



Tätigkeitsbericht der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Fördertechnik und Verpackung e. V. Dresden (WGFV) für das Geschäftsjahr 2018

Mitgliederstand

Die WGFV hatte 2018 neben 17 persönlichen auch 9 körperschaftliche Mitglieder, zu denen die Verpackungsrundschau (VR) Offenbach, das Deutsche Verpackungsinstitut (dvi) Berlin, die Vereine Wissenschaftliche Gesellschaft Gefahrguttransport Dresden (WGGT), Deutsche Gesellschaft für Warenkunde und Technologie Bad Hersfeld (DGWT), P2V Altenburg, der Verein zur Förderung der Verpackungslogistik (VVL) Dortmund, BFSV Hamburg, die Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft (DVWG, -Region Dresden-) sowie Packnet Dresden zählen.

Wissenschaftliche Veranstaltungen

Auch im vergangenen Jahr wurden bereits wieder im I. Quartal unter Federführung des dvi die Vorbereitungen für die 28. Dresdner Verpackungs-Tagung (DVT) begonnen. Diese fand am 06./07.12.2018 unter dem Motto "Verpackung in der Diskussion – Widersprüche als Antrieb für Innovationen" mit 190 Teilnehmern statt, was die Aktualität der Thematik bestätigte.

Weitere Veranstaltungen

Gemeinsame Veranstaltungen wurden auch 2018 mit der Schwestergesellschaft WGGT e.V. Dresden unternommen. Dazu zählen:

- acht Gefahrgut-Stammtische im Gästehaus der TU Dresden sowie
- zwei Exkursionen zur Fehr Umwelt Ost GmbH nach Freiberg (Sonderabfall) und zur Dresdner Abfallverwertungsgesellschaft mbH (Herhof-Verfahren), wo unterschiedliche Recyclingansätze für Verpackungen gegenübergestellt wurden.

Gutachten, Projekte, Ausarbeitungen zur Normung

- Prof. Herzau wirkte als Gutachter in der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen e.V. (AIF) und im IVLV mit.

- Frau Dr. Kaßmann gehörte im Normenausschuss Verpackung (NAVp) des DIN den Arbeitsausschüssen (AA) Anforderungen und Prüfung, Terminologie sowie als Stellv. Obfrau im AA Easy Opening an und Dr. Schmidt erarbeitete Zuarbeiten zur VDI 2700, Blatt 9 (Papierrollen hart).
- Die WGFV wurde aufgrund ihrer Federführung an der ABM-Ausarbeitung "Der Verpackungsmaschinenbau in Sachsen" im I. Quartal 2018 vom Stadtmuseum Dresden in eine Arbeitsgruppe zur Vorbereitung der für 2020 geplanten Ausstellung "Dresden als Schwerpunkt der Tabakindustrie" berufen. Frau Dr. Kaßmann hat in diesem Rahmen die Leitung der Arbeitsgruppe "Tabakverpackungsmaschinen" übernommen, die die Ausstellung bis 2020 mit vorbereitet.

Nachwuchsförderung

- Die in der WGFV-Satzung verankerte Nachwuchsförderung auf dem Fachgebiet wurde wie bisher durch die Teilnahme ausgewählter Studierender aus den Abschlusssemestern der verschiedenen Ausbildungsstätten (HTWK Leipzig, TU Dresden, Beuth-HS Berlin, HDM Stuttgart, HS Hannover, FH München) unter dem Dach des dvi an der 28. DVT sowie die Teilnahme am Hochschuldialog am Vorabend der DVT realisiert. Weitere Aktivitäten zur Förderung des Nachwuchses auf dem Fachgebiet waren:
- Prof. Herzau übernahm ein Grundlagenseminar sowie zwei Inhouse-Schulungen beim dvi.
- Außerdem führte er drei Grundlagenseminare "Digitaldruck" für den DFTA sowie zwei Grundlagenseminare "Verpackung" beim BME (Bund der Materialeinkäufer e.V.) durch.
- Der WGFV-Vorstand (Frau Dr. Kaßmann sowie Prof. Herzau mit acht Studierenden) nahm an der 2. Internationalen Studierendenkonferenz von dvi und Grünem Punkt Anfang November 2018 im Haus des DIN in Berlin teil. Die Kongressreihe steht unter dem Motto „Packaging – environment – future“.
- Studierende der Region nahmen weiterhin an den o.g. Exkursionen zu den Recyclingunternehmen teil.

Öffentlichkeitsarbeit

- Positive Wirkungen auf die Vereinsarbeit hatte die nach wie vor gute Zusammenarbeit mit dem Vereinsmitglied Keppler Verlag, die nicht nur in der Übernahme von Fachbeiträgen bestand, sondern auch durch Bereitstellung eines Zeitschriftenkontingents für WGFV-Mitglieder.
- In Vorbereitung und Auswertung der DVT wurde durch die WGFV über die eigene Homepage sowie über Fachzeitschriften eine umfangreiche Pressearbeit durchgeführt.
- Vorträge übernahmen Prof. Herzau zum Thema "Möglichkeiten und Herausforderungen des Digitaldruckes für Verpackungen" (3 Vorträge)

Dr. Schmidt zum Thema Ladungssicherung und Fahrzeuganforderungen bei Kaindl Flooring in Wals, Österreich und bei der Spedition Friedrich Zufall in Göttingen

- Dr. Schmidt führte außerdem 22 eintägige Schulungen für Mitarbeiter (Belader, Staplerfahrer, Kranführer), vier weitere zweitägige Schulungen für Verantwortliche / Beauftragte für Ladungssicherung in Unternehmen sowie eine Weiterbildung von Ausbildern gemäß Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz durch.
- Frau Dr. Kaßmann erarbeitete Fachbeiträge vor allem für die Verpackungsrundschau, aber auch für den Gefahrgut Profi sowie für die regionale Presse bzw. für die Homepage der WGFV.

Messeaktivitäten

WGFV-Mitglieder waren im vergangenen Jahr als Besucher auf der FachPack in Nürnberg und als Aussteller auf der CEMAT in Hannover vertreten.

Kooperationen

- Ein kontinuierlicher fachlicher Austausch fand mit den eingangs genannten körperschaftlichen Mitgliedern der WGFV statt. Darüber hinaus wirkten Prof. Herzau im Präsidium der DFTA und im Vorstand des bdvi mit und Frau Dr. Kaßmann als Regionalgruppenleiterin des bdvi sowie im Vorstand der WGGT. Sie vertrat auch die WGFV bei den regelmäßigen Zusammenkünften des Verpackungsnetzwerks „Packnet“.
- Enge Zusammenarbeit besteht darüber hinaus mit dem Arbeitskreis des BGL (Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung e.V) “Ladungssicherung auf dem Nutzfahrzeug” und dem Unterausschuss “Technische Unterwegskontrolle” beim BGL, in denen Dr. Schmidt Mitglied ist.
- Zu zahlreichen regionalen Institutionen wie der Wirtschaftsförderung Sachsen und der IHK Dresden bestehen partnerschaftliche Beziehungen.

Verschiedenes

- Der Vorstand kam regelmäßig zu Beratungen zusammen, davon zweimal jährlich zur Vorbereitung und Auswertung der Dresdner Verpackungs-Tagung.
- Die Internetpräsenz der WGFV wird durch Herrn Höppner kontinuierlich aktualisiert, allerdings wäre nach wie vor eine breitere Beteiligung der WGFV-Mitglieder wünschenswert.

Pirna, 15. 06. 2019

F.d.R: *Dr. Monika Kaßmann*
Stellv. Vorsitzende -