

Festservice Toolkit - Planung & Vorlagen

1. Planungshilfe / Checkliste

1.1. Basisinfos Anlass / Eventtyp: Datum & Uhrzeit: Veranstaltungsort: Verantwortliche Person & Telefonnummer: Anzahl Gäste total: Davon Kinder / Jugendliche: Setting: ☐ Indoor ☐ Outdoor ☐ Gemischt 1.2. Infrastruktur Stromanschlüsse vorhanden? ☐ Ja ☐ Nein • Stellplatz für Kühlwagen geeignet? ☐ Ja ☐ Nein

1.3. Rückgabe & Logistik

• Rückgabe während Öffnungszeiten geplant? ☐ Ja ☐ Nein

• Zufahrt für Lieferwagen möglich? ☐ Ja ☐ Nein



1.4. Getränkeplanung

Gewünschtes Sortiment:

0	Wasser / Softdrinks:
0	Bier:
0	Wein:
0	Prosecco / Schaumwein:
0	Spirituosen:
0	Anderes:
Kühlbeda	arf: □ Vorkühlen □ Kühlwagen



2. Ablauf am Eventtag

Vor dem Fest		
Lieferung/Abholung prüfen		
☐ Kühlgeräte aufstellen & einschalten (mind. 2–3 h vor Nutzung)		
Sortiment sortieren & verteilen		
☐ Verantwortlichkeiten klären (Nachschub, Kühlung, Beleuchtung, Sicherheit)		
/ährend des Fests		
Regelmässig Kühlung prüfen (Türen geschlossen, Strom stabil)		
Gebinde sortenrein halten		
Notfallnummer bereithalten: 041 850 04 20		
ach dem Fest		
☐ Vollgut sortenrein zurückstellen		
Gebinde/Kartons trocken & sauber halten		
Material bereitstellen		
Rückgabe innerhalb der Öffnungszeiten planen		



3. Bestellliste-Vorlage

3.1. Getränke

Getränkeliste		Gebinde (Harassen, Flaschen, etc.)

Kühlung: Kühlwagen: □	la / Anzahl:	□ Neir
Kumuna. Kumwaden i i	Ja / AUZaui	1 1140



3.2. Festinventar (detailierte Inventarliste [hier klicken])

Inventar	Anzahl	Bemerkung

3.3. Lieferung / Abholung	3.3.	Lieferung / Abholung	
---------------------------	------	----------------------	--

•	Gewünschtes Datum:
•	Uhrzeit:
_	Lioforadrosso:



4. Kühllogistik – Kurzanleitung

Kühlwagen vorbereiten

- Gerät frühzeitig einschalten (2–3 h vorher)
- Gleichmässig beladen, Luftzirkulation nicht blockieren
- Getränke vor dem Beladen nach Möglichkeit vorkühlen

Wichtige Hinweise

- Türen nicht unnötig lange offen lassen
- Keine Lebensmittel lagern (Verstoss gegen Lebensmittelverordnung)
- Stromquelle sichern (keine Mehrfachstecker, keine provisorischen Kabel)
- Bei Stromausfall: sofort überprüfen & Pikettdienst kontaktieren

Strombedarf

• 230 V, separater Anschluss 10A/16A

Sicherung & Standort

- Ebener, trockener, sicherer Untergrund
- Wagen gegen Wegrollen sichern
- Türen immer verriegeln