



Roadshow «Food Waste» – Anleitung



Der aufgebaute Stand im «Betriebszustand»

Für die Betreuung der Ausstellung sollten idealerweise zwei Personen zur Verfügung stehen.



Der Stand im «Lager- und Transportzustand»

Die Ausstellung kann in einem Transporter oder grossen Kombi transportiert werden.
Die Klappsteller sind 180 cm hoch, der Tisch und die Tafel «Clever Einkaufen» haben das Mass 135x95 cm.



Standaufbau

Der Stand lässt sich mit oder ohne Zelte betreiben.

Bei einem Outdoor-Einsatz sollte der Stand im Zelt (Wetterschutz) gezeigt werden. Die Agentur Umsicht stellt dazu zwei Faltzelte à 3x3 Meter zur Verfügung.

Der Plakatständer lässt sich individuell ergänzen, z.B. mit Pfeil, Ortsangabe oder Öffnungszeiten. Ein Blatt kann dazu unter die Schutzhülle gelegt werden.



1. Posten «Clever Einkaufen»

Die Tafel lässt sich mit zwei Schrauben an den Metallständern befestigen.



Die Tafel kann individuell platziert werden.



2. Posten «Richtig lagern»

Die Exponate werden auf dem Tisch platziert.
Der Tisch verfügt über ausklappbare Beine.



Der Kühlschrank aus Reboard-Karton hat eine Gemüseschublade und eine Türe, die mit zwei Kartonhaltern aufgestellt wird.

Die beiden Harassen symbolisieren den Keller und den Küchenschrank und sind entsprechend beschriftet.

Für diesen Posten braucht es zwingend eine Betreuung durch das Standpersonal.



3. Posten «Haltbarkeit kennen»

Die einzelnen Tafeln können mittels Klettverschluss an den Klapp-Stellern befestigt werden. Diese werden vorne und hinten bestückt, die Reihenfolge spielt keine Rolle.



4. Posten «Dein Beitrag»

Der Stehtisch lässt sich aufklappen und die Blätter mit den 5 verschiedenen Aussagen werden aufgeklebt. Die Besuchenden können mit einem Klebepunkt ihren persönlichen Beitrag markieren.



Fakten zu Food Waste

Die beiden Infotafeln können mittels Klettverschluss auf den Harassen befestigt werden. Diese dienen der Illustration und können beliebig platziert werden. Die Harassen dienen gleichzeitig als Lagerort für Prospektmaterial etc.