

Verein RepaNet

Re-Use und Reparturnetzwerk Österreich

Verein zur Förderung der Wiederverwendung, Ressourcenschonung
und der Beschäftigung im Umweltbereich



© Caritas Wien

REPANET TÄTIGKEITSBERICHT 2018

mit Markterhebung 2018

Daten und Fakten

Der Beitrag des österreichischen Re-Use und Reparturnetzwerks
zu Kreislaufwirtschaft und Arbeitsmarkt
im Auftrag des

 **Bundesministerium**
Nachhaltigkeit und
Tourismus

WIEN, JULI 2019

IMPRESSUM

AutorInnen:
Matthias Neitsch
DI Maximilian Wagner
MMag.^a phil. Irene Schanda

RepaNet –Re-Use-und Reparaturnetzwerk Österreich
Trappelgasse 3/1/18, 1040 Wien

In diesem Tätigkeitsbericht:
RepaNet-Re-Use-Markterhebung 2018 (Kapitel 3)
erstellt im Auftrag des

 **Bundesministerium**
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Abt. V/6 - Abfallvermeidung, -verwertung und -beurteilung

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter
office@repanet.at.

Grafiken und Gestaltung:
RepaNet - Re-Use- und Reparaturnetzwerk Österreich, Sandra Stix

Inhalt

English Abstract	4
1. Über RepaNet	9
1.1. RepaNet-Vorstand 2018.....	10
1.2. Team.....	10
2. Netzwerk.....	11
2.1. Neue Mitglieder	11
2.2. Neue Fördermitglieder	12
3. Re-Use-Markterhebung 2018	13
3.1. Zusammenfassung	14
3.2. Mitglieder, Standorte, Rücklaufquote	15
3.3. Vorgehensweise der Erhebung.....	16
3.4. Input- und Outputmengen	18
3.4.1. (Alt-)Textilien und Schuhe.....	19
3.4.2. Elektro(alt)geräte.....	20
3.4.3. Sonstige Warengruppen.....	22
3.5. Markterlöse.....	23
3.6. Beschäftigung.....	23
3.7. Umweltentlastung durch Re-Use	27
3.8. Reparaturnetzwerk Wien	29
3.9. Netzwerk der Reparaturinitiativen – Aktivitätserhebung	31
4. Interessensvertretung und Lobbying.....	35
4.1. RREUSE – RepaNet auf EU-Ebene	36
4.2. Abfallrahmenrichtlinie (EU) & Abfallwirtschaftsgesetz (AT)	37
4.3. Öko-Design-Regelungen.....	38
4.4. Novellierung der EU-Mehrwertsteuer-Richtlinie.....	39
4.5. Norm für die Vorbereitung zur Wiederverwendung.....	40
4.6. Konsultationen.....	41
4.7. AMS-Kürzungen	42
4.8. Finanzielle Vergütungen für Re-Use-Betriebe	43
5. Kooperationen und Projekte	45
5.1. Kreislaufwirtschaft (mit arbeit plus)	45
5.2. BauKarussell – Re-Use am Bau.....	45
5.3. Plattform Kreislaufwirtschaft – Circular Futures	47
5.4. let'sFIXit.....	48
5.5. Rohstoffe: „Rohstoffe Fair & Zirkulär“	49
5.6. SDG Watch Austria	49

6. Events und Beratung.....	51
6.1. RepaNet bei Events	51
6.2. Beratung und Networking	52
7. PR und Kommunikation.....	54
7.1. RepaThek	54
7.2. Newsletter.....	55
7.3. Medienresonanz	55
7.4. Twitter	56
8. Finanzierung.....	56
9. Glossar	57
10. Anhang	58
10.1. RepaNet-Mitglieder	58
10.2. RepaNet-Fördermitglieder	66

English Abstract

Our society today is in urgent need of effective and long-lasting solutions to the climate crisis, and it is obvious that fighting the symptoms is not enough – the intense and constantly accelerating overexploitation of our planet needs to be stopped.

Since its founding in 2004, RepaNet's actions are based on the strong belief that our society as a whole needs to shift towards the circular economy model. In extending the life span of products through re-use and repair, waste of resources can be prevented and waste can be avoided. As the re-use- and repair-network Austria, we represent social enterprises active in re-use and repair and we show their impact on re-use as well as the job market in our annual market report.

