

## L-MW

# Logistikverbund Mehrweg MEHRWEGDISPLAY





## L-MW Arbeitsgruppe Mehrweg Display









### MW-Display von Polymer Logistics

#### Außenmaß:

60 x 40 x 28.5 cm

60 x 40 x 30.0 cm

60 x 40 x 37.0 cm

### Innenmaß:

53 x 39 cm

Leergewicht: 2.4 kg

Belastbarkeit: 36 kg

LKW Kapazität: 4.224

Stück

Quelle: Polymer

Logistics

















### Beispieldarstellung











### Mehrweg-Displays am Point of Sale Blickfang ohne Abfall

## Ergebnispräsentation der Pilotphase mit Ottakringer und Spar

Am 15. März 2018

L-MW Lenkungsausschuss in Achau







### **Ottakringer Display**

### **Einweg**



### Mehrweg

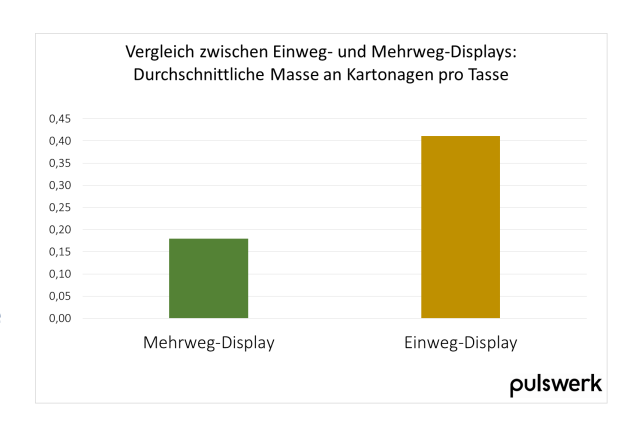






## Ergebnisse: Abfallvermeidung und Ressourcenschonung

- Mehrweg-Displays reduzieren den Einsatz von Kartonagen um rd. 60%.
- Dadurch werden
   Abfälle vermieden
   und Ressourcen
   geschont.
- In Österreich könnte ein Potential an Kartonagenabfällen zwischen7,2Miokg
- und 10,8 Mio. kg im
   LE eingespart werden.







### **Branding des MW-Displays** mit Kartonagen oder mit Banderolen



Im Zuge der Pilotphase wurden Kartonagenverkleidungen für das Mehrweg-Display eingesetzt.



Das Branding der Mehrweg-Displays ist ebenfalls mit Banderolen möglich.

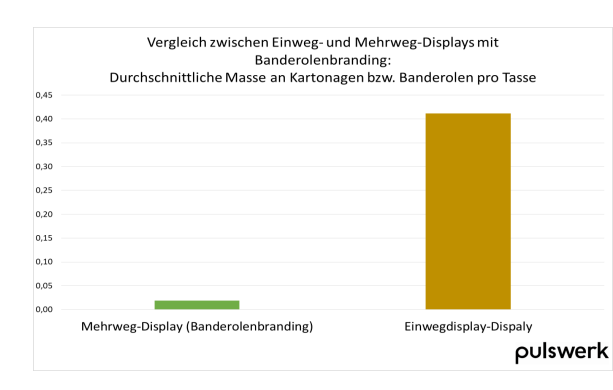




## Abfallvermeidung und Ressourcenschonung mit Banderolenbranding beim MW-Display

Mehrweg-Displays reduzieren den Einsatz von Kartonagen um **rd. 95%**.

Das theoretische Abfallvermeidungspotentia I würde durch den Einsatz von Banderolen zwischen 11,5 Mio. kg und 17,2 Mio. kg im LEH liegen.







### **Kontakt:**

**GS1** Austria GmbH,

Dr. Nikolaus Hartig
Manager Logistikverbund Mehrweg
T: +43 (1) 505 86 01- 125
E: hartig@gs1.at

Patricia Danzinger MA
Assistenz Logistikverbund Mehrweg
T: +43 (1) 505 86 01- 122
E: danzinger@gs1.at





