

Die Plattform zur Koordination von Mehrweg-Systemen





Was ist LMW?

LMW ist die Plattform zur Koordinierung von Mehrweg-Systemen zur Vermeidung von nicht-kompatiblen Mehrweg-Verpackungen.

Zur Abstimmung der Organisation von Mehrweg-Transportverpackungen (MTV) lädt LMW zu spezifischen Arbeitsgruppen.

Die Organe



Kontakt

+43 1 505 86 01 | office@lmw.at | www.lmw.at

Mitgliedervorteile

- o Arbeitsgruppen zu aktuellen Themen
- o Diskussionsforum der beteiligten Akteure
- o Erfahrungsaustausch
- o Informationsplattform für neue Themen und Trends
- o Eindeutige Identifizierung von MTV zur Integration in die Warenwirtschaftssysteme
- o Internationale Anbindung
- o Unterstützung bei länderübergreifenden Herausforderungen



Die Standardisierung von Mehrweg-Systemen ist erforderlich, um in der Logistikkette Ineffizienzen zu vermeiden.

Arbeitsgruppen

Die Teilnehmer an LMW-Arbeitsgruppen sind Vertreter von Herstellern, Händlern, Logistikern und Anbietern von Mehrweg-Systemen.

Dieser Mix garantiert, dass alle Standpunkte und Meinungen berücksichtigt werden, um eine konstruktive Lösung gemeinsam zu erarbeiten.





Best practice: Beispiele von Lösungen

Mehrweg 2 Go

Take-away erfreut sich immer größerer Beliebtheit und auch in der Gastronomie nehmen die Außer-Haus-Bestellungen seit der Corona-Pandemie stark zu. Um die Chancen für eine ökologisch nachhaltige Lösung zu erarbeiten, hat der LMW die Arbeitsgruppe "Mehrweg 2 Go" gestartet. Diese hat sich zum Ziel gesetzt, die bestehenden Anbieter von Mehrweg-Systemen von Getränkebechern und Take-away-Geschirr zu analysieren und standardisierte Lösungen zu koordinieren.



Mehrweg-Pflanzentray (Euro Plant Tray EPT)

Rund 500 Mio. Einwegtrays landen in Europa jährlich nach einmaliger Verwendung im Müll. Allein in Österreich sind das ca. 15 Mio. Trays pro Jahr. Die europäische "Grüne Branche" hat die Notwendigkeit zu nachhaltigem Wirtschaften und die ökonomischen wie ökologischen Vorteile eines gemeinsamen europäischen Mehrweg-Systems erkannt. Der LMW hat 2025 daher eine entsprechende Arbeitsgruppe zur Koordination gegründet. Erste Praxistests mit dem neuen Mehrweg-Pflanzentray laufen bereits und ein schneller Poolaufbau ist vorgesehen.



Mehrweg-Displays

In Österreich kommen pro Jahr 3 Millionen Displays in den Geschäften zum Einsatz. Diese Sonderanfertigungen bestehen mit Ausnahme des Ladungsträgers zum Großteil aus Einwegmaterial, das nach dem Einsatz entsorgt bzw. dem Recycling zugeführt wird. Es wurden Mehrweg-Displays mit dem Handel getestet und die ersten Einsätze begleitet. Die Markteinführung im Handel hat bereits stattgefunden.



Bierflasche 0,33l Mehrweg

Das Segment der 0,33I-Mehrweg-Bierflasche hat sich in den letzten 10 Jahren mehr als verdoppelt und liegt derzeit bei 10% Anteil am Biermarkt in Österreich. Der Großteil der Gebinde sind Einwegflaschen. Die AG hat die Marktchancen einer 0,33I-Mehrwegflasche untersucht und eine Empfehlung ausgearbeitet, die von den großen Brauereien und dem Großteil des Lebensmittelhandels sehr gut angenommen wurde. Die Einführung der neuen 0,33I Mehrweg-Flasche ist 2024 erfolgt.



Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR)

Aufgrund aktueller Entwicklungen wurde eine LMW-Arbeitsgruppe zur neuen EU-Verpackungsverordnung (PPWR – Packaging and Packaging Waste Regulation) gegründet, um unsere Mitglieder gezielt zu informieren und ihre Unternehmen rechtzeitig vorzubereiten. Die Verordnung zielt auf die Reduktion von Verpackungen und Abfällen, weniger Primärrohstoffe und eine nachhaltige, kreislauforientierte Wirtschaft ab. Sie trat am 11. 2. 2025 in Kraft und regelt den gesamten Verpackungslebenszyklus. Nun gilt es, offene Fragen – insbesondere zu Mehrweggebinden – schrittweise zu klären.



Unsere Mitglieder

CHEP Österreich GmbH www.chep.com/at



IFCO SYSTEMS GmbH www.ifco.com

IPP GmbH www.ipp-pooling.com/de

IPL Schoeller www.schoellerallibert.com











Oberland M & V GmbH www.oberlandmy.com



Tosca Germany GmbH www.toscaltd.com

Vetropack Austria GmbH www.vetropack.com

WBG-Pooling GmbH & Co. KG wbg-pooling.eu







































