Most of our 31 members and 11 supporting members are working with textiles, electronic equipment and/or furniture. Social enterprises are the main players in this sector – and their efforts are double: on an ecological level, they help us make the necessary shift away from our throwaway society; on a social level, they provide jobs for long-term unemployed or disabled people and integrate them into the labour market. In 2018, our members handled about **26.500 tons of donated goods and waste**, of which about 6.670 tons could be sold in their re-use-shops. Adding the amount of exported re-use-textiles, the number increases to **12.632 tons of re-use products** which were saved from a fate in the waste industry. Our members helped cutting down consumption-based emissions by **77.400 tons of CO2 equivalents**. Re-use is an important field in the job market – in 2018, our members created about **1.800 jobs** – all while facing severe subsidy cuts.

To promote and anchor re-use and repair in Austrian and European politics, administration, economy and waste management, we use multiple tools – lobbying, stakeholder dialogues, networking, public relations and events. We share news from the sector with our members and promote an intense exchange to work on our common vision for the re-use and repair sector. We consult initiatives, enterprises, stakeholders and decision-makers who wish to establish a circular approach in their field of action.

We also connect initiatives active in the DIY-repair-sector (repair cafés) and help interested individuals or groups to set up new ones. We are active in multiple projects such as BauKarussell (re-use in the construction/demolition sector) and Let'sFIXit (repair cafés at schools).

Together with our umbrella association RREUSE (Recycling and Reuse of European Social Enterprises), we advocate for European politics which promote re-use and repair by multiple measures on a long-term scale.

In 2018, one of our biggest successes was the update on the EU Waste Framework Directive, as it now mentions social enterprises in the context of promoting re-use. Accordingly, Austria needs to adapt the Waste Management Act in 2019 – and we are advocating on a national level for facilitations for re-use organisations. Also, better reparability and better availability of spare parts found its way into the update of the Ecodesign Directive 2018. Current lobbying discussions are centered around a reduction of VAT for re-use and repair businesses. On the Austrian level, social businesses are currently confronted with severe cuts of the financial support by AMS (public employment service). RepaNet is stressing the importance of a constructive dialogue between

the ministry for sustainability and the social ministry with the goal of securing long-term financial support.

RepaNet will keep on standing up for the realisation of a circular economy by supporting re-use and repair on many levels. In a study published by the European Environment Agency, Austria is mentioned besides Flanders as best practice: „Many countries have initiated reuse networks that offer high-quality second-hand products to consumers, with Flanders and Austria as front-runners“¹. And even the European Commission mentions RepaNet as „[the biggest] social enterprise initiative“ in Austria in „The Environmental Implementation Review 2019 – Country Report Austria“². Obviously, our message hits the mark, and we will keep on promoting what we deeply believe.

¹ See European Environment Agency: [EEA Report No.4/2018: Waste prevention in Europe – policies, status and trends in reuse 2017, 2018](#), p.31.

² See http://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_at_en.pdf, p.5.

Vorwort des Vorsitzenden

Liebe Mitglieder, Förderer und Förderinnen, FreundInnen und UnterstützerInnen von RepaNet!

Wie die jüngst erschienene UN-Studie „Global Resources Outlook 2019“³ wissenschaftlich belegt, ist die Reduktion des Verbrauchs natürlicher Ressourcen ein bislang unterschätzter Beitrag zum Klimaschutz: Die Ergebnisse haben sogar die an der Studie arbeitenden Wissenschaftler überrascht! „Der Abbau von Ressourcen ist für die Hälfte der globalen Kohlenstoffemissionen verantwortlich und zu 80% für den Verlust der Artenvielfalt“.⁴

Die Mitgliedsbetriebe von RepaNet leisten auch diesbezüglich sehr wichtige Arbeit. Ihr Beitrag zu ressourcenleichterem Konsum sowie zum regionalen Arbeitsmarkt wird im vorliegenden Tätigkeitsbericht durch die Markterhebung in Zahlen gegossen. Doch es zeigt sich auch, dass noch Luft nach oben ist, Re-Use und Reparatur müssen noch breitenwirksamer etabliert werden. So wie in Flandern etwa, wo die populären „De Kringwinkel“-Läden das Land durchziehen. Dafür gilt es, politische Werkzeuge zu nutzen.

