

# Entsorgungs- und Recyclingkonzept



## Grundsätze

Damit sich die Abfallberge und das Littering auf dem Festgelände in Grenzen halten ist jeder Verein verpflichtet, je nach Grösse der Festhütte/Festzelt, einen oder mehrere Abfalleimer vor dem Eingang und Vorplatz zu stellen. Während des Festes sind die Abfalleimer durch den Verein zu kontrollieren und allenfalls die Säcke zu wechseln. Für die Reinigung, der durch den Verein beanspruchten Fläche, ist jeder Verein selbst verantwortlich.

Mit der Teilnahme am dübifäscht verpflichtet sich jeder Verein das Entsorgungs- und Recyclingkonzept gewissenhaft und vollständig umzusetzen

## Abfalltrennung

Der Abfall ist so gut wie möglich nach den folgenden Abfallarten zu trennen:

Abfallart	Depot	Entsorgung
Kehricht	ohne Depotpflicht	Abfalleimer
Glas	Depotpflichtig (s. Mehrwegkonzept)	Recyclingsack für Glas
PET	Depotpflichtig (s. Mehrwegkonzept)	Recyclingsack für PET
Alu	Depotpflichtig (s. Mehrwegkonzept)	Recyclingsack für Alu
Altöl	ohne Depotpflicht	Altöl Sammelstellen

Jeder Verein ist verpflichtet depotpflichtigen Abfall entgegenzunehmen und dem Gast das Depot zu entrichten. Dafür soll jeder Verein mit Abfalleimer und Recyclingsäcken ausgestattet sein und den anfallenden Abfall nicht in die auf dem Festgelände stehenden Recyclingstationen entsorgen.

## Bezug Abfalleimer und Recyclingsäcke

Pro 100 Besucherplätze ist durch den Verein jeweils ein Abfalleimer à 240l zu stellen.

Anzahl Besucher	Anzahl Abfalleimer
1 – 100	1
101 - 200	2
201 – 300	3
usw.	

Partner:



Medienpartner

**glattaler**

Hauptsponsor:





## Entsorgungs- und Recyclingkonzept

Die Abfalleimer und die dazu gehörigen Säcke sind in der Stadthaus-Tiefgarage gegen ein Depot von 100.- Franken pro Abfalleimer zu beziehen. (Abfallsäcke können während dem Fest zusätzlich bezogen werden)

Nach dem Fest müssen die Abfalleimer in gereinigtem und unbeschädigtem Zustand zurückgebracht werden. Ungereinigte und/oder beschädigte Abfalleimer werden nicht zurückgenommen. Zusätzlich verfällt der Anspruch auf die Depotrückzahlung.

**Ausgabe Abfalleimer: Freitag, 30. August 2024**  
**15:00 Uhr bis 16:00 Uhr**

**Rücknahme Abfalleimer: Sonntag, 2. September 2024**  
**18:00 Uhr bis 20:00 Uhr**

## Strassenreinigung und Kehrrichtabfuhr

Der durch die Vereine gesammelte Kehrricht muss jeweils morgens vor den angegebenen Zeiten an den definierten Entsorgungachsen (siehe Plan) „ordentlich“ deponiert werden, so dass die Kehrrichtabfuhr die Säcke speditiv aufladen kann.

Die Recyclingsäcke können ebenfalls mit dem Kehrricht an die Strasse gestellt werden. Die Recyclingsäcke werden abgeholt, sofern sich der jeweilige Recyclingstoff in den dafür vorgesehenen Säcken befindet (z.B. Glas in PET-Sack kann nicht mitgenommen werden) und die Säcke nicht übermässig verschmutzt oder beschädigt sind.

Falls nachträglich oder zu spät herausgestellter Kehrricht oder Recyclingsäcke separat abgeführt werden müssen, behalten wir uns vor einen Unkostenbeitrag zu verrechnen.

Die Reinigung der beanspruchten Fläche (Zelt und Vorplatz) muss durch den jeweiligen Verein vor der Strassenreinigung und der Kehrrichtabfuhr erledigt werden.

Partner:



Medienpartner

**glattaler**

Hauptsponsor:





# Entsorgungs- und Recyclingkonzept

## Zeiten der Strassenreinigung und Kehrrichtabfuhr:

Datum	Uhrzeit
Samstag, 31.08.2023	ab 06:00 Uhr
Sonntag, 01.09.2023	ab 06:00 Uhr
Montag, 02.09.2023	ab 07:00 Uhr

Während des Festbetriebs ist der Abfall ausser Sicht der Besucher zu deponieren.

## Altöl

Damit anfallendes Altöl sachgemäss entsorgt werden kann, stehen zwei zentrale Altöl-Sammelstellen zur Verfügung:

- Stadthausparkplatz bei Toilettenwagen
- Adlerstrasse bei Parkplatz-Citycenter

Das Speiseöl muss vor dem Entsorgen vollständig ausgekühlt sein und darf keinesfalls mit dem Kehrrecht entsorgt werden. Unsachgemässe Entsorgung wird geahndet.

## Ansprechpartner

Mario Stabile	Infrastruktur	079 438 31 81
Thomas Buchli	Infrastruktur	076 392 08 26

Das OK bedankt sich im Voraus für Eure Mitarbeit.

Partner:



Medienpartner

**glattaler**

Hauptsponsor:

