

# Fachexkursionstag des AWV Graz-Umgebung

**Fax-Anmeldung: 0316/68 00 40 - 4**

**TeilnehmerInnen:**

**Name:**

**Funktion:**

**1.**

---

**2.**

---

**3.**

---

Datum

Unterschrift

---

---

Marktgemeinde Gratwein-Straßengel  
z.H. Herrn Prettenthaler Hubert  
Hauptplatz 1  
8111 Gratwein-Straßengel



Foto AWV GU / Fach-EX Nov 2014

**zum Fach-Exkursionstag**

**am**

**Mittwoch, 15. April 2015**

**THEMEN:**

**Mehrweg-Flaschen,  
Elektroaltgeräte-Zerlegung,  
Abfalltrenn-Anlagen**



**UMSO „FE-SCHER“**



## **Diese Einladung richtet sich an:**

### ***ASZ- und Problemstoff-Übernahmepersonal,***

*BürgermeisterInnen, Gemeinderäte,  
MitarbeiterInnen im Gemeindeamt,  
GemeindearbeiterInnen*

### **Organisation und Anmeldung:**

**Veranstalter:** Abfallwirtschaftsverband Graz-Umgebung  
Feldkirchner Straße 96, 8055 Seiersberg

Die **Kosten** übernimmt der Veranstalter!

### **Anmeldeschluss:**

**Mittwoch, 8. April 2015**  
**(Begrenzte Teilnehmerzahl!)**

### Anmeldungen per:

Internet: [www.awv-graz-umgebung.at](http://www.awv-graz-umgebung.at)

Termine - Exkursion 15.04.2015

E-Mail: [awv.graz-umgebung@abfallwirtschaft.steiermark.at](mailto:awv.graz-umgebung@abfallwirtschaft.steiermark.at)

Telefon: 0316/68 00 40

Fax: 0316/68 00 40 - 4

# Programm:

- 
- 07:40 **Treffpunkt**  
Parkplatz Cineplexx (siehe Bild unten)  
Alte Poststraße 470  
8055 Graz
- 
- 08:00 **Brauhaus Puntigam**  
Reinigung der Flaschen, Geschichte des Bieres und dessen Herstellung
- 
- 10:30 **UmSo „FE-SCHER“**  
Seit mehr als 10 Jahren betreiben der Abfallwirtschaftsverband Feldbach und der sozialökonomische Betrieb Chamäleon im Projekt UmSo"FE-SCHER" die manuelle Demontage und Schadstoffentfrachtung von Elektroaltgeräten aus den Altstoffsammelzentren der Region. So verbinden sich Umwelt, Soziales und Wirtschaftlichkeit zu einer Erfolgsgeschichte.
- 
- 12:00 **Mittagessen**  
Gasthof Pfeiler's Bürgerstüberl
- 
- 14:00 **Binder+Co**  
Das im steirischen Gleisdorf ansässige Unternehmen konzentriert sich auf die drei Segmente Aufbereitungs-, Umwelt- und Verpackungstechnik und ist Weltmarktführer in den Bereichen Siebtechnik und Glasrecycling. Eingesetzt werden die Maschinen zur Aufbereitung von Schüttgütern wie Kohle, Erzen, Industriematerialien, Altglas, Altpapier, Kunststoffabfall, Produkten der chemischen sowie der petrochemischen Industrie, Kunstdünger, Salz, Sand, Mörtel und von Lebens- und Futtermittel.
- 
- 16:30 **Rückkehr**
- 

