zukünftig online anbieten zu können. Da dies für die MEBAK Neuland bedeutet, wird eine kurzfristige Umsetzung nicht zu erreichen sein.

AG Mikrobiologie (Dr. Hutzler)

Der Band wurde zwar nicht fristgemäß im Jahr 2017 fertiggestellt, dies wird jedoch für das Jahr 2018 angestrebt. Die Zusammenstellung der Analysen hat sich doch als langwieriger ergeben als geplant.

AG Rohstoffe (Prof. Rath)

Der Rohstoffband befindet sich in der Übersetzung und Korrektur. Er wird voraussichtlich im 2. oder 3. Quartal 2018 in Druck gehen können und zum Vertrieb bereitstehen.

AG Sudhaus (Prof. Jacob)

Diese Arbeitsgruppe war bewusst nicht aktiv, da zunächst die Ergebnisse des DIN-Ausschusses abgewartet werden sollten, um darauf aufbauend die MEBAK-Richtlinie Sudhaus entsprechend zu ergänzen. Diese Arbeiten sind inzwischen abgeschlossen, sodass sich die AG in 2018 wieder treffen und die Arbeit fortsetzen wird.



AG Wasser (Dr. Ahrens)

Die Arbeit der Überarbeitung des Wasserbandes schreitet ebenfalls voran. Die AG wird durch die Einladung weiterer Fachleute ergänzt, um das Analysenwerk entsprechend auf einen aktuellen Stand zu bekommen.

AG WüBiBiMi (Dr. Reil)

Die AG traf sich zweimal im Jahr, um an der Überarbeitung der Analysenvorschriften zu arbeiten. Im Laufe der Sichtung zeigte sich, dass dies sehr viel umfangreicher sein wird als ursprünglich geplant. Daher wird der Zeithorizont, die Richtlinien direkt in die MEBAK-Online zu übernehmen, kaum gehalten werden können.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. Methner", enclosed in a light blue rectangular box.

Prof. Dr. Frank-Jürgen Methner

1. Vorsitzender

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Klein", written in a cursive style.

Helmut Klein

2. Vorsitzender