



Tagung der Interparlamentarischen Konferenz der Nordwestschweiz

Journée d'information de la Conférence interparlementaire de la Suisse du Nord-Ouest

Solothurn, 24.10.2025

Herzlich willkommen! Soyez les bienvenu(e)s!

W-Lan: Altes Spital, Passwort: 4500Solo



Grussbotschaft von **Roberto Conti**, Präsident des Kantonsrats des Kantons Solothurn

Mot de bienvenue, **Roberto Conti**, président du Conseil cantonal du canton de Soleure

W-Lan: Altes Spital, Passwort: 4500Solo



Begrüßung und Einleitung durch **Kuno Gasser**,
Präsident der IPK Nordwestschweiz, Mitglied des
Kantonsrats des Kantons Solothurn

Accueil et introduction, **Kuno Gasser**, président
de la Cino, membre du Conseil cantonal du canton
de Soleure

Powerpoint → www.bl.ch/ipk → Tagungen

Powerpoint → www.bl.ch/ipk → Tagungen



Moderation der Tagung: **Lisa Stalder**

Modération de la manifestation par **Lisa Stalder**



Christiane Wermeille, cheffe de la division
Déchets et matières premières, Office fédéral de
l'environnement : « Loi sur la protection de
l'environnement : une base solide pour un futur
plus circulaire »

Loi sur la protection de l'environnement - une base solide pour un futur plus circulaire ?

Christiane Wermeille

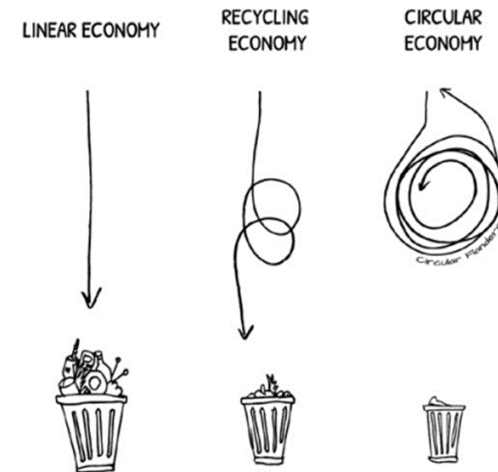
Division Déchets & matières premières, Office fédéral de l'environnement

Journée d'information de la Cino, Soleure, le 24 octobre 2025



Contenu

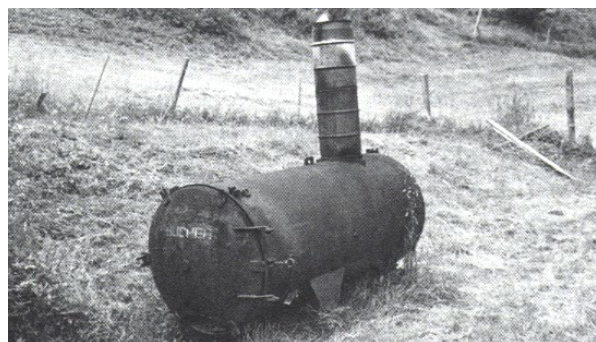
- Gestion des déchets hier et aujourd'hui
- Mise en œuvre de la révision de la loi sur la protection de l'environnement suite à l'initiative parlementaire 20.433 Développer l'économie circulaire en Suisse
 - Principales nouveautés
 - Récupération du phosphore
 - Emballages
 - Collecte de déchets et accords de branche
 - Déchets de chantier
- Pourquoi l'économie circulaire est inévitable
- Coup d'œil chez nos voisins





Gestion des déchets - dans les années 1950

- Augmentation de la quantité de déchets
- Nouvelles substances chimiques
- Pas de cadre légal pour la gestion des déchets





De décharge exemplaire à un assainissement très coûteux!





Ménages privés



Industrie et artisanat, commerce, services



Industrie de la construction



Agriculture et sylviculture



56,5 %



24,2 %



19,3 %

Valorisation

11,7 mio t matériaux de déconstruction
3,2 mio t déchets urbains
1,6 mio t débris de fer et d'acier
1,5 mio t biodéchets
0,7 mio t déchets spéciaux*

Incinération

4,2 mio t biodéchets
2,9 mio t déchets urbains
0,9 mio t déchets spéciaux

Mise en décharge

6,1 mio t matériaux de déconstruction
0,2 mio t déchets spéciaux
0,1 mio t débris de fer et d'acier

Déchets spéciaux

Ch



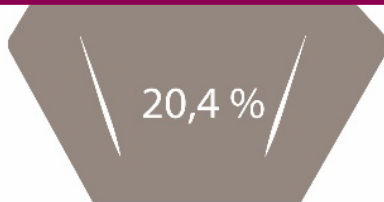
6,6 %



7 %

5,7 mio t
Biodéchets
(y compris boues d'épuration)

6,1 mio t
Déchets urbains



20,4 %

17,8 mio t
Matériaux de déconstruction



77,8 %



22,2 %

42 mio t Valorisation**

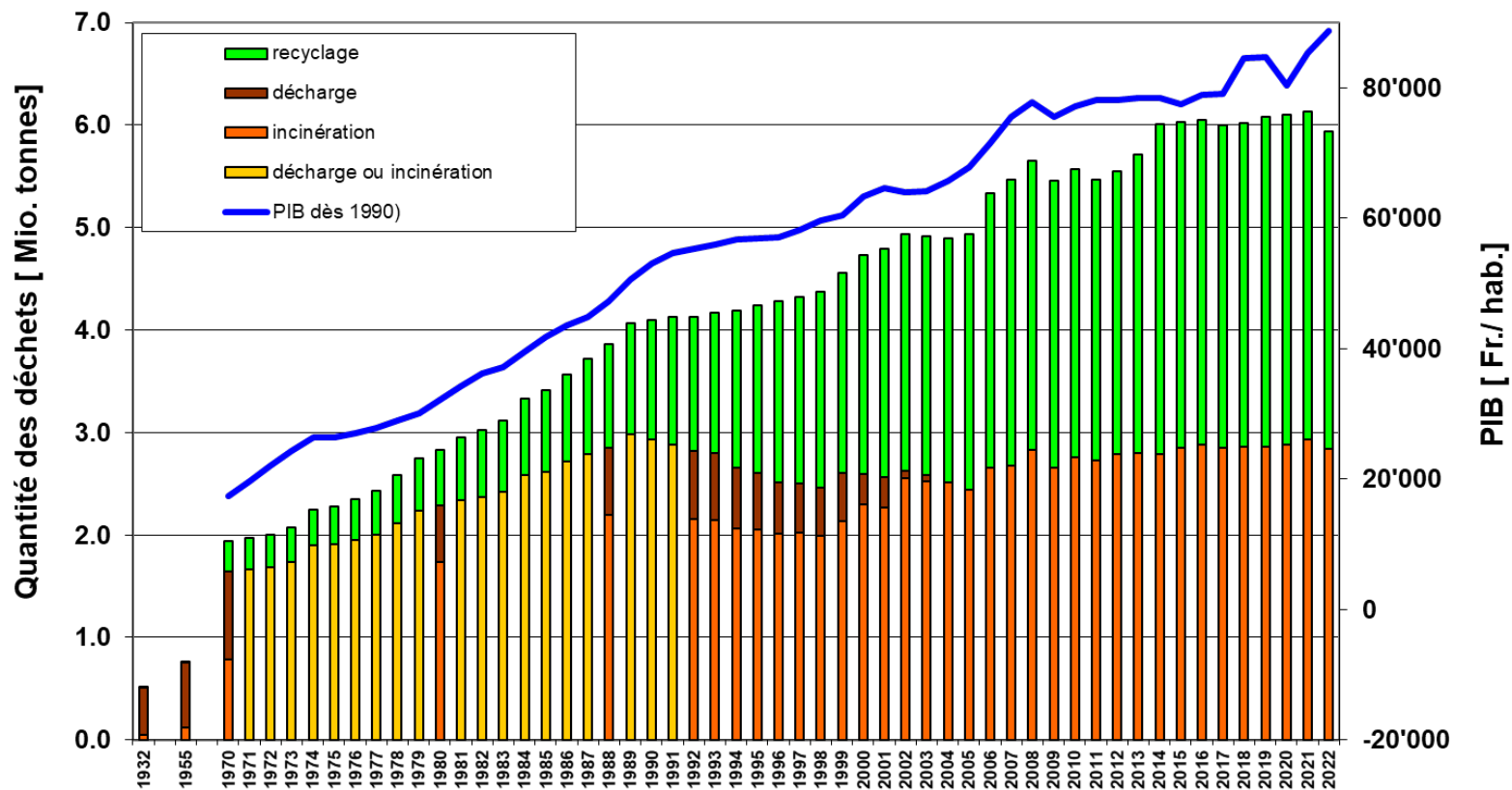
12 mio t Mise en décharge

62,1 %

54 mio t
Matériaux d'excavation et de percement
(majoritairement matériaux d'excavation non pollués)