Re-Use und Reparatur müssen von staatlicher Seite noch viel mehr unterstützt werden. Reparaturförderungen, die in Graz, der Steiermark und Oberösterreich sehr erfolgreich umgesetzt wurden, schreien förmlich nach einem bundesweiten Modell. Aktuell ist auch die Mehrwertsteuer-Diskussion: Hier könnte eine starke Begünstigung von Reparaturdienstleistungen erhebliche Erleichterungen für die Branche bringen. Re-Use und Reparatur würde somit auch für die KonsumentInnen noch ein gutes Stück attraktiver.

Und all das braucht es auch, um den Wechsel zu einer Kreislaufwirtschaft vollständig umsetzen zu können. An dieser Stelle ein lautes „Danke!“ an alle, die sich dafür einsetzen.

Euer Sepp Eisenriegler

Vorsitzender,

Geschäftsführer R.U.S.Z

³ Siehe <http://www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook>

⁴ <https://www.theguardian.com/environment/2019/mar/12/resource-extraction-carbon-emissions-biodiversity-loss>

Vorwort der stv. Vorsitzenden

Liebe Mitglieder, Förderer*innen, Freund*innen und Unterstützer*innen von RepaNet!

Soziale Unternehmen, die langzeitarbeitslose Menschen in den Arbeitsmarkt integrieren, haben eine lange Geschichte und Tradition im Bereich der Kreislaufwirtschaft. Bereits in den Jahren ihrer Gründung – zum Teil vor mehr als 30 Jahren – haben sich viele im Bereich Re-Use, Wiederverwendung und Upcycling angesiedelt. Diese Unternehmen zählen somit zu den Vorreiter*innen einer heute immer mehr an Dringlichkeit und Notwendigkeit gewinnenden öko-sozialen und nachhaltigen Unternehmensausrichtung.

Wir freuen uns sehr, dass heute rund ein Viertel der 200 Sozialen Unternehmen im österreichweiten Netzwerk von arbeit plus in den oben genannten Bereichen tätig ist. Diese Unternehmen liegen aus ökologischer aber auch aus ökonomischer Sicht direkt am Puls der Zeit: Sie tragen aktiv dazu bei, dem Klimawandel entgegen zu wirken und die EU Vorgaben zur Wiederverwertung umzusetzen. Weiters bieten diese innovativen Unternehmen regionale Arbeitsplätze, insbesondere auch für jene Menschen, die beim (Wieder-)Einstieg in den Arbeitsmarkt aus vielerlei Gründen mit Hemmnissen zu kämpfen haben. Genau jene Menschen für Zukunftsbranchen – wie etwa für zukunftsweisende „Green Jobs“ – zu qualifizieren, bedeutet nicht nur einen individuellen Mehrwert für die Mitarbeiter*innen und Unternehmen, sondern stellt auch einen wesentlichen gesamt-gesellschaftlichen Beitrag zur Transformation der Wirtschaft in Richtung ökosoziale Marktwirtschaft dar. arbeit plus setzt sich in diesem Kontext vor allem für die Entwicklung stabiler, nachhaltiger Partnerschaften mit Kommunen im Sinne einer sozialen Vergabe ein.

Das gute Zusammenspiel zwischen arbeit plus – Soziale Unternehmen Österreich und RepaNet im Berichtszeitraum ermöglichte es, gemeinsam gut koordinierte politische Impulse zu setzen, die gemeinsamen und ressortübergreifenden Lobbyingbemühungen zu verstärken und einen sehr regelmäßigen Austausch über die gemeinsame Arbeitsgruppe Kreislaufwirtschaft zu etablieren.

Wir freuen uns auf die weitere gemeinsame Arbeit!

Judith Pühringer

Stellvertretende Vorsitzende,
Geschäftsführerin arbeit plus

Vorwort des Geschäftsführers

Liebe Mitglieder, Förderer und Förderinnen, FreundInnen und UnterstützerInnen von RepaNet!

