

GEFÖRDERTES PROJEKT Wiener Tafel



WAS? Logistik-Software für die Meldung, Disposition und Verteilung von Lebensmitteln

WO? Wien 3

WIEVIEL? 400 t überlagerte Lebensmittel, 70 t biogene Abfälle und 10 t überlagerte Körperpflegemittel pro Jahr

KOSTEN: EUR 82.000,00

INVESTITIONEN: Logistik Software, Hardware und Adaptierung des Lagers sowie Personalkosten

FÖRDERUNG: EUR 51.124,00

Projektbeschreibung

Der Sozialverein **Wiener Tafel** sammelt Lebensmittel und Hygieneartikel aus Handel und Industrie, um damit Bedürftige in Wiener Sozialeinrichtungen zu versorgen.

Im Rahmen des gegenständlichen Projektes wird in Verbindung mit dem Bezug eines neuen Büros auch ein angeschlossenes Lager errichtet, das für die Zwischenlagerung von Lebensmitteln dient, wenn eine direkte Anlieferung und Verteilung nicht möglich ist.

Das Lager bietet zudem die Möglichkeit, dass Warenspenden auch an das Zwischenlager geliefert werden können. Mit Hilfe einer Logistiksoftware werden die vom Groß- und - Einzelhandel angebotenen Lebensmittel und Hygieneartikel in einem Internetportal erfasst, auf das die Sozialeinrichtungen zugreifen und ihren Bedarf melden. Aufgrund dessen werden die

Liefertouren elektronisch zusammengestellt und täglich rund 2,5 t Lebensmittel an über 75 Sozialeinrichtungen geliefert und dort an rund 7.500 Armutsbetroffene verteilt oder verkocht. Die Abfallmenge an überlagerten Lebensmitteln kann somit um 400 t/a reduziert werden, der biogene Abfall (Gemüse, Obst) um 70 t/a reduziert werden und 10 t/a an überlagerten Körperpflegemitteln einer Verwendung zugeführt werden.

Kontakt: **KPC GesmbH, Mag. Michael Grill MAS, DW 243**

GEFÖRDERTES PROJEKT Fa. Steinrieser Herbert GmbH



WAS? Gewichtsreduktion von PET-Flaschen

WO? Sankt Gallen

WIEVIEL? 88 t PET

KOSTEN: EUR 17.550,00

INVESTITIONEN: Neue Flaschenformen

FÖRDERUNG: EUR 5.265,00

Projektbeschreibung

Die Firma **Steinrieser GmbH** produziert PET-Flaschen um Getränke in diese abzufüllen. Durch eine geänderte PET-Blasform mit einer Optimierung der Formkontur kann das Gewicht des Flaschenrohlings, welcher in der Form aufgeblasen wird reduziert werden. Die Flaschenstatik wird dadurch nicht beeinträchtigt. Durch diese Maßnahme kann der PET-Einsatz um 17 % (88 t) pro Jahr reduziert werden.

Kontakt: **KPC GesmbH, Mag. Michael Grill MAS, DW 243**

GEFÖRDERTES PROJEKT Werkschulheim Felbertal



WAS?	Getränkespender & Händetrockner
WO?	Ebenau
WIEVIEL?	1,1 t PET-Flaschen, 0,48 t Verbundkarton und 0,31 t Altpapier
KOSTEN:	EUR 23.551,00
INVESTITIONEN:	Getränkespender, Mehrwegbecher und Händetrockner
FÖRDERUNG:	EUR 7.065,00

Projektbeschreibung

Das **Werkschulheim Felbertal** konnte den Getränkeverkauf in Einweggebinden durch das Leasen eines Getränkespenders inkl. Einsatz von Mehrwegbechern substituieren. Des Weiteren wurde durch den Erwerb von Händetrocknern der Einsatz von Papierhandtüchern minimiert. Durch die genannten Maßnahmen können 1,1 t PET-Flaschen, 0,48 t Verbundkarton und 0,31 t Altpapier pro Jahr vermieden werden.

Kontakt: **KPC GesmbH, Mag. Michael Grill MAS, DW 243**