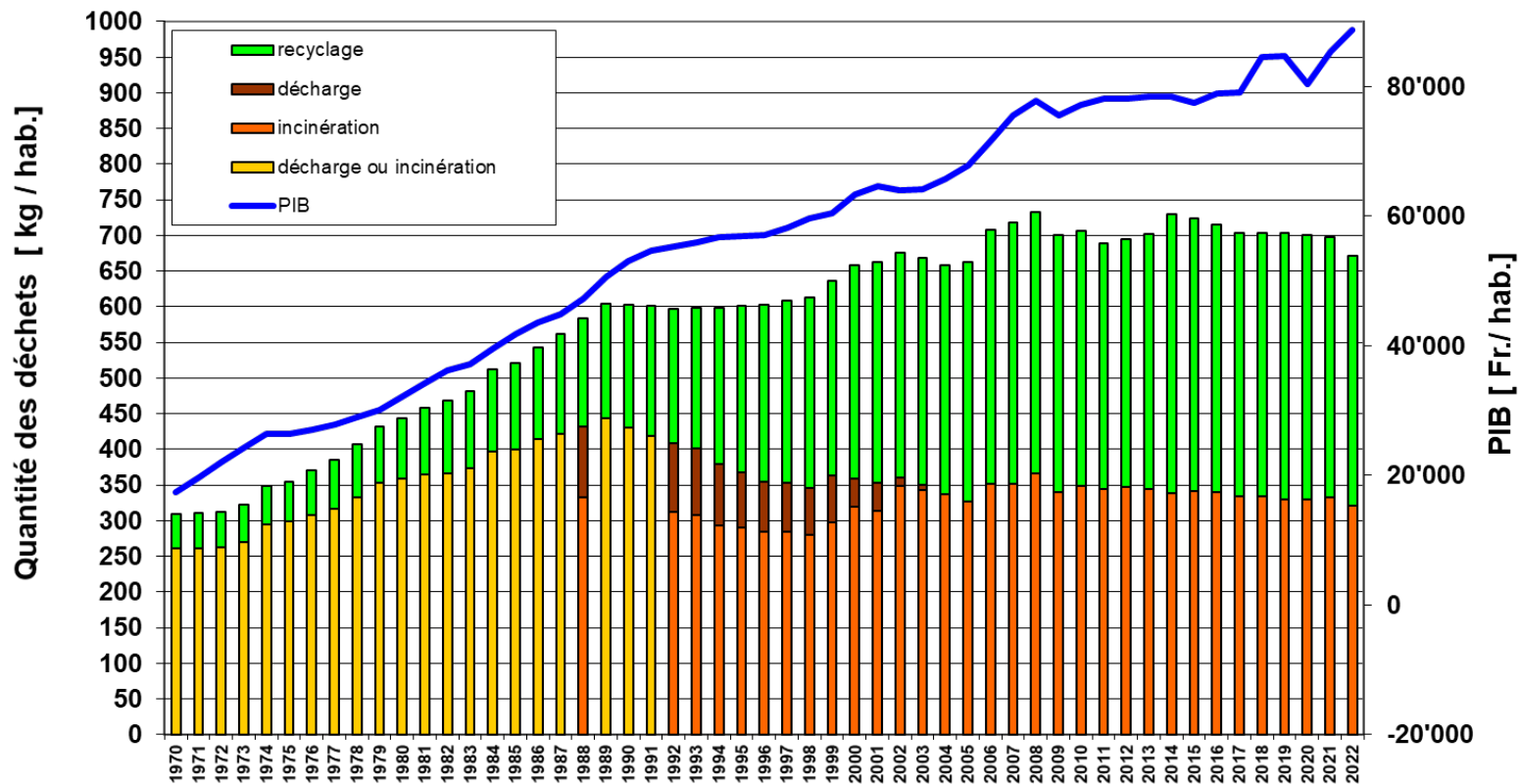


Déchets urbains en Suisse 1970 à 2022, quantités totales





Déchets urbains en Suisse 1970 à 2022, par habitant





Loi sur la protection de l'environnement (LPE)

1985:

- Création des bases pour une gestion des déchets efficace et respectueuse de l'environnement
- Coopération entre les cantons et la Confédération (principe de subsidiarité)

1997:

- Financement de l'élimination des déchets (principe du pollueur-payeur)
- Introduction de taxes d'élimination anticipées pour certains déchets
- Assainissement des sites contaminés et introduction du fonds OTAS





2000 Interdiction de mise en décharge des déchets combustibles

- Réduction du volume des déchets
- Destruction des composés organiques problématiques
- Production d'électricité et de chaleur
- Émission de CO_2 au lieu de méthane
- Récupération des métaux contenus dans les mâchefers





Bilan



C. Wernicke, déchetterie GoTri, Develierg

- Système d'élimination des déchets efficace: valorisation énergétique, recyclage et décharges contrôlées.
 - Réduction marquée de la pollution liée à l'élimination des déchets.
-
- Efforts concentrés sur la récupération et le recyclage.
 - Pas ou peu de mesures pour réduire l'impact environnemental en amont, sur la chaîne d'approvisionnement.
 - Quantités de déchets par habitant très élevées.
 - Problèmes de disponibilités des décharges.
 - Déchets de chantier: gros volumes, demande dépasse largement les quantités valorisées.





2024 Renforcement de l'économie circulaire

20.433

INITIATIVE PARLEMENTAIRE

Développer l'économie circulaire en Suisse

Déposé par:

COMMISSION DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMÉNAGEMENT DU
TERRITOIRE ET DE L'ÉNERGIE CN

Rapporteur(s) :

CLIVAZ CHRISTOPHE, JAUSLIN MATTHIAS SAMUEL, MÜLLER DAMIAN

Date de dépôt:

19.05.2020

Déposé au:

Conseil national

Etat des délibérations:

Liquidé

Révision de la loi sur la protection de l'environnement acceptée par les deux chambres le 15 mars 2024 et entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2025.



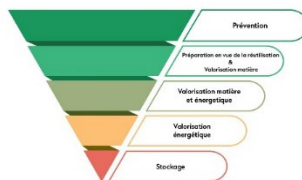
Renforcement de l'économie circulaire



L'économie circulaire ne se limite pas au recyclage des déchets!
Elle commence par la **prévention des déchets**, favorise les **circuits internes** et inclut l'ensemble du cycle de vie, de la production à l'élimination respectueuse de l'environnement.



Mise en œuvre de la révision de la LPE (Pa.Iv 20.433)



PO18

- Récupération du phosphore (Art. 30d LPE)



PO19

- Hiérarchie des déchets (Art. 30d LPE);
- Recyclage des déchets biogènes
- Amende nationale pour le littering (Art 31b et Art. 61 LPE)
- Mise en œuvre de la motion Dobler (20.3695) visant à introduire une collecte des plastiques à un niveau national sur la base de l'article 30b LPE

PO20

- Monopole des déchets urbains (Art 31b LPE)
- Critères de reconnaissance des organisations sectorielles privées (Art. 32ater LPE)



Foto: Friedrich Rued-Hirt/Baugeschichtliches Archiv

PO21

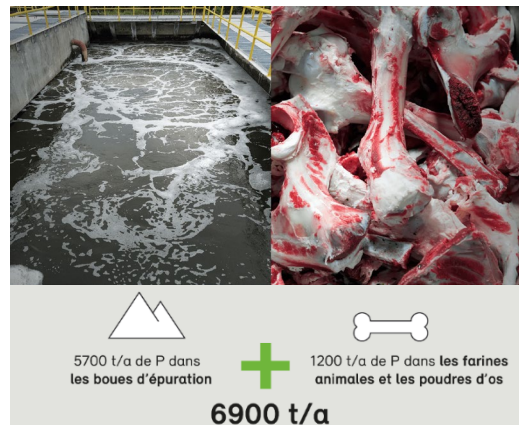
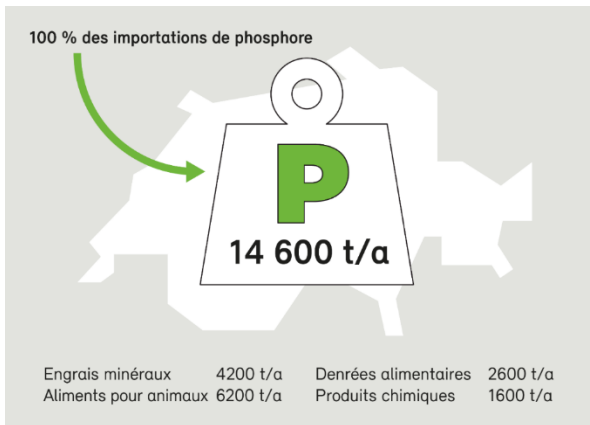
- Mise en œuvre de la motion CEATE-E (17.3636): Commerce en ligne et financement du recyclage des appareils usagés (art. 32abis LPE)



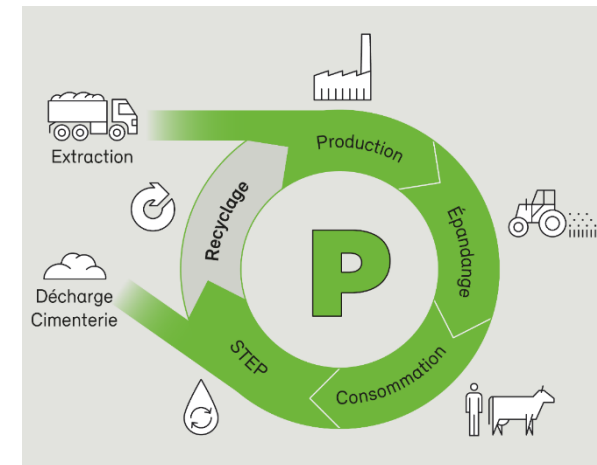


Récupération du phosphore

Préservation d'une ressource limitée



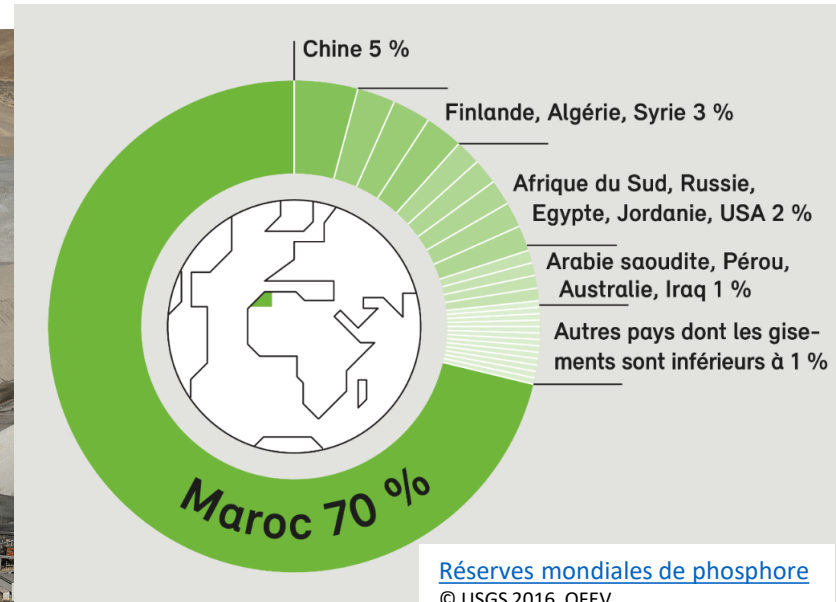
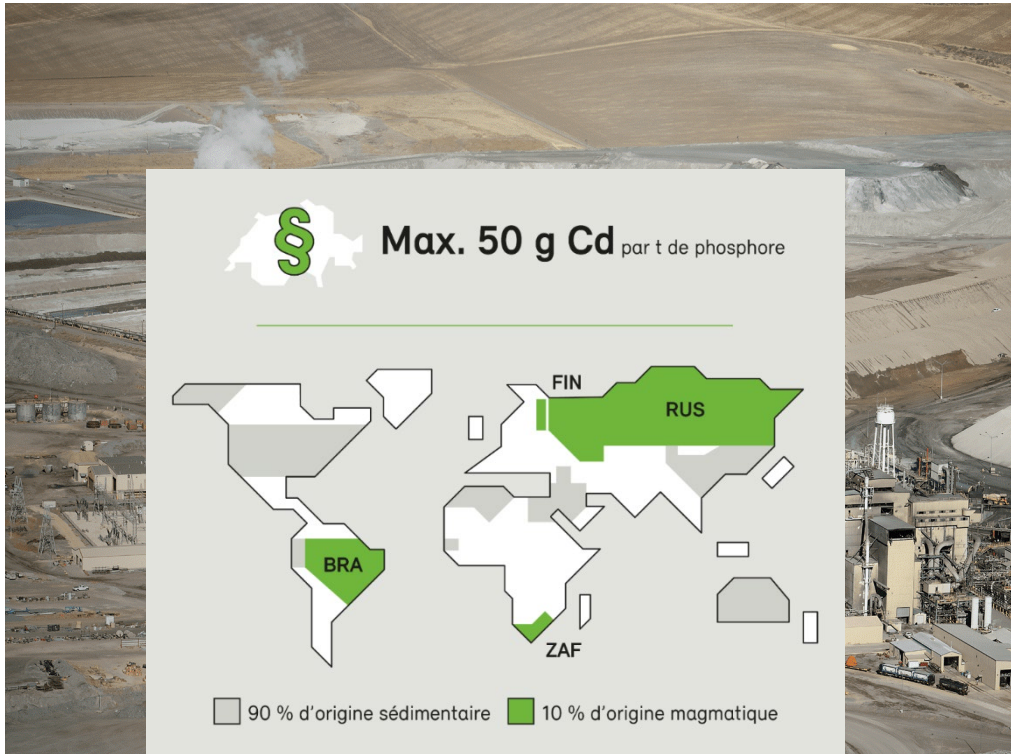
Engrais phosphoré - © www.istockphoto.com, gvl



Paquet d'ordonnances 18 : entrée en vigueur fin 2025

Récupération du phosphore

Préservation d'une ressource limitée



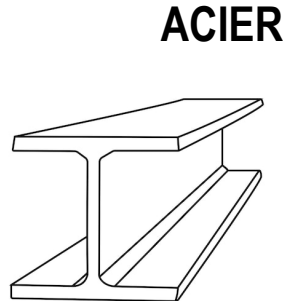
Mine de phosphate
© istockphoto | BrianBrownImages



Récupération du phosphore

Situation similaire pour d'autres ressources, par ex.

swisszinc.ch



MÉTAUX ALCALINS MÉTAUX ALCALINO-TERREUX MÉTAUX DE TRANSITION MÉTAUX PAUVRES LANTHANIDES

ÉCRAN TACTILE
C'est une fine couche d'oxyde d'indium-étain, transparente et offrant une grande conductivité, qui rend l'écran tactile.

AFFICHAGE
L'affichage contient plusieurs terres rares. Certaines, en petites quantités, servent à produire la couleur dans l'affichage à cristaux liquides. D'autres terres rares assurent le rétroéclairage de l'écran.

MICRO, HAUT-PARLEURS, VIBREUR
On trouve du nickel dans le micro, et plus précisément dans le diaphragme (qui vibre en présence d'ondes acoustiques). Dans les aimants du haut-parleur et du micro se trouvent des alliages contenant du néodyme, du praséodyme et du gadolinium. Le vibreur contient également du néodyme, ainsi que du terbium et du dysprosium.

COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
Le nickel entre dans la fabrication des connexions électriques, et le gallium dans celle des semi-conducteurs. Le tantale, lui, est le principal composant des condensateurs, chargés du filtrage et du réglage de la fréquence.

BATTERIE
La majorité des smartphones fonctionnent avec des batteries lithium-ion.

BOÎTIER
Le nickel réduit les interférences électromagnétiques. Les alliages à base de magnésium font un blindage électromagnétique plus efficace encore.