Mit dem vorliegenden Tätigkeitsbericht halten Sie eine umfassende Chronik über unser vergangenes Geschäftsjahr in Händen. Gemeinsam konnten wir einiges bewegen und das Thema Re-Use und Reparatur als Werkzeug für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft immer mehr in die Köpfe der EntscheidungsträgerInnen bringen. Die aktuelle Debatte rund um die Klimakrise braucht Antworten – und eine davon liegt im achtsamen Umgang mit unseren Ressourcen und den Dingen, die wir daraus herstellen. Dafür steht RepaNet seit seiner Gründung 2004. Ich freue mich, dass ich unseren Verein auf seinem Weg als Geschäftsführer begleiten darf.

Dass RepaNet, BauKarussell und die Plattform Kreislaufwirtschaft als Best-Practice-Beispiele Eingang in den Länderbericht Österreich zur Umsetzung der EU-Umweltpolitik von der EU-Kommission gefunden haben, freut mich in diesem Zusammenhang besonders. Denn es zeigt mir, dass sich ein langer Atem bezahlt macht. So stehen wir immer wieder auf und erheben unsere Stimme für Re-Use und Reparatur. Für unsere Mitgliedsbetriebe, ohne die es 1.800 Arbeitsplätze im Bereich Re-Use und Reparatur schlichtweg nicht geben würde. Viele von ihnen haben aktuell mit arbeitsmarktpolitischen Förderkürzungen zu kämpfen. Hier sehen wir die dringende Notwendigkeit von Nachhaltigkeitsministerium und Sozialministerium sich zusammenzusetzen und langfristige Unterstützungsstrategien für sozialökonomische Re-Use-Betriebe zu entwickeln.

Die Aufgabe von RepaNet ist klar: Wir werden uns weiterhin mit aller Kraft für den Umstieg zu einer echten Kreislaufwirtschaft „beyond recycling“ und damit für ein besseres Leben für uns alle einsetzen.

Mit repanetten Grüßen,

Matthias Neitsch
Geschäftsführer

1. Über RepaNet



© Caritas Wien

RepaNet ist die freiwillige Interessensvertretung der sozialwirtschaftlich ausgerichteten Re-Use-Betriebe Österreichs sowie bestehender Reparaturnetzwerke und Reparaturinitiativen (z.B. Reparaturcafés), agiert als „Lobby für Re-Use“ und ist Themenführer in diesem Bereich. RepaNet ist einer der maßgeblichen Player in der aktuellen Kreislaufwirtschaftsdebatte mit starkem Fokus auf intelligenter, fairer Rohstoffnutzung durch Verlängerung der Produktlebensdauer, sowie der Schaffung fairer Arbeitsplätze für Benachteiligte und Einbindung der Zivilgesellschaft in diesem Sektor.

RepaNet fungiert als nationaler Dachverband des europäischen Netzwerks RREUSE (Recycling and Reuse of European Social Enterprises), das nationale sozialwirtschaftliche Re-Use-Dachverbände und -Netzwerke in der EU vertritt, und kooperiert intensiv mit arbeit plus, dem Dachverband der sozialen Unternehmen. RepaNet ist eng mit AkteurInnen der Abfallwirtschaft und mit NGOs aus den Bereichen Umwelt, Entwicklungszusammenarbeit und nachhaltiger gesellschaftlicher Entwicklung vernetzt.

In einer 2018 erschienenen Studie der Europäischen Umweltagentur zum Thema Abfallvermeidung in Europa wird Österreich neben Flandern als Paradebeispiel für gute Re-Use-Netzwerke hervorgehoben: „*Many countries have initiated reuse networks that offer high-quality second-hand*

*products to consumers, with Flanders and Austria as front-runners*⁵. Und die EU-Kommission bezeichnete RepaNet jüngst als „umfangreichste Initiative“ Österreichs für Re-Use.⁶ Wir haben viel Arbeit investiert, damit unsere Botschaft von den EntscheidungsträgerInnen gehört wird und in gesetzliche Rahmenbedingungen gegossen wird, wie etwa die Verankerung von ambitionierten Re-Use-Maßnahmen im Abfallvermeidungsprogramm.

Im folgenden Tätigkeitsbericht liefern wir einen Überblick über unser Netzwerk, aktuelle Projekte und Kooperationen sowie als Herzstück die vom BMNT in Auftrag gegebene, umfassende Markterhebung 2018, deren Zahlen deutlich Aufschluss über Nutzen und Potentiale von sozialwirtschaftