



VLB
BERLIN

Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin e.V.

VLB-FACHTAGUNG GETRÄNKEVERPACKUNG 2026

20. & 21. Mai 2026, VLB Berlin, Berlin

Themen

- + PPWR – Folgen, Verantwortlichkeiten & To-Dos
- + Flaschen aus gehärtetem Glas und Neuerungen bei Spezifikationen
- + Kartonagen und Displayverpackungen
- + Neues zu Papieren und Etiketten sowie Kronenkorken und Verschlüssen
- + Innovationen und Entwicklungen bei Getränkedosen
- + Aktuelles zu Getränkekästen und Mehrweg-Trays
- + Sensorik in der Verpackungsprüfung
- + Einsatz von Recycling-Folien
- + Nachhaltige Mehrstückpackungen
- + Berichte zu aktuellen VLB-Forschungsprojekten

 www.vlb-berlin.org/Verpackung2026



Sponsoren & Aussteller

THIMM

sappi



dw
REUSABLES



Trioworld

ALLGEMEINE INFORMATION

Veranstaltungsort:

Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e.V., Seestraße 13, 13353 Berlin, Deutschland

Tagungssprache: Deutsch

Teilnahmegebühren: Brauerei & Getränkehersteller 495€*; Verpackungshersteller, Zulieferer und Berater 695€*; Ausstellerstand im Foyer: 1.850 €* (inkl. einer Person)

Fachausstellung: Informationen und Anmeldung unter: www.vlb-berlin.org/Verpackung2026

Hotelzimmer: Informationen zu Hotelzimmern finden Sie unter www.vlb-berlin.org/Verpackung2026

* 10 % Rabatt für VLB-Mitglieder / alle Preise zuzügl. gesetzlicher MwSt.

Mittwoch, 20. Mai 202612:00 *Registrierung***VORTRAGSPROGRAMM**Moderation: *Ingo Pankoke*12:30 **Begrüßung und Einführung in die Thematik***Dr. Björn Klotzbücher (VLB Berlin e.V., Berlin)*12:45 **Aktuelle Spezifikationen für Standard-Bierflaschen – Neuerungen und Anforderungen für Abfüllung und Logistik***Ingo Pankoke & Klaus Dembski (VLB Berlin & Bundesverband Glasindustrie e. V. , Düsseldorf)*13:15 **Mehrwegflaschen aus thermisch gehärtetem Leichtglas – ökologische und ökonomische Vorteile***Erich Jaquemar (Vetropack Austria GmbH, Pöchlarn, AT)*13:45 **Chemisch gehärtetes Glas - Möglichkeiten für die Behälterglasproduktion***Thomas Voland & Martin Groß (ReViSalt GmbH, Freiberg)*14:15 *Kaffeepause*15:00 **Nachhaltige Displaylösungen und Kartonverpackung – Vom Tray bis zur Zweitplatzierung: So steigern Wellpapp-Verpackungen Effizienz, Wirkung und Absatz am POS***Christopher Heine (THIMM Verpackung GmbH & Co. KG, Northeim)*15:30 **Ready to reuse and recycle – Wash-off- und EcoShear-Lable für Glasflaschen***Alexander Stark & Olaf Kniffel (CCL Label Meerane GmbH , Meerane)*16:00 **Win-Win – Nachhaltige Papierproduktion aus erneuerbaren Ressourcen für effiziente Etikettier-Ergebnisse in der Getränkeindustrie***Andreas Georgi (SAPPI Papier Holding GmbH , Gratkorn, AT)*16:30 *Bierpause*17:00 **Ein Lagebericht zur PPWR: Was wir wissen – und was noch kommt! Auswirkungen auf die Brau- und Getränkebranche***Daniel Schock (Deutscher Brauer-Bund e.V., Berlin)*17:30 **Hightech-Produkt Kronenkorken – Nachhaltige Produktion, effiziente Verarbeitung, Botschafter für Marken***Ina Feddersen (Helmut Brüninghaus GmbH & Co. KG, Versmold)*18:00 **Innovationen bei Getränkekästen und Mehrwegtrays – Die "Bone-Technologie" zum schonenden Flaschentransport***Lisa Götz (Oberland M & V GmbH , Bad Wurzach)*18:30 *Abendveranstaltung im Foyer der VLB*19:00 *Buffet & Bier*23:00 *Ende der Abendveranstaltung*

Donnerstag, 21. Mai 2026**VORTRAGSPROGRAMM**Moderation: *Ingo Pankoke*

- 9:00 **Sensorik für Verpackungen und Lebensmittel- kontaktmaterialien – Eine sinnvolle Ergänzung zur chemisch-technischen Analytik**
Patricia Diniz Fischer (VLB Berlin e.V., Berlin)
- 9:35 **Innovation und Qualitätssicherung im Bereich Getränkedose**
Gerlof Toenhake / Dennis Schreiber (Ardagh Metal Packaging Germany GmbH, Bonn)
- 10:05 **Was die PPWR fordert? Was in der Praxis getan wird – Einsatz von PCR-Wickelstretch-Folien in der Getränkebranche**
Jörg Fischer (Trioworld GmbH , Hilden)
- 10:35 *Kaffeepause*
- 11:15 **Das „Nature MultiPack“ – Mehrstückverpackung ohne Folie und Karton**
Dr. Matthias Caninenberg (KHS GmbH - Packaging Technology Product Center , Kleve)
- 11:45 **Minimierung von Plastik- und Energieverbrauch mit der neuen Multipack-Maschine EvoFilm Stretch**
Edwin Thuillier & Alessandro Loberti (Sidel Engineering & Conveying Solutions , Karlsruhe)
- 12:15 **Kegs und Fässer aus Edelstahl – Was ist der Iron-Pick up Test?**
Florian Heukäufer (VLB Berlin e.V., Berlin)
- 12:40 **Aktuelles aus der VLB Verpackungsforschung – Die Projekte OverMe, TrebComCrate, EFoPa und KoKron**
Ingo Pankoke (VLB Berlin e.V., Berlin)
- 13:05 **Mehrwegfähige Lösung zur Sicherung von Kegs während des Transportes – Das Projekt "Keg-Saver"**
Norbert Heyer (VLB Berlin e.V., Berlin)
- 13:25 **Resümee und Abschlussdiskussion**
- im Anschluss: *Mittagsimbiss*
- 14:30 *Ende der Veranstaltung*

Kontakt: Marika Hackstein
hackstein@vlb-berlin.orgIngo Pankoke
pankoke@vlb-berlin.org