

# Altglas-Sammelstellen

Erneuern, pflegen und effizient betreiben

Mit Anbieterverzeichnis



**vetro** **SWISS**

Damit Glasrecycling rund läuft

## Inhaltsverzeichnis

Altglas-Sammelstellen .....	3
Recycling-Check-Up .....	4
Porträts Anbieter .....	6–13
🔴 <i>Entsorgungstechnik.ch AG</i> .....	6
🔴 <i>GETAG Entsorgungs-Technik AG</i> .....	7
🔴 <i>Elkuch Muco AG</i> .....	8
🔴 <i>Molok Recycling Company SA</i> .....	9
🔴 <i>REC BOX</i> .....	10
🔴 <i>Villiger Entsorgungssysteme AG</i> .....	11
🔴 <i>UT Umwelt- und Transporttechnik AG</i> .....	12
🔴 <i>Trashfox AG</i> .....	13
Das Wichtigste in Kürze .....	14

## Altglas-Sammelstellen

### **Gepflegte Sammelstellen – weniger Abfall und Fremdstoffe**

Saubere, gepflegte Sammelstellen fördern das Bewusstsein in der Bevölkerung, dass es sich bei leeren Glasflaschen nicht um ein Abfallprodukt, sondern um einen Wertstoff handelt. Nicht zuletzt dank dieser Haltung beläuft sich die Recyclingquote von Altglas seit Jahren auf über 90 Prozent. Je gepflegter die Sammelstelle, umso weniger Fremdstoffe werden in und neben dem Altglascontainer entsorgt. Damit spart Ihre Gemeinde nicht nur Unterhaltskosten, sondern Sie können den Wertstoff Altglas auch besser verkaufen, weil die Altglasqualität steigt. Es lohnt sich also, Ihre Sammelstellen gut zu unterhalten und in die Jahre gekommene Container zu ersetzen. Damit sich auch finanzschwache Gemeinden neue Container leisten können, unterstützt sie VetroSwiss mit dem Containerprojekt (Seite 4).

### **Optimierte Sammlung**

Wenn Sie Ihre Glassammelstellen erneuern, lohnt es sich bei dieser Gelegenheit, auch das Sammelsystem unter die Lupe zu nehmen. Der Recycling-Check-Up (Seite 6) bietet Ihnen dabei Unterstützung. Gerade in der Logistik liegen bedeutende Kosteneinsparpotenziale. Das Sammelsystem – Entleerung vor Ort oder Austausch der Container – ist dabei ein Faktor. Massgebend ist zudem, die Anzahl Sammelstellen und die Grösse der Container richtig zu wählen. Denn häufiges Entleeren schlägt sich in hohen Transportkosten nieder. Schreiben Sie ausserdem den Transportauftrag von Zeit zu Zeit neu aus und vergleichen Sie Angebote verschiedener Anbieter.

### **Farbtrennung ergibt Sinn**

Über 70 Prozent des Altglases in der Schweiz wird nach Farben getrennt gesammelt. Diese Sammelart ist ökologisch und ökonomisch sinnvoll: Aus farbgetrenntem Altglas lassen sich wieder weisse, braune und grüne Glasverpackungen herstellen. Farbgemischte Scherben hingegen können nur für die Produktion von grünem Glas verwendet oder alternativ zu Schaumglasschotter für die Baubranche verarbeitet werden. Farbgetrenntes Altglas erzielt deshalb nicht nur höhere Preise auf dem Altglasmarkt, sondern wird auch im Rahmen der VEG höher entschädigt als farbgemischtes.

# Recycling-Check-Up

Swiss Recycling, die Dachorganisation der Schweizer Recyclingorganisationen, führt bei Gemeinden, Unternehmen, Schulen oder anderen Grossgebäuden Recycling-Check-Ups durch. Dabei wird das Recyclingsystem begutachtet und analysiert. Eine Fachperson besichtigt sämtliche Sammelstellen vor Ort und erörtert für jeden Wertstoff den allfälligen Handlungsbedarf. In einem schriftlichen Bericht erhalten Sie eine Zusammenfassung der Analyse mit konkreten Vorschlägen, wie Sie Ihr Recyclingsystem optimieren können. Schon mehrere hundert Gemeinden haben vom Swiss Recycling-Check-Up profitiert und erstaunliche Kosteneinsparungen erzielt.

## Standard und Vertiefungen

Der Swiss Recycling-Check-Up Standard analysiert folgende Bereiche: einzelne Wertstoffe, Sammelsystem, Transport und Logistik sowie Kosten und Entschädigungen. Und er gibt Tipps zu: Organisation und Bewirtschaftung der Sammelstellen, Sensibilisierung der Bevölkerung sowie Beschriftung.

## Kosten

Für Schulen und Grossgebäude wird eine Pauschale von 850 Franken verrechnet. Für Gemeinden richtet sich der Preis nach der Einwohnerzahl:

- 🔴 bis 3000 Einwohner: 900 Franken
- 🔴 3001 bis 5000 Einwohner: 1100 Franken
- 🔴 über 5000 Einwohner: 1400 Franken

## 20 Prozent Rabatt für Gemeinden

VetroSwiss und INOBAT, Interessenorganisation Batterieentsorgung, übernehmen je 10 Prozent der Kosten für den Check-Up Standard in Ihrer Gemeinde. Geben Sie dazu einfach das Stichwort «VetroSwiss/INOBAT» an, wenn Sie sich bei Swiss Recycling für den Check-Up anmelden.

Zusätzlich zum Check-Up Standard bietet Ihnen Swiss Recycling auf Wunsch eine vertiefte Beratung (Check-Up Plus) zu Themen wie:

### Bau einer Sammelstelle

Beratung zum Bau oder zu baulichen Anpassungen der Sammelstelle oder des Recyclinghofs.

### Umsetzung

Beschriftungssystem, Ausschreibungen, Kooperationen, Kommunikation.

### Kennzahlen

Die Sammelstelle im Prozessmodul abgebildet, Benchmark-Kennzahlen, Marktumfeld.

Auch Bereiche wie Finanzierung und Kostenoptimierung oder das Erarbeiten eines modernen und informativen Recyclingkalenders sind möglich. Die Themen des Check-Up Plus können individuell angepasst werden. Die Kosten richten sich nach dem Aufwand.

Weitere Informationen sowie ein Anmeldeformular zum Check-Up finden Sie unter [www.swissrecycling.ch](http://www.swissrecycling.ch). Die Kontaktdaten von Swiss Recycling sind zudem auf Seite 15 dieser Broschüre zu finden.



## Porträts Anbieter

### Entsorgungstechnik.ch AG



Die Entsorgungstechnik.ch AG bietet kostengünstige und technisch hochstehende Sammelsysteme an. Attraktive Finanzierungsmöglichkeiten erlauben eine budgetgerechte Umsetzung der jeweiligen Entsorgungsprojekte.

#### Unterflur-Sammelsysteme

Wir bieten eine grosse Auswahl an Unterflur-Sammelstellen an. Sie bestehen aus einem Sammelcontainer, der komplett unter der Erdoberfläche verlegt wird, und einer Einwurfsäule, die zur Aufnahme der jeweiligen Wertstoffe oder Abfälle dient. Unterflur-Sammelstellen integrieren sich ästhetisch und harmonisch in die Umgebung. Dank des kühlen Untergrunds ist die Sammlung hygienisch, Geruchs- und Ungezieferaufkommen wird verhindert. Die umliegenden Strassen und Plätze bleiben sauber und gepflegt.

Alle unsere Unterflur-Sammelsysteme können im «1-Mann-Entleerungsverfahren» bedient werden. Ist das System zusätzlich mit einer Gewichts- und/oder Füllstandsmessung ausgestattet, kann das Entleerungsintervall kostengünstig geplant werden.

Mit den Systemen Topline, Alfa-Eco und Sirlift können Wertstoffe wie etwa Glas, PET, Papier, Kunststoff, Metall und Aluminium selektiv gesammelt werden. Das Modell Sirlift verfügt über einen unterirdischen Presscontainer, das innovative System Swing lässt sich ohne Hydraulik entleeren.



#### Dienstleistungen

Wir begleiten Ihre Projekte aktiv von der Beratung und Planung über die Ausführung der baulichen Massnahmen, die Lieferung und das Versetzen der Sammelsysteme bis zur Übergabe der schlüsselfertigen Anlage. Nach Vereinbarung bieten wir eine Vollwartung und Service für die Anlagen.

#### Kontakt

Entsorgungstechnik.ch AG  
Silberstrasse 8  
8953 Dietikon  
Telefon +41 44 746 46 56  
Fax +41 44 746 46 57  
info@entsorgungstechnik.ch  
www.entsorgungstechnik.ch

## Porträts Anbieter

### GETAG Entsorgungs-Technik AG



Seit 1990 ist die GETAG Entsorgungs-Technik AG in der Entsorgungsbranche tätig. Seit 1997 bietet das Schweizer Familienunternehmen mit 23 Angestellten als zuverlässiger Partner für Städte, Gemeinden und Entsorger Glas- und Dosencontainer für öffentliche Sammelstellen an.

#### Glascontainer

Wir bieten Glascontainer in unterschiedlichen Grössen zwischen 1,5 und 4 m<sup>3</sup> an. Auf Kundenwunsch sind auch spezielle Masse möglich. Die Behälter bestehen aus verzinktem Stahlblech und besitzen zwei wannenförmige Bodenklappen, welche Restflüssigkeiten auffangen. Die Einwurfsöffnungen können zweiseitig installiert werden und die Container sind von innen lärmgedämmt. Alle gängigen Aufnahme- und Entleerungssysteme sind lieferbar (Kinshofer-Pilz, 1 oder 2 Haken). Die RAL-Farbe ist frei wählbar. Ausserdem bieten wir eine speziell verzinkte Variante an. Erhältlich sind Spezialcontainer mit kinder- und behindertengerechten Einwüfen. Je nach Grösse und Ausstattung liegen die Preise inkl. Installation bei 1800 bis 3000 Franken pro Container.

#### Unterflursysteme

Alternativ bieten wir zu den oberirdischen Behältern auch Unterflurcontainer an. Ob ganz im Boden versenkt oder als Halbunterflursystem – die Glassammlung wird in Ihrer Gemeinde effizienter, hygienischer und umweltfreundlicher. Unser Service-Team übernimmt Installation, Einbau und Inbetriebnahme. Die Preise



liegen je nach Ausstattung zwischen 6500 und 9000 Franken pro Container (exkl. Aushub- und Hinterfüllungsarbeiten).

#### Dienstleistungen

Wir bieten Service- und Reparaturleistungen aus einer Hand. Eine stets einsatzbereite Servicetruppe sowie ein aktuell gehaltenes Ersatzteillager sorgen dafür, dass Ihre Wertstoff-sammelstellen in einem tadellosen Zustand gehalten werden können.

#### Kontakt

GETAG Entsorgungs-Technik AG  
Industrie Allmend 35  
4629 Fuluibach  
Telefon +41 62 209 40 70  
team@getag.ch  
www.getag.ch

## Porträts Anbieter

### Elkuch Muco AG



Elkuch Muco fertigt seit 1974 Transport- und Lagerbehälter schnell und unkompliziert nach Kundenwünschen. Ein Elkuch-Muco-Behälter steht für kompromisslose Qualität. Unsere Mulden und Container werden komplett in unserem Werk hergestellt und sind reine Schweizer Qualitätsprodukte.

#### Absetz- und Abrollcontainer für Glas

Unsere Glascontainer in starker Stahlkonstruktion verfügen über gesickte Aussenwände, einen 5 mm starken Boden und 4 mm starke Seiten- und Stirnwände aus Stahlblech S235JR+AR. Je nach Kundenwunsch werden die Container mit einer oder mehreren Kammern geliefert, die separat entleert werden können. Die Dimensionierung der einzelnen Kammern kann nach Bedarf gewählt werden, um die Füllmenge optimal zu nutzen. In jeder Kammer befindet sich eine Pendeltüre zur getrennten Entleerung der verschiedenen Glassorten.

Die Container erfüllen die Norm DIN 30722-2 und sind in verschiedenen Grössen von 6 bis 24 m<sup>3</sup> lieferbar. Zum Schutz vor Nässe und Lärm sind die seitlichen Einwurflöcher mit Gummirondellen versehen.

Zur Vermeidung von Lärmemissionen kann auf dem Boden auf Wunsch eine Schallabsorberplatte angebracht werden. Die Seitenwände und das Dach können mit Schalldämmmasse ausgespritzt werden.



Die Oberflächen sind innen mit einer Zweikomponenten-Grundierung behandelt, aussen zusätzlich mit einer Decklackierung aus Kunstharz-Emaille in RAL 5015.

#### Reparaturdienstleistung

Wir unterstützen Sie dabei, die Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern. Wir holen Ihre alten Container bei Ihnen ab, restaurieren beschädigte Stellen, strahlen und lackieren diese nach Ihren Vorgaben. So erhalten Ihre Container ein schönes und neuwertiges Aussehen.

---

#### Kontakt

Elkuch Muco AG  
Gemperenstrasse 28  
9442 Berneck  
Telefon +41 71 744 49 44  
Fax +41 71 744 49 45  
elkuch-muco@elkuch.com  
www.elkuch.com

---

## Porträts Anbieter

### Molok Recycling Company SA



Die Molok Recycling Company SA ist seit 12 Jahren auf dem Schweizer Markt aktiv. Mit OptiWaste bieten wir eine integrierte Produktpalette aus Containern und ökologi(sti)schen Lösungen für eine optimale Verwaltung Ihrer Abfälle.

#### Unterflur- und Halunterflurcontainer

Der in der Schweiz entwickelte und hergestellte Unterflurcontainer «SimplyCity» wurde speziell für städtische Gebiete konzipiert und verfügt über ein Fassungsvermögen von 5000 oder 3000 l. Das Modell «Erdia» ist ein Halunterflurcontainer mit Fassungsvermögen zwischen 200 und 5000 l. Beide Container können für die Glassammlung nach Farbe unterteilt werden. Verschiedene Hebe-/Entleerungssysteme sind möglich: Haken, Kinshofer aktiv oder passiv. Dank verschiedener Verkleidungsfarben und zahlreicher Verkleidungsvarianten können die Behälter dem Einsatzort entsprechend angepasst werden.

#### Oberflurcontainer Biloba

Wir bieten Oberflurcontainer aus Polyester-Komposit mit 4000 oder 3000 l Fassungsvermögen. Sie sind in über 250 Farben und mit einer Anti-Graffiti-Beschichtung verfügbar. Bei Bedarf passen wir das Design ohne Mehrkosten an. Zu unserem Oberflursortiment zählen weiter Metallcontainer mit 4000, 3000 oder 2000 l Fassungsvermögen, die über einen modularen Aufbau verfügen. Die Container sind mit einem Schallschutz ausgestattet und kön-



nen mit verschiedenen Hebesystemen mit einfachem Haken mit manueller Öffnung oder Kinshofer mit Doppelklappen entleert werden.

#### Intelligente Container

Unsere ökologi(sti)schen Lösungen umfassen zusätzliche Technologien, mit denen Sie Ihre Kosten senken, Ihre Erträge steigern und dabei die Umwelt schützen können. Ausgestattet mit Füllstandsmessung, Einzelsackwaage oder Volumenerfassung sowie einer Zutrittskontrolle übermitteln die Container die nötigen Daten, um die Wertstoffsammlung zu optimieren.

---

#### Kontakt

Molok Recycling Company SA  
Guy Monnier, Verkaufsleiter  
Chemin du Coteau 33  
1123 Aclens  
Telefon +41 21 671 31 03  
contact@optiwaste.ch  
www.optiwaste.ch

---

## Porträts Anbieter

### REC BOX



Seit 1988 ist die 3F Aktiengesellschaft für flexible Fertigung im Bereich der flexiblen Fertigung tätig. Mit dem Recyingsystem REC BOX haben wir uns zum Ziel gesetzt, unseren Kunden eine leistungsfähige, clevere und modulare Lösung anzubieten.

#### REC BOX

Unsere Sammelcontainer, die REC BOX, lassen sich nach Belieben kombinieren. Sie sind in massiver Stahlkonstruktion mit Verbundplatten aus Aluminium gefertigt und sorgen dank Schalldämmung für geringstmögliche Lärmemissionen. Mit der optionalen Installation einer Füllstandüberwachungstechnologie werden Informationen zum Füllstand direkt in die Zentrale übermittelt.

#### Modulares Design

Die REC BOX zeichnet sich durch eine robuste Bauweise, erstklassige Materialien, eine kompakte Grösse sowie ein modulares und auffälliges Design aus. Mit wenigen Handgriffen können Elemente durch den gemeindeeigenen Unterhaltsdienst ausgetauscht, ersetzt oder anders konfiguriert werden. Somit garantieren wir maximale Flexibilität für jeden Einsatz. Selbst spezielle Sujets sind einfach realisierbar. Sei es für Glas, Papier, Karton, Styropor oder PET – der Einsatz ist so vielfältig wie die Gestaltungsmöglichkeiten der REC BOX.



#### Eigenschaften

- 🔴 Länge x Breite: 1,515 x 1,515 m
- 🔴 Höhe: 1,9 m
- 🔴 Volumen: 3,4 m<sup>3</sup>
- 🔴 Materialien: massive Stahlkonstruktion (feuerverzinkt), Verbundplatten aus Aluminium (Hartkunststoffkern)
- 🔴 Lärmdämmung: Kunststoffmatten auf dem Boden (Antipilz), Lärmdämmung im Dachbereich
- 🔴 Entleerungssystem: Kinshofer-Pilz, 2 Bodenklappen

#### Kontakt

3F Aktiengesellschaft für flexible Fertigung  
Marco Mäusli  
Industriestrasse 6  
5616 Meisterschwanden  
Mobile +41 79 770 32 75  
Telefon +41 56 667 25 25  
mail@recbox.ch  
www.recbox.ch

## Porträts Anbieter

### Villiger Entsorgungssysteme AG



Die Villiger Entsorgungssysteme AG ist ein Pionier in der Entwicklung und Herstellung von Entsorgungssystemlösungen. Über 150'000 Systeme haben wir in der Schweiz und im Ausland bereits installiert.

#### Unterflursysteme

Unterflursysteme lassen sich ästhetisch ins Umgebungsbild integrieren und sind geruchs- sowie emissionsarm. Wir bieten drei verschiedene Systeme mit Sammelvolumen zwischen 3 und 6 m<sup>3</sup> an.

#### Halbunterflursystem Cupola

Cupola zeichnet sich durch eine robuste Bauart und eine benutzerfreundliche Einwurfhöhe aus. Das modulare System besteht aus einem Betonelement, einem Stahlcontainer oder Big-Bag-Sack und einem Kuppeldach mit Einwurf. Cupola ist mit den gängigen Entleerungssystemen kompatibel und mit Sammelvolumen zwischen 3 und 6 m<sup>3</sup> erhältlich.

#### Oberflursysteme

Unsere oberirdischen Sammelsysteme sind modular aufgebaut und weisen ein zeitloses Design auf. Die Container sind wartungsarm und mit jedem handelsüblichen Entleerungssystem bedienbar. Wir bieten drei verschiedene Modellgruppen mit Sammelvolumen zwischen 1 und 5,8 m<sup>3</sup> an.

#### Intelligentes Entsorgungsmanagement

Mit dem elektronischen System Vident können



Einwurfsäulen mit Zutritts-, Wiege-, Füllstandmessungs- oder Farberkennungssensorsystemen ausgestattet werden. Durch automatische Informationsüberlieferung können Touren effizient geplant und die Kosten optimiert werden.

#### Fachgerechte Installation und Wartung

Wir verfügen über eine eigene Konstruktionsabteilung, welche auch Sonderlösungen realisiert. Von der Installation bis zu Reparatur- und Wartungsarbeiten sorgt unser Team dafür, dass Ihre Entsorgungsanlage fachgerecht montiert, gewartet und repariert wird. Ersatzteile sind für alle gängigen Modelle jederzeit erhältlich.

#### Kontakt

Villiger Entsorgungssysteme AG  
Toni Dörig  
Bahnhofstrasse 13  
5647 Oberrüti  
Telefon +41 41 784 23 23  
toni.doerig@villiger.com  
www.villiger.com

## Porträts Anbieter

### UT Umwelt- und Transporttechnik AG



Wir sind eine eigentümergeführte Unternehmung mit 120 Mitarbeitenden an den Standorten Ruggel (FL) und Dolná (SK). Seit 1970 fertigen wir Mulden und Container, seit 1980 sind wir zusätzlich im Fahrzeugbau tätig. Unsere Hauptmärkte sind die Schweiz, Liechtenstein sowie Vorarlberg. Das Herzstück unserer Unternehmung ist die hauseigene Konstruktionsabteilung.



#### Lösungen nach Mass

Aus unserer Eigenproduktion bieten wir Lösungen für effiziente Transportaufgaben. Absetzkipper, Abrollkipper, Müllpresscontainer, Mulden und Container – wir haben die massgeschneiderte Lösung für jeden Bedarf. Durch unsere technisch versierten Verkaufsberater und unsere Servicestellen in der ganzen Schweiz garantieren wir Ihnen eine optimale Beratung und Betreuung vor und nach dem Kauf.

#### Glassammelstellen

Verschiedene Container für Absetz- und Abrollkipper stehen Ihnen zur Verfügung. Die passende Grösse kann zwischen 6, 8, 12,5, 15 und 24 m<sup>3</sup> gewählt werden. Wir bieten einteilige Systeme für farbgemischtes sowie zwei- oder dreiteilige Systeme für farbgetrenntes Sammeln.

---

#### Kontakt

UT Umwelt- und Transporttechnik AG  
Noflerstrasse 2  
FL-9491 Ruggell  
Telefon +423 377 37 11  
Fax +423 377 37 37  
info@ut-ag.ch  
www.ut-ag.ch

---

## Porträts Anbieter

### Trashfox AG



Die Trashfox AG ist ein Unternehmen der Kies & Recycling Gruppe. Seit 2000 bieten wir Entsorgungssysteme, -technik und -management an. Unser Sammelsystem ist behindertengerecht, kindersicher und in der Schweiz hergestellt.

#### Verschiedene Varianten

Trashfox-Altglassammelbehälter gibt es als Unterflur- sowie als Halbunterflurssystem. Die Aussenhülle besteht in jedem Fall aus einem wasserdichten Betonschacht. Gewählt werden kann zwischen den Innenbehältertypen Cartridge und Bag sowie den Volumen 3000 und 5000 Liter. Beim Typ Cartridge wird das Glas in einem stahlverstärkten Polyäthylenzylinder gesammelt. Entleert wird mit einem Pilaufnahmesystem. Der Typ Bag sammelt das Glas in einem Sack. Zur Entleerung werden die Bodenplatte und die Einwurfsäule aus dem Betonschacht gehoben. Diese Variante eignet sich besonders für die Entleerung in Kehrlichfahrzeuge.

#### Integral und Overground

Integral ist ein Unterflurssystem mit einer begehbaren Plattform aus feuerverzinktem Stahl, Gummigranulatbeschichtung für die Lärmdämmung und Einwurfsäule. Dank der unterirdischen Lagerung werden Geruchsemissionen verhindert. Bei den Overground-Modellen ragt der Betonzylinder 1 m aus dem Boden. Der sichtbare Teil des Betonschachts wird wahlweise in Wasch- oder Sichtbeton geliefert. Individuelle Verkleidungen z.B. aus Holz, Aluminium oder Natursteinen sind möglich.



#### Einfaches Handling

Trashfox-Sammelbehälter sind einfach in der Bedienung und Wartung. Sie haben ein tiefes Eigengewicht, sind sehr belastbar sowie verschleissarm und sie sind nach EN-Norm und SUVA geprüft.

---

#### Kontakt

Trashfox AG  
Riedgrabenstrasse 18  
8153 Rümlang  
Telefon +41 44 818 17 90  
Fax +41 44 818 17 91  
info@trashfox.ch  
www.trashfox.ch

---

# Das Wichtigste in Kürze

---

## Recycling-Check-Up

Anfragen für einen Check-Up bitte direkt an Swiss Recycling richten mit dem Vermerk «VetroSwiss/INOBAT», damit wir Ihnen 20 Prozent Rabatt für den Check-Up gewähren können:

Swiss Recycling  
Obstgartenstrasse 28  
8006 Zürich  
Telefon +41 44 342 20 00  
roland.habermacher@swissrecycling.ch  
www.swissrecycling.ch



---

## Containeranbieter

Für mehr Informationen zu Containern kontaktieren Sie die Anbieter bitte direkt. Diese beraten Sie gerne oder erstellen Ihnen auch eine individuelle Offerte.

---

## Informationen/Infomaterial

Weitere Informationen rund um das Glasrecycling finden Sie unter [www.vetroswiss.ch](http://www.vetroswiss.ch). Auf der Website können Sie auch kostenloses Infomaterial zum Glasrecycling bestellen.

---

## Auskünfte

Bei Fragen zum Thema Glasrecycling kontaktieren Sie das VetroSwiss-Team:

VetroSwiss  
Postfach 1023  
3000 Bern 14  
Telefon +41 31 380 79 90  
info@vetroswiss.ch  
www.vetroswiss.ch