49 In Indium

57 La Lanthane

59 Pr Praséodyme

63 Eu Europium

64 Gd Gadolinium

65 Tb Terbium

66 Dy Dysprosium

58 Ni Nickel

59 Pr Praséodyme

60 Nd Néodyme

64 Gd Gadolinium

65 Tb Terbium

66 Dy Dysprosium

3 Li Lithium

27 Co Cobalt

28 Ni Nickel

31 Ga Gallium

73 Ta Tantale

12 Mg Magnésium

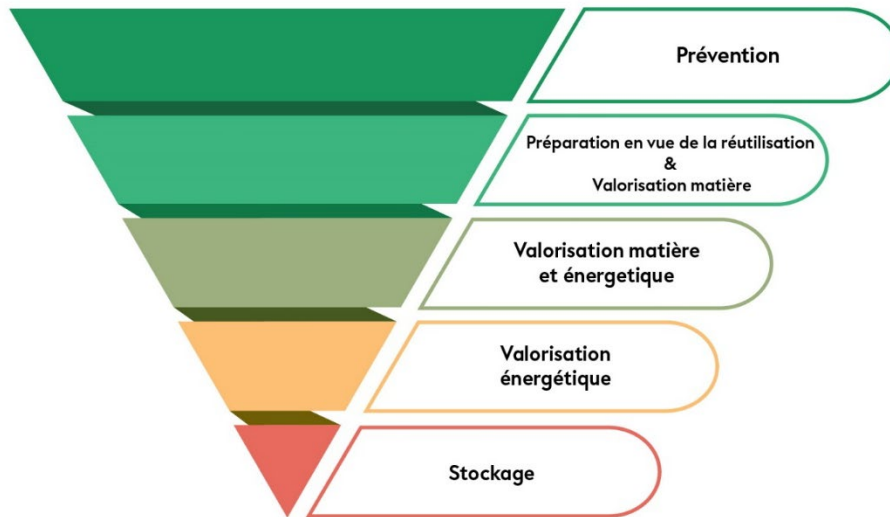
28 Ni Nickel

Source : Université de Birmingham

courrierinternational.co



Hiérarchie des déchets

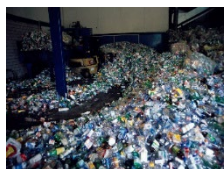


- Définition des méthodes d'élimination
- Priorisation de la préparation en vue de la **réutilisation** et le recyclage
- **Valorisation matière** des déchets biogènes & séparation des substances étrangères

Paquet d'ordonnances 19 : consultation en cours, entrée en vigueur printemps 2026



Ordonnance sur les emballages



Révision de l'ordonnance sur les emballages pour boissons

- Exigences générales sur les emballages
- **Obligation subsidiaire de reprise** pour les acteurs qui mettent sur le marché les emballages en plastiques et cartons de boisson.
 - Les emballages en plastique se prêtent en principe à un recyclage de qualité (peu d'additifs dangereux) → matériel issu du recyclage de qualité
 - Les emballages en plastique représentent de grandes quantités de déchets
- Taxe anticipée sur TOUS les emballages en verre (et pas seulement les bouteilles)

Paquet d'ordonnances 19 : consultation terminée, entrée en vigueur printemps 2026



Collectes séparées et accords sectoriels

Collecte séparée par des acteurs privés (art. 31b, al. 4, LPE)

- Le Conseil fédéral peut définir les déchets urbains qui peuvent être collectés volontairement par des acteurs privés.
- Possibilité de collecte des déchets sans concession (levée du monopole)
- Réutilisation ou recyclage des déchets

Reconnaissance des accords de branche (art. 32a^{ter} LPE)

- Le Conseil fédéral peut reconnaître un accord de branche sur demande
- Obligation de payer des taxes pour les "passagers clandestins" (entreprises étrangères de vente en ligne)

Paquet d'ordonnances 20 : consultation probablement fin 2025



Construction durable



Mustervorschriften der Kantone im
Energiebereich (MuKE)
ENTWURF Ausgabe 2025, deutsche Version

Art. 35j Loi sur la protection de l'environnement

- ¹ Le Conseil fédéral peut (...) fixer des exigences concernant:
1. l'utilisation de matériaux et d'éléments de construction préservant l'environnement;
 2. l'utilisation de matériaux de construction issus de la valorisation matière des déchets de chantier;
 3. la réversibilité des ouvrages; et
 4. la réutilisation d'éléments de construction dans les ouvrages

Art. 45 Loi sur l'énergie

Ils [les cantons] édictent notamment des dispositions sur :

- e. les valeurs limites d'énergie grise pour les nouvelles constructions et les rénovations notables.



Rôle et levier des cantons



- **La marge de manœuvre cantonale et les expériences acquises** constituent une base importante pour la législation fédérale
- **Mise en oeuvre des modifications légales**
 - Mandat confié à la Confédération et aux cantons pour la préservation des ressources
 - Valeurs limites pour l'énergie grise des bâtiments
 - Rôle exemplaire des pouvoirs publics



Quelle: www.parlament.ch



Union européenne

Plan d'action pour l'économie circulaire



Quelle: u.a. Europäische Kommission (2020): Ein neuer Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft



Pour la Suisse, cela signifie que ...

- L'UE fixe de nouvelles normes pour les produits et les emballages
 - Davantage de cycles sont bouclés et les matières premières secondaires gagnent en importance
 - Les entreprises suisses doivent s'adapter pour garantir leur accès au marché européen
 - Les adaptations du droit suisse doivent être régulièrement examinées à «égalité des chances»
- **Opportunités pour l'innovation et les modèles commerciaux circulaires et économes en ressources**



Economie circulaire

Relever ensemble les défis - saisir les opportunités

Défis

- Problèmes environnementaux et surexploitation des ressources
- Sécurité d'approvisionnement et risque d'interruption des chaînes d'approvisionnement
- Investissements nécessaires et coûts plus élevés à court terme.

Opportunités

- ✓ Potentiel écologique élevé
- ✓ Opportunités pour l'économie
- ✓ Renforcement de la sécurité d'approvisionnement

Vision à moyen et long terme nécessaire pour un futur durable.



**Merci pour votre contribution à
l'économie circulaire !**



Nicolai Diamant, Innovationsmanager
Nachhaltige Wirtschaft, Departement für
Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons
Basel-Stadt: «Kreislaufwirtschaft in Basel-Stadt –
von Innovationsförderung bis Re-use am Bau»



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Kreislaufwirtschaft in Basel-Stadt

Nicolai Diamant

Innovationmanager Nachhaltige Wirtschaft



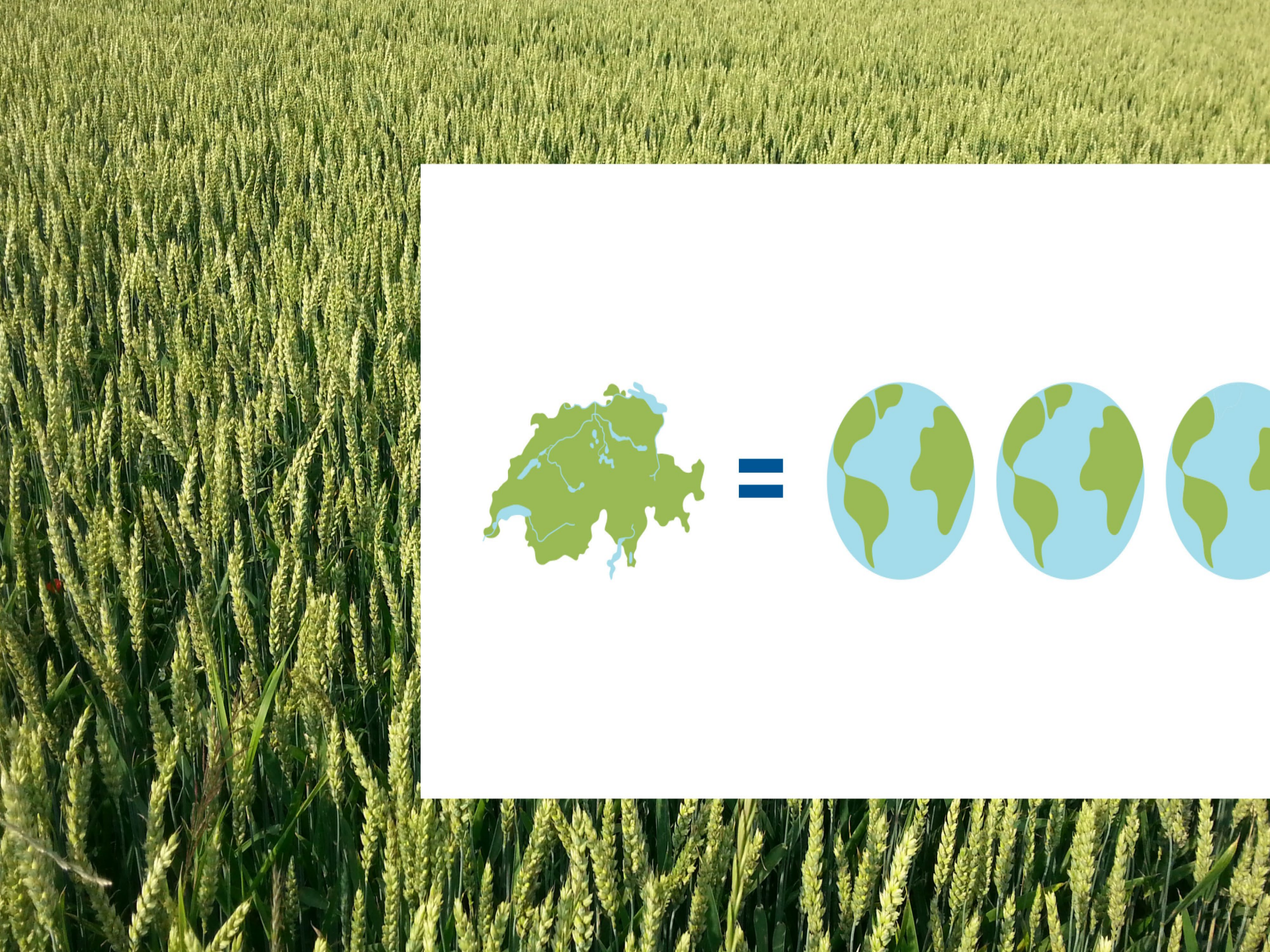


Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Die Wichtigkeit einer Kreislaufwirtschaft





=

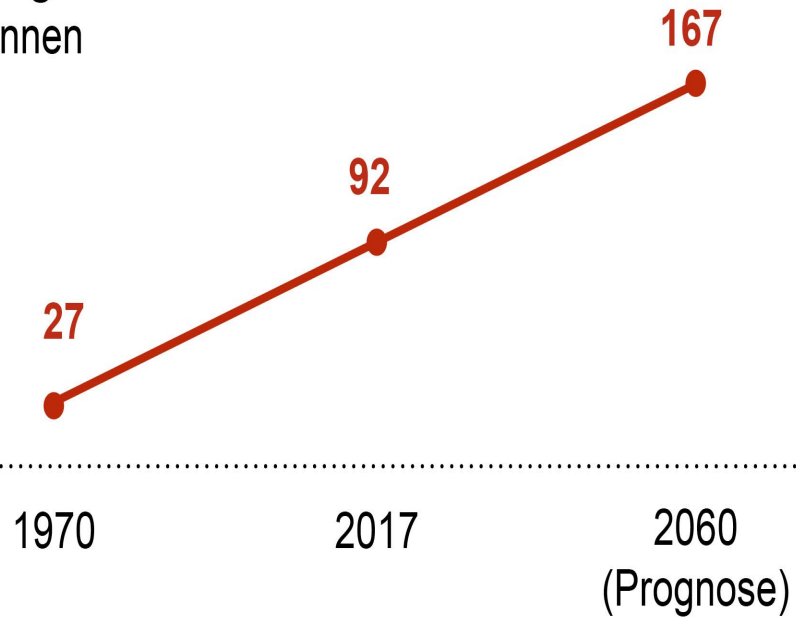


Europäische Union

2.2 Milliarden Tonnen Abfall pro Jahr



Ressourcennutzung weltweit in Mrd. Tonnen



Quelle: UNEP & IRP 2018; OECD Global Material Resource Outlook to 2060

Ressourcenwende

Die vergessene Hälfte der Nachhaltigkeit

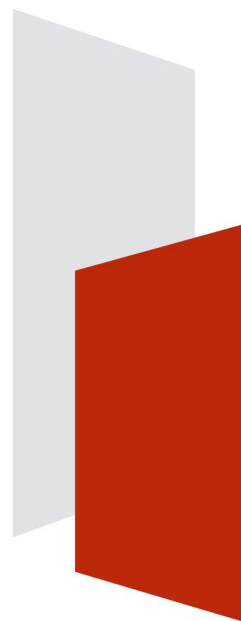




Die Kreislaufwirtschaft



Die Kreislaufwirtschaft ist weit mehr als nur Recycling!



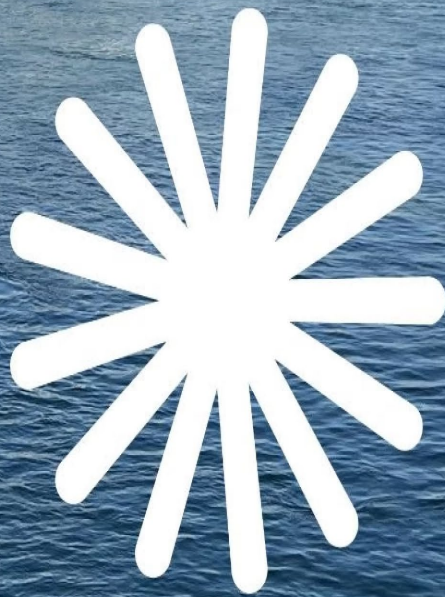


Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Die strategische Einbettung der Kreislaufwirtschaft in Basel





Klima Basel 2037

Netto-Null bis 2037



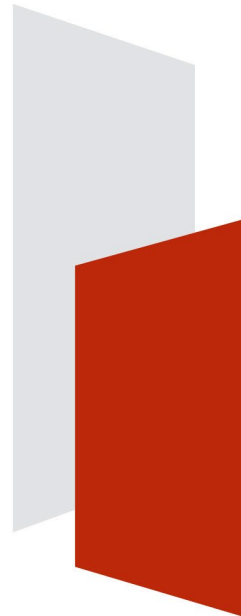
Klimaschutzstrategie



Klimaschutzaktionsplan



**Strategie Klimaneutrale
Verwaltung**



Kreislaufwirtschaft in diverse Strategien...



Klimaschutzstrategie



Klimaschutzaktionsplan



Strategie Klimaneutrale Verwaltung



Strategie Nachhaltige Ernährung Basel-Stadt



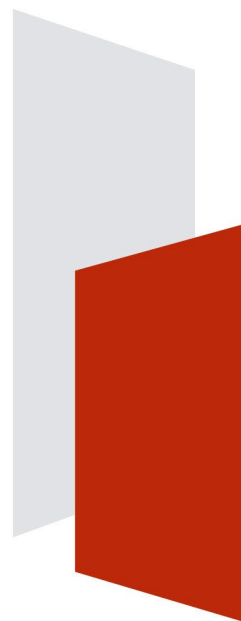
Kantonale Abfall und Ressourcenplanung



Stärkung der Innovationsförderung



u. v. m.





Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Umsetzungsbeispiele

No.1: Analyse der Hürden & Gesetze



Anzug betreffend Kreislaufwirtschaft vorantreiben

Anzug betreffend Kreislaufwirtschaft vorantreiben

21.5747.01

Die Kommission beantragt diesen Vorstoss dringlich zu trakfandieren. So kann er gemeinsam mit dem zugehörigen Schlussbericht der Spezialkommission Klimaschutz behandelt werden.

Um die Klimaziele zu erreichen, genügt es nicht, den Energieverbrauch effizienter und emissionsfrei zu gestalten. Auch der Rohstoffverbrauch muss reduziert werden.

Eine der wichtigsten Massnahmen, um dieses Ziel zu erreichen, ist der Übergang zur Kreislaufwirtschaft. In diesem Modell werden Ressourcen und Produkte so lange wie möglich wiederverwendet. Dies umfasst sowohl Materialisierung und Design der Produkte, das Teilen, die Langlebigkeit, den Wiedergebrauch, die Reparierbarkeit, die Wiederaufbereitung der Produkte, die Rohstoffaufbereitung aber auch neue Geschäftsmodelle.

Um die Entwicklung hin zu einer Kreislaufwirtschaft voranzutreiben, ist es wichtig, die richtigen regulatorischen Weichen zu stellen. Der Kanton sollte, inklusive ausgelagerte Betriebe, eine Vorbildrolle einnehmen und prüfen, wie es sich selbst in diese Richtung entwickeln kann, auch in seiner Rolle als Bauherr. Für die Unternehmen ist zu prüfen, ob und welche Gesetze und Verordnungen einer solchen Entwicklung heute im Weg stehen und allenfalls geändert werden sollten.

Die Spezialkommission Klimaschutz bittet deshalb den Regierungsrat zu prüfen und zu berichten:

- wie sich der Kanton und seine ausgelagerten Betriebe in Richtung Kreislaufwirtschaft entwickeln können,
- ob es auf kantonaler Ebene Gesetze und Vorschriften gibt, welche die Einführung einer Kreislaufwirtschaft erschweren,
- welche Gesetzes- und Verordnungsänderungen erforderlich sind, um diese regulatorischen Hürden zu beseitigen.

Für die Spezialkommission Klimaschutz: Jo Verges, Präsidentin

- ob es auf kantonaler Ebene Gesetze und Vorschriften gibt, welche die Einführung einer Kreislaufwirtschaft erschweren.
- welche Gesetzes- und Verordnungsänderungen erforderlich sind, um diese regulatorischen Hürden zu beseitigen.



SG 780.100 - Umweltschutzgesetz Basel-Stadt (USG BS)

vom 13.03.1991, in Kraft seit: 01.01.1992

Aktuelle Version in Kraft seit: 01.07.2024 (Beschlussdatum: 17.01.2024)

Erlass

Chronologische Dokumente

Versionen vergleichen



[Link zur neuesten Version kopieren](#)

[Link zu dieser Version kopieren](#)

[PDF herunterladen](#)

Ausklappen | Einklappen

- ▶ A. Allgemeine Bestimmungen
- ▶ B. Katastrophenschutz
- ▶ C. Immissionsschutz
- ▶ IV. Nichtionisierende Strahlung *
- ▶ D. Abfälle
- ▶ E. Belastungen des Bodens
- ▶ F. Organisation, Vollzug und Verfahren
- ▶ G. Änderung bisherigen Rechts
- ▶ H. Schlussbestimmung
- Änderungstabelle - Nach Beschluss
- Änderungstabelle - Nach Artikel

Umweltschutzgesetz | Umweltschutz

780.100

Umweltschutzgesetz Basel-Stadt (USG BS)

Vom 13. März 1991 (Stand 1. Juli 2024)

Der Grosse Rat des Kantons Basel-Stadt,

gestützt auf das Bundesgesetz über den Umweltschutz vom 7. Oktober 1983^[1], auf Antrag seiner Kommission,

beschliesst:

A. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Zweck und Geltungsbereich

¹ Dieses Gesetz will:



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Umsetzungsbeispiele

No.2: Statusbericht Kreislaufwirtschaft





Statusbericht der Schweizer Kreislaufwirtschaft 2024

Repräsentative Studie zur Umsetzung der Kreislaufwirtschaft
auf Unternehmensebene

Rahel Meili, Andrin Spescha, Tobias Stucki, Martin Wörter

Status der Kreislaufwirtschaft in Basel-Stadt

24 %

... der Unternehmen haben zirkuläre Geschäftsaktivitäten substanziell im Geschäftsmodell verankert.

5 %

... der Unternehmen investieren mehr als 10 % ihrer Gesamtinvestitionen in die Umsetzung zirkulärer Geschäftsaktivitäten.

10 %

... der Unternehmen haben mehr als 10 Aktivitäten im Bereich der Kreislaufwirtschaft umgesetzt.

12 %

... der Unternehmen erzielen mehr als 10 % ihres Umsatzes mit zirkulären Produkten/Dienstleistungen.





Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

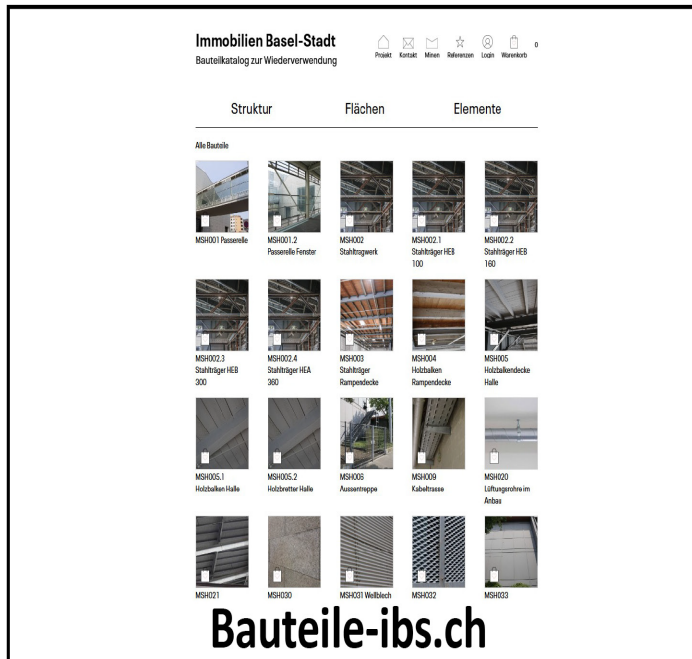
Umsetzungsbeispiele

No.3: Bauteil-Wiederverwendung



Kantonale Werkzeugkiste

Bauteilkatalog + Tool zur Ökobilanzierung



+



Wissensaufbau und Wissensvermittlung

Bauteilkatalog

als Angebot für Wettbewerbsteilnehmende

Immobilien Basel-Stadt

Bauteilkatalog zur Wiederverwendung



Struktur

Flächen

Elemente

Alle Bauteile



MSH001 Passerelle



MSH001.2
Passerelle Fenster



MSH002
Stahltragwerk



MSH002.1
Stahlträger HEB
100



MSH002.2
Stahlträger HEB
160



MSH002.3
Stahlträger HEB
300



MSH002.4
Stahlträger HEA
360



MSH003
Stahlträger
Rampendecke



MSH004
Holzbalken
Rampendecke



MSH005
Holzbalkendecke
Halle



MSH005.1
Holzbalken Halle



MSH005.2
Holzbretter Halle



MSH006
Aussentreppe



MSH009
Kabeltrasse



MSH020
Lüftungsrohre im
Anbau



MSH021



MSH030



MSH031 Wellblech



MSH032



MSH033

bauteile-ibs.ch

Quelle: Immobilien Basel-Stadt



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Umsetzungsbeispiele

No.4: Innovationsförderung



„Um auch künftig ein attraktiver Wirtschaftsstandort zu bleiben, richten wir unsere Standortförderung auf Innovation aus. Im Januar 2024 hat der Grosse Rat dafür 42.5 Mio. Franken gesprochen.“

Kaspar Sutter, Regierungsrat Basel-Stadt
Vorsteher Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt



Digitale
Innovation



Innovation in
Life Science



Nachhaltige
Wirtschaft



**«Smarte Diversifikation»
der Innovationsförderung**



Nachhaltige Wirtschaft

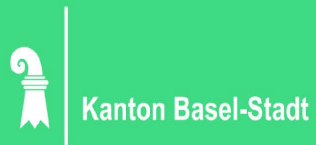
Förderung innovativer Geschäftsmodelle und Technologien für die Umstellung der Wirtschaft auf Netto-Null, insbesondere in den Bereichen Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung.

BaselCircular

Aufbau eines Innovationsökosystems für die Kreislaufwirtschaft in Basel und Förderung von innovativen, zirkulären Geschäftsideen und Projekten.

Basel2037

Unterstützung der Basler Wirtschaft bei Innovationsprojekten zur Dekarbonisierung und zur Erreichung des Klimaziels „Netto-Null bis 2037“.



BaselCircular



Die Vision

Basel ist eine Vorreiterin der Kreislaufwirtschaft mit überregionaler Strahlkraft und hat zirkuläre Geschäftsmodelle in allen relevanten Wirtschaftsbereichen erfolgreich verankert.



Der Verein

BaselCircular ist eine Public-Private-Partnership: Der Kanton Basel-Stadt und die Eckenstein-Geigy Stiftung betreiben das Kreislaufwirtschaft-Programm für 4 resp. 8 Jahre gemeinsam.

Budget
CHF 2 Mio./Jahr



Kanton Basel-Stadt

 eckenstein
geigy
stiftung

Wirkungsfelder



**Innovation in
etablierten
Unternehmen &
Startups**



**Entwicklung
Ökosystem**



**Erarbeitung von
Grundlagen**

Beispiel: Startup Weekend



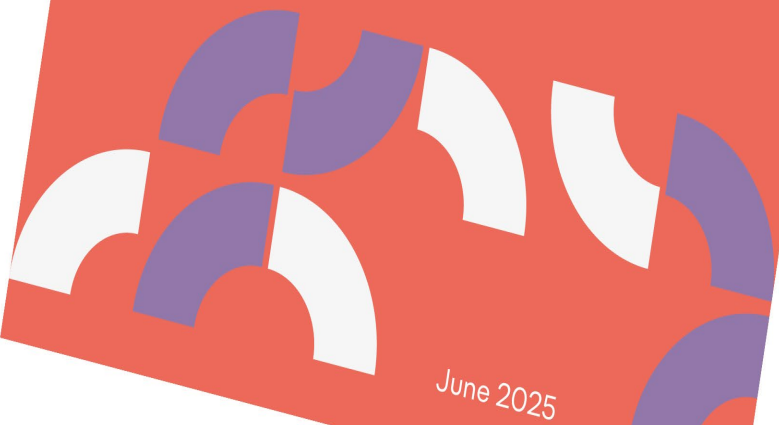


GO CIRCULAR
Life Sciences

bc basel
circular

Towards a Circular Life Sciences Sector in Basel

Strategic Ecosystem Insights and Implementation Roadmap



June 2025





BaselCircular
 @BaselCircular · 4 Abonnenten · 7 Videos
 Wir unterstützen etablierte und junge Basler Unternehmen bei der Umstellung auf zirkuläre ...mehr
baselcircular.ch und 1 weiterer Link

Abonnieren

Übersicht Videos Shorts Playlists

Videos

SPOTLIGHT
 Lysa

techstar
 Start

1:01

5:19

Hast du schon unser neues Video-Format "Spotlight" gesehen?

[View in browser](#)

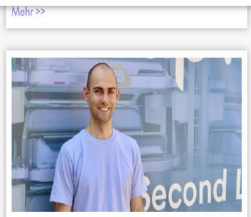


Wie Bauteile aus einem Zürcher Gefängnis den Weg nach Basel fanden.

zeigt eindrücklich, wie Häuser anders geplant werden können.
 Mehr >>



28. Juli, 2025
Mikroben ziehen grosse Kreise: Ein kleine Lebensmittel-Revolution
 „Es muss einfach sein“ – Letizia Guarise sucht mit Zoo Culture nicht eine Nische für Ernährungsprofs. Im Gegenteil: Fermentierung soll für alle zugänglich sein. Eine natürliche Methode, um pflanzliche Lebensmittel nährstoffreicher, haltbarer und bekömmlicher zu machen. Ohne Zusatzstoffe, ohne aufwändige Geräte – und ohne Abfälle.
 Mehr >>



23. Juni, 2025
Ein zweites Leben für Batterien
 Das junge Basler Unternehmen up/oi! macht Stromspeicher aus alten E-Auto- und E-Bike-Batterien.
 Mehr >>



28. April, 2025
Fair & stylish – die Fast Fashion herausfordern
 Tanja Klein zeigt mit ihrem Modelabel kleinbasel, wie Kreislaufwirtschaft und Design Hand in Hand gehen.
 Mehr >>



26. Mai, 2025
Mit Baustoffkreisläufen Boden gut machen

bc

BaselCircular
 Wirtschaftsprogramme - Basel, ES - 1 Tod, Follower:inn
 Carole & 3 weitere Kontakte sind hier beschäftigt
[Website besuchen](#) [Nachricht](#)

Start Info Beiträge Jobs Personen

bc

BaselCircular
 1.397 Follower:innen
 Website besuchen
 53.1k · 0

Wie sieht zirkuläres Unternehmertum aus? [📖](#)

Am 28. Oktober lädt Innovation Office University of Basel zum #CircularEcon ... mehr

ROLE MODEL TALKS
 CIRCULAR ECONOMY SPECIAL

28. OCT 2025 / 17:30 - 18:00
 INVITATION ERGÄNZT
 ANFANGSFRISCH

SARAH HARBARTH
 Gründer und CEO, keet

LUKAS OPLER
 Co-Founder, gild

Stephanie Casades und 4 weitere Personen
 1 Registriert

Kommentieren Besuchen Senden





Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Fazit zur Kreislaufwirtschaft in Basel-Stadt





Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt

Amt für Wirtschaft und Arbeit

Danke.



Odile Inauen, Geschäftsführerin RecyPac
(Schweizer Branchenorganisation für die
Umsetzung der Kreislaufwirtschaft von Plastik-
Verpackungen und Getränkekartons): «Von der
Verpackung zur Ressource: Wie RecyPac die
Kreislaufwirtschaft im Kunststoffbereich konkret
macht»



**RECY
PAC**

Kreislauf Plastik-Verpackungen
und Getränkekartons

Von der Verpackung zur Ressource: wie RecyPac die Kreislaufwirtschaft im Kunststoffbereich konkret macht

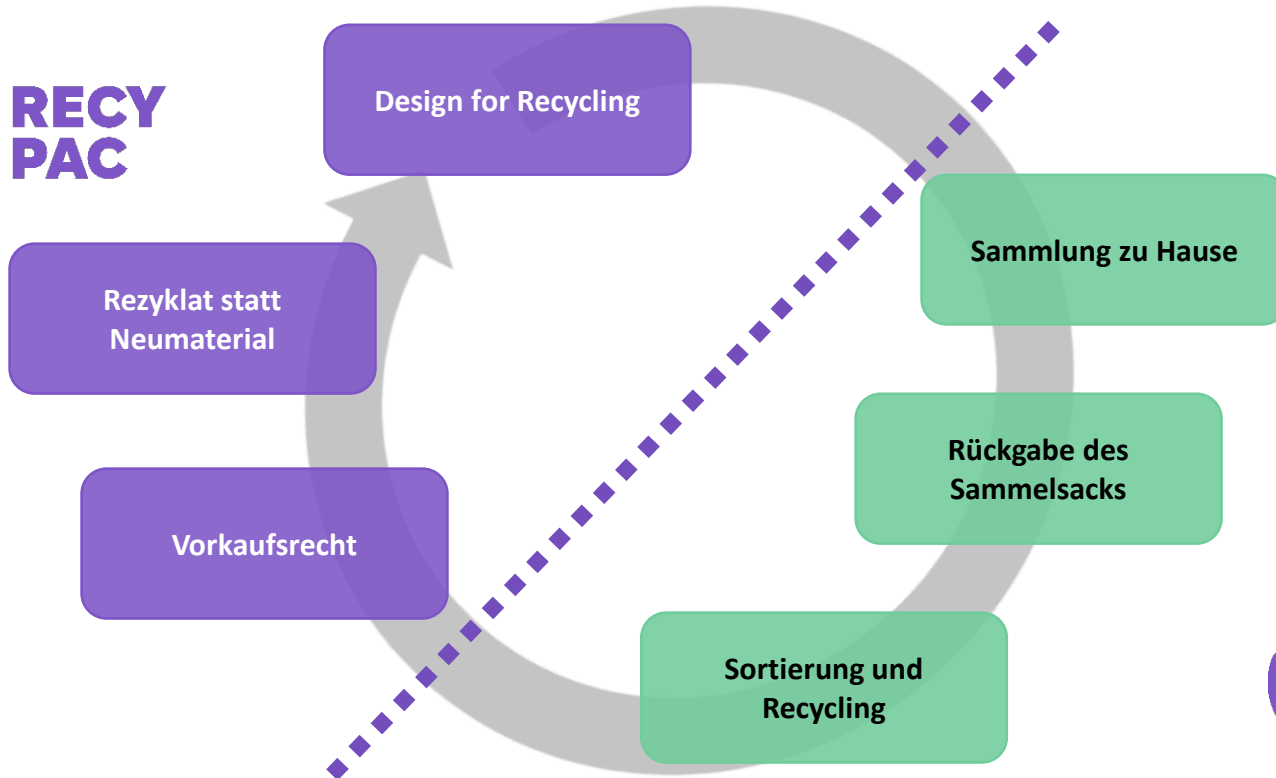
IPK-Tagung – 24. Oktober 2025



3%

**Darum braucht es einen
neuen Ansatz:
Sammelmenge und Effizienz
der Verwertung
müssen gesteigert werden.**

MEHR ALS EINE SAMMELORGANISATION



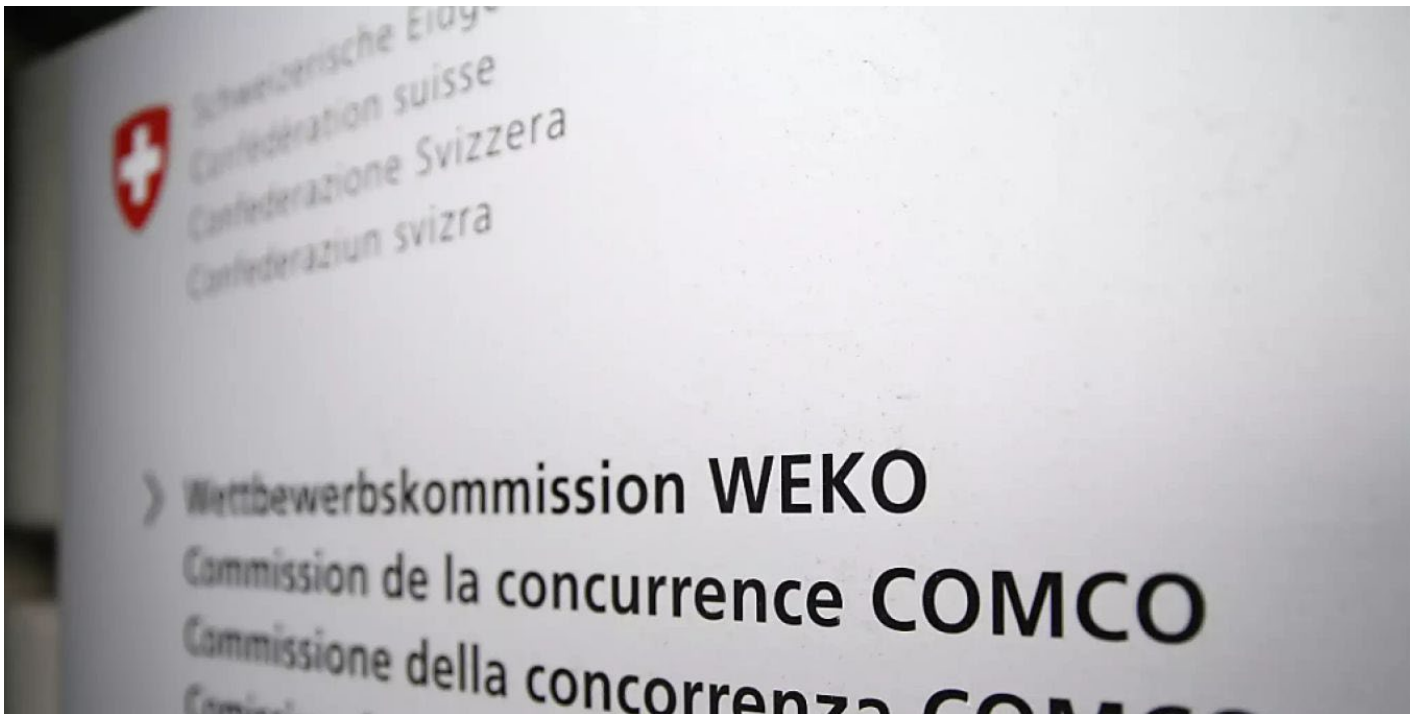
DIE BRANCHENLÖSUNG RECYPAC



VEREIN OHNE GEWINNABSICHT



WEKO GEPRÜFT



DIE LÖSUNG

KNOW-HOW HINTER RECYPAC

sereo

Sereo ist das Dienstleistungszentrum hinter:



EINHEITLICH UND FLÄCHENDECKENDE SAMMLUNG



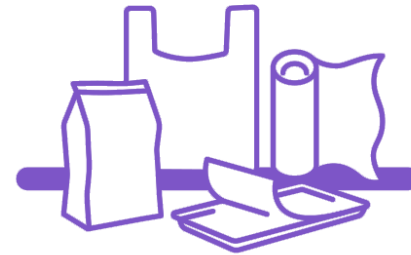
DAS GEHÖRT IN DEN SAMMELSACK



**Getränkkartons (z.B. Tetra Pak)
und Plastik-Flaschen von Kosmetika,
Putz- und Waschmitteln usw.**



**Becher, Schalen, Tuben und
andere Verpackungen aus Plastik**



**Beutel, Folien, Säcke und Tüten
aus Plastik von Lebensmitteln und
anderen Produkten**



DURCHGÄNGIGE KOMMUNIKATION

Recyclinghinweis auf Verpackungen



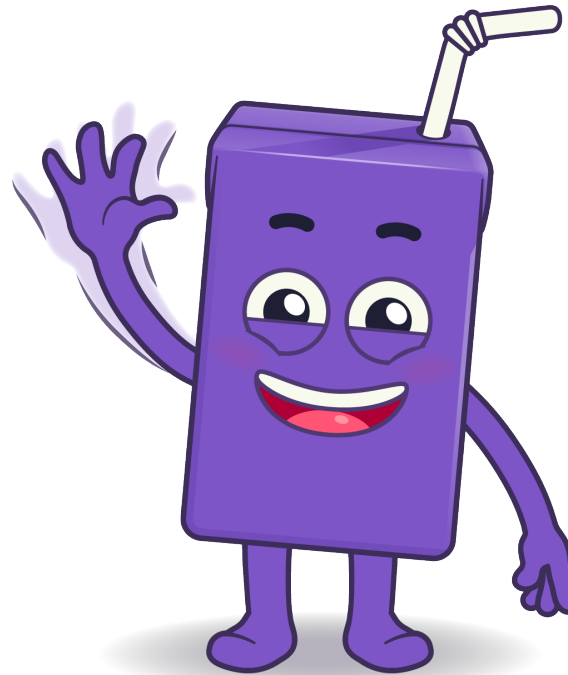
Sammlung im RecyBag



Rückgabe an der Sammelstelle



BILDUNG BEREITS BEI DEN KLEINSTEN



DESIGN FOR RECYCLING

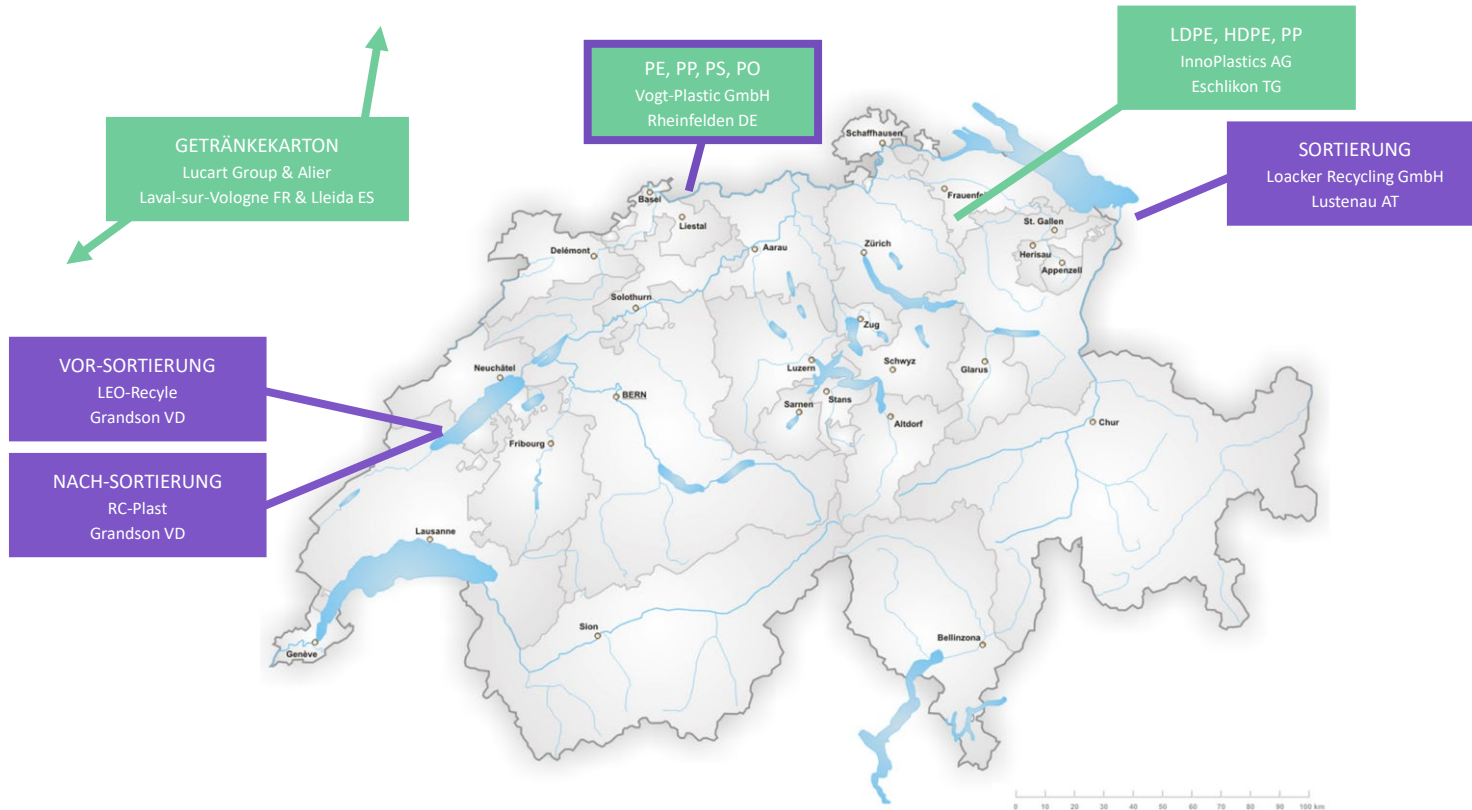


Altes Design



Neues Design

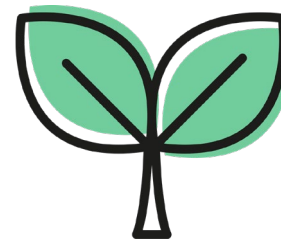
SORTIERUNG UND VERWERTUNG



VORKAUFSRECHT GRANULAT



NEUE BUNDESVERORDNUNG IN DER VERNEHMLASSUNG



Mit RecyPac sind
Sie fit für die
Zukunft!



**RECY
PAC**

Kreislauf Plastik-Verpackungen
und Getränkekartons

**Für weitere Fragen und Informationen, melden
Sie sich bei uns!**



ODILE INAUEN
Geschäftsführerin

info@recypac.ch
recypac.ch



Schlussrunde mit den Referent(inn)en

Synthèse avec les intervenant·es



Wahl des IPK-Präsidiums 2026/2027 (Basel-Landschaft)

Election de la présidence de la Cino 2026/2027 (Bâle-Campagne)

Nächste Tagung: 30. Oktober 2026

Prochaine journée d'information: 30 octobre 2026



Schlusswort durch den Präsidenten

Stehimbiss

Clôture par le président

Déjeuner debout