



RecyclingDay

Deine Sammelstelle erwartet dich!

18. März 2024

Die Schweiz mistet aus.

Mach mit!

Der Recycling Day 2024

Am **18. März 2024** ist **Recycling Day**. Weltweit wird an diesem Tag mit zahlreichen Aktionen deutlich gemacht, welche zentrale Rolle das Recycling für den Ressourcen- und Klimaschutz spielt.

In der **Schweiz** findet der Recycling Day zum siebten Mal statt. Er hat sich als wichtiges Element zur Sensibilisierung der Bevölkerung rund ums Recycling etabliert.



Hinter dem Recycling Day stehen die grössten Recycling-Systeme der Schweiz



Swiss Recycle ist die Dachorganisation der Schweizer Recycling-Systeme und das Kompetenzzentrum für Recycling und Kreislaufwirtschaft in der Schweiz.



Über 150 Gemeinden, Schulen und Unternehmen sind aktiv dabei

Sie informieren, sensibilisieren und sammeln recycelbares Material mit diversen Aktionen.



SWISS RECYCLE 2024



Die Schweiz **mistet** aus

2024 steht der Recycling Day in der Schweiz unter dem Motto «Ausmisten!»

In einer **schweizweiten Kampagne** auf Plakaten und über Social Media werden die Bürgerinnen und Bürger motiviert, ihre Keller, Schränke, Schreibtischschubladen und Arbeitsplätze zu entrümpeln und dabei recycelbares Material zu sammeln und an die Sammelstellen und Recyclinghöfe zu bringen.



**«UNSER ZIEL MIT DEM RECYCLING DAY IST
ES, KLARZUMACHEN, WIE VIEL EINFLUSS
DAS KORREKTE TRENNEN FÜR UNSERE
GESELLSCHAFT UND UMWELT HAT.»**

- K. Müller AG, Wallisellen

Schlummernde Schätze

Die Schweiz gehört im europäischen Vergleich mit einer gesamten Recyclingquote von 52 % zu den Spitzenreitern.

Wir dürfen uns deswegen aber nicht einfach zurücklehnen. Denn noch immer wird sehr viel recycelbares Material nicht in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt – oft auch aus Unwissen.

Das **Potenzial für den Klimaschutz und Energieeinsparungen** ist enorm und die Gemeinden mit ihrer Nähe zu den Bürgern spielen dabei eine Schlüsselrolle.

Swiss Recycle führte bereits mehrere hundert Fachberatungen für Gemeinden durch. Wir beraten Sie gerne bei der Professionalisierung und Optimierung Ihrer Separatsammlung – finanziell und ökologisch. Profitieren Sie von unserer Analyse und konkreten Verbesserungsvorschlägen!

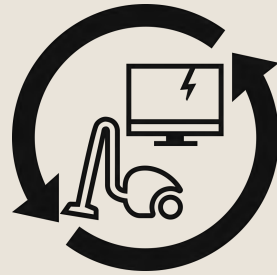


Kennzahlen Recycling



53%

der gebrauchten **Batterien** werden verwertet. Sie gelten als Sonderabfall und können kostenlos zurückgegeben werden.



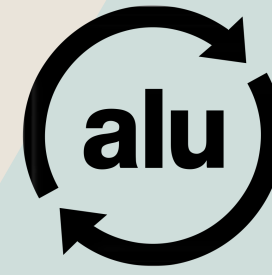
14,5kg

Elektrogeräte wurden 2021 in der Schweiz pro Kopf gratis gesammelt. Grosse Geräte holen die Recyclingsysteme auch direkt bei Ihnen ab.



81%

des **Altpapiers** und **Kartons** wird gesammelt. Pro Person sind das über 130 Kilo im Jahr.



1t

recycelte **Aluminiumverpackungen** sparen so viele Umweltbelastungen ein, wie 30'500 km Autofahrt generieren.



>90%

des **Altglases** wird gesammelt. Eine Tonne entspricht der Umweltbelastung der durchgehenden Nutzung eines Laptops während 1,7 Jahren.

**«DER RECYCLING DAY BIETET EINE
EINZIGARTIGE GELEGENHEIT, GEMEINSAM
DIE ERREICHTEN ERFOLGE ZU FEIERN.»**

- Muldenzentrale OTG AG, Amriswil

Das kann Ihre Gemeinde tun

Sensibilisieren Sie Ihre Einwohnerinnen und Einwohner rund um den Recycling Day: Machen Sie sie auf den Abfallkalender aufmerksam, informieren Sie sie über die Sammelstellen und das korrekte Trennen und motivieren Sie sie, recyclebares Material zu sammeln.

Noch stärker wird die Wirkung durch kleinere und grössere Aktionen.

Alle gemeldeten Events werden auf www.recyclingday.ch aufgeführt und so beworben.



4 Ideen für Ihre Gemeinde-Aktion

#1: Infostand

Informieren Sie Ihre Einwohnerinnen und Einwohner mit einem Infostand an einer Sammelstelle über Recycling generell und konkret in Ihrer Gemeinde. Verbinden Sie die Aktion mit einem Wettbewerb. Stellen Sie etwa einen gepressten Aluminium-Cube auf und lassen Sie die Besucher:innen schätzen, wie viele Alu-Dosen sich darin befinden.

#2: Aufklärung

Nutzen Sie den Tag zur Aufklärung und Sensibilisierung! Frischen Sie zum Beispiel die Signaletik bzw. Beschriftung an Ihren Sammelstellen auf und thematisieren Sie vor Ort Fehlwürfe. Indem Sie dies rund um den Recycling Day tun, wird es zum Engagement für die gute Sache. Dadurch steigt die Chance, dass die Informationen positiv und ganz ohne Mahnfinger aufgenommen werden.



#3: Plakate und Flyer

Hängen Sie Plakate auf und verteilen Sie Flyer. Sie können diese über unsere Website ab Februar 2024 ganz simpel auf Ihre Gemeinde individualisieren. So zeigen Sie, dass Ihnen das Wohl der Bürger am Herzen liegt, und erreichen mit wenig Aufwand schon viel.

#4: Sammelstellenfest

Nutzen Sie den Recycling Day für einen Tag der offenen Tür oder ein Sammelstellenfest. Das zieht Besucher an! Arbeiten Sie für die Verpflegung mit lokalen Anbietern zusammen. Lancieren Sie ein Gemeinde-Recycling-Quiz und unterhalten sie die Kinder mit einem Malwettbewerb und Memory oder Aktionen wie einem PET-Wurfspiel. Wir helfen gerne mit Give Aways und Preisen.

Weitere Inspirationen für Ihre
Aktion finden Sie auf
www.recyclingday.ch

So profitiert Ihre Gemeinde

Nutzen Sie den Recycling Day als ideale Gelegenheit, um Ihre Einwohnerinnen und Einwohner effizient und auf attraktive Weise über die kommunale Abfallbewirtschaftung zu informieren.

Profitieren können Sie gleich mehrfach: Sie tun etwas für die Umwelt, Sie sensibilisieren Ihre Einwohnerinnen und Einwohner und Sie sparen Kosten, indem Sie das korrekte Entsorgen fördern.



**«DER 18. MÄRZ IST EIN BESONDERER TAG
FÜR UNS, UM EINE NACHHALTIGERE
KREISLAUFWIRTSCHAFT MITZUGESTALTEN.»**

- Wierrec Trading AG, Hünenberg

So unterstützen wir Sie

Swiss Recycle stellt Ihnen gerne kostenloses Material und Give Aways zur Verfügung.

Im **exklusiven Downloadbereich** finden Sie ab Februar 2024 mehrsprachige Flyer, Plakate und Wettbewerbe, die Sie ganz einfach auf Ihre Gemeinde individualisieren können.

Wir beraten Sie mit unserer Erfahrung zudem gerne bei der Planung Ihrer Aktivitäten, der Kommunikation Ihrer Aktivität oder dem Verfassen von Pressemitteilungen.

Das ganze Jahr über bietet Swiss Recycle Diplomkurse, Fachkurse, Workshops, Webinare, Events und Vorträge an, die sich an Gemeinden und deren Mitarbeitenden richten. Egal, ob Anfänger oder Expertin - es hat für alle etwas dabei. Schauen Sie in unsere Agenda auf www.swissrecycle.ch

SO SCHÜTZT RECYCLING UNSERE UMWELT

ZAHLEN & FAKTEN

- Mit dem Sammeln und korrekten Zurückbringen von 1 kg Aludosen sparst du so viel Umweltbelastung, wie eine Zugfahrt von Zürich nach Genf benötigt.**
- Pro Jahr kann aus alten Elektrogeräten so viel Eisen und Stahl zurückgewonnen werden, wie für mehr als 8 Eiffeltürme benötigt werden.**
- Wenn du eine Batterie zur Sammelstelle bringst, sparst du so viel Strom, wie dein Laptop in 10 Stunden verbraucht.**
- Getränkflaschen aus recyceltem PET sind 75 Prozent umweltfreundlicher, als wenn die Flaschen verbrennt und neu hergestellt werden.**
- Dank Altes sparen wir pro Jahr so viel Energie, wie die Einwohnerinnen der Stadt Thun zum Wohnen verbrauchen.**

WENIGER RESSOURCEVERBRAUCH

Durch das korrekte Trennen, Sammeln und Zurückbringen von PET-Getränkflaschen, Alu-Dosen oder Batterien können die Rohstoffe zu neuen Produkten wiederverwertet werden. Dadurch können wir den Verbrauch von neuen Ressourcen erheblich reduzieren.

SCHUTZ UNSERES ÖKOSYSTEMS

Durch das Recycling von deinem Smartphone, deinem Foto oder den Batterien aus deiner Fernbedienung wird die Umwelt auch vor Schwermetallen und anderen Schadstoffen geschützt. Das hilft, eine saubere, gesunde Umwelt für Menschen, Fische und Tiere zu erhalten.

LUFTVERSCHMUTZUNG UND CO2-AUSSTOSS REDUZIEREN

Dank dem fleissigen Sammeln der Bevölkerung und den funktionierenden Recyclingsystemen in der Schweiz können jährlich **500'000 Tonnen** an CO2eq eingespart werden.

ENERGIE SPAREN

Recycling spart gegenüber dem Einsatz von Neumaterial viel Energie ein. Die **Umweltbelastung sinkt** durch das gesamte Recycling in der Schweiz **um 64%**.

WENIGER WASSERVERBRAUCH

Recycling hilft uns, wertvolles Wasser zu sparen. Im Vergleich zu der Herstellung von Frischfaserpapier spart man mit Recyclingpapier **bis zu 70 Prozent** Wasser.

WENIGER ABFALL

Je mehr recycelt werden kann, desto weniger restlicher Abfall fällt an. Neben dem **Gebrauch von Secondhand-Produkten** oder das Reparieren von Gegenständen dafür sorgen, dass weniger weggeworfen wird.

So hat sich das recyceln in Schweizer Haushalten in den letzten 30 Jahren verändert.

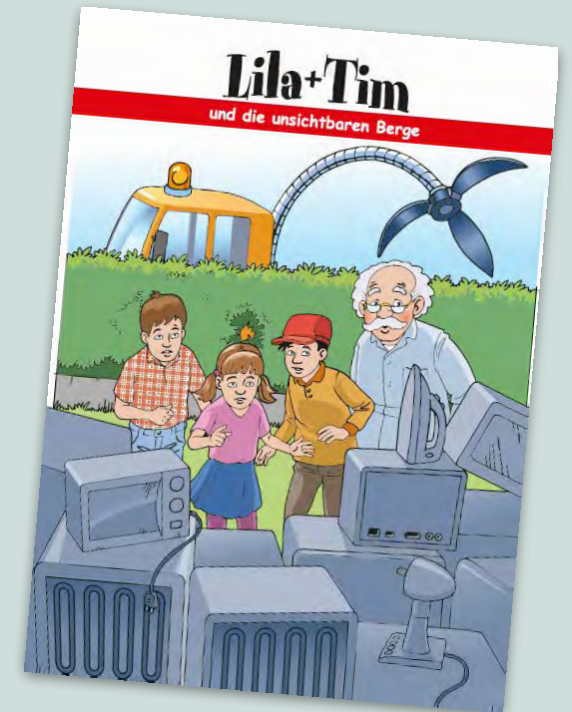
Jahr	Recycelt	Nicht Recycelt
1993	26%	74%
2023	52%	48%

Swiss Recycle
Angerstrasse 28
8000 Zürich
T 044 342 20 00
F info@swissrecycle.ch
www.swissrecycle.ch

Deine Sammelstelle erwartet dich!
18. März 2024

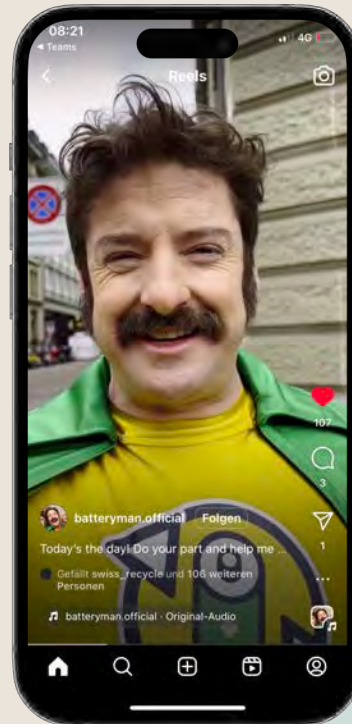
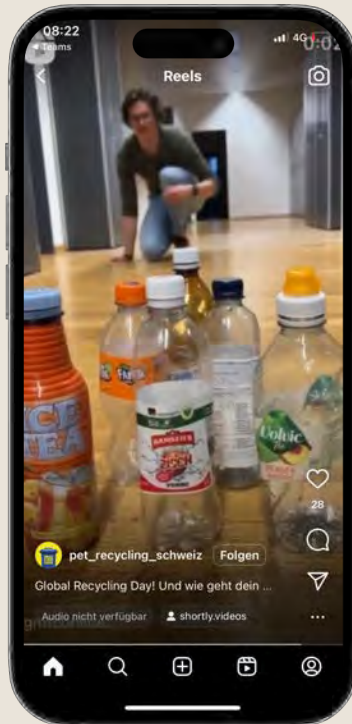
Swiss Recycle

Unsere Give Aways für Ihre Gemeinde



Weitere Give Aways finden Sie auf
www.recyclingday.ch

Hohe Präsenz auf allen Kanälen



Der Recycling Day 2024 ist ein Schwerpunkt der Kommunikation von Swiss Recycle und seinen Mitgliedern.

Er wird auf Social Media unter anderem von PET Recycling Schweiz, dem Battery-Man von INOBAT und anderen Organisationen beworben.

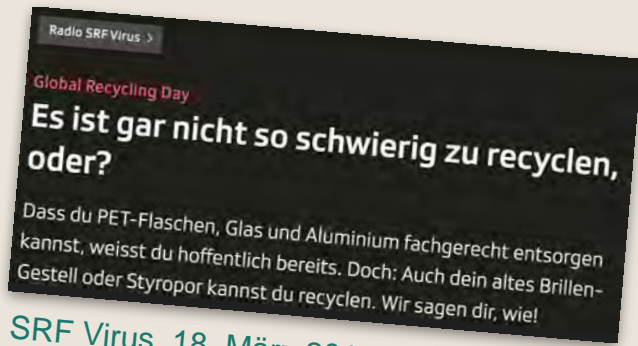
Zudem werden die lokale und nationale Presse, Radiosender und TV-Stationen über die diversen Aktionen von Gemeinden oder Schulen berichten.

Insgesamt entsteht so ein **hoher Mediendruck** und eine Themensensibilität, von denen auch Ihre Gemeinde profitieren kann.

Viel Aufmerksamkeit durch die Medien



Coop Zeitung, 14. März 2023



SRF Virus, 18. März 2019



Migros-Genossenschaftsbund, 7. März 2023



Blick, 17. März 2021

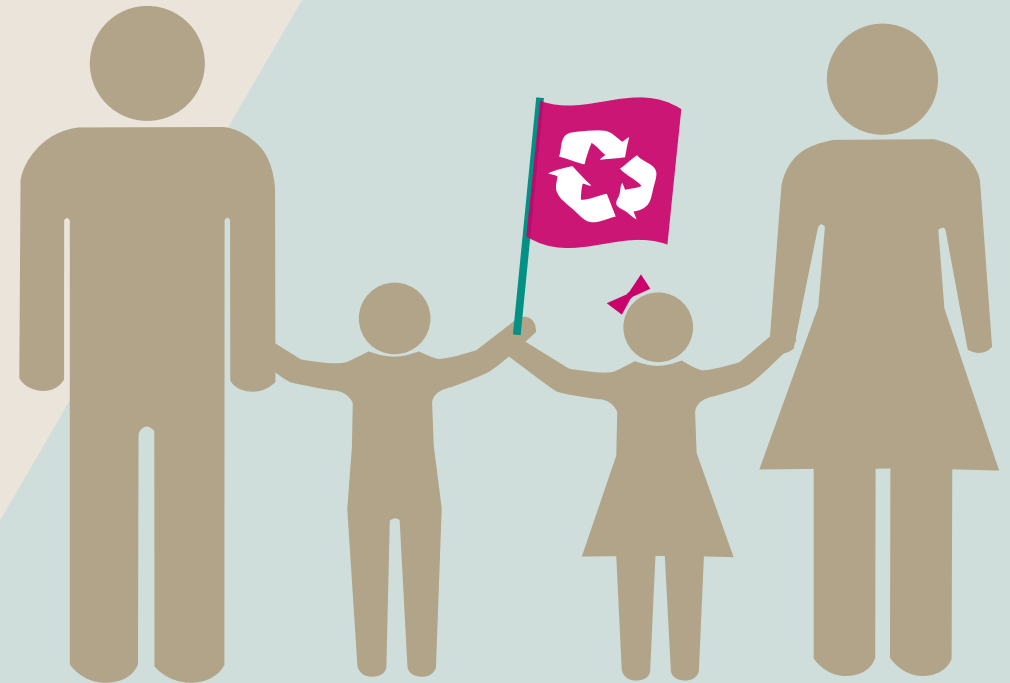


Top online, 18. März 2022

Ein gemeinsames Ziel

Der Recycling Day wird je stärker, je mehr Gemeinden, Schulen und Unternehmen mitmachen.

2024 wird er nochmals deutlich grösser als im Vorjahr. Dafür zählt der Beitrag jeder einzelnen Gemeinde, Schule, Firma oder Privatperson: **Packen Sie die Chance, an diesem Tag gemeinsam etwas für die Umwelt zu tun!**



Machen **Sie** mit!

Wir **beraten** Ihre Gemeinde gerne mit unserem Know-how und Ideen und verschaffen Ihnen exklusiven Zugang zu Daten und Partnern.

Danke, dass Sie recyceln!

www.recyclingday.ch



Viviane Pfister

Leiterin Marketing und Kommunikation
viviane.pfister@swissrecycle.ch
044 342 20 00



WWW.SWISSRECYCLE.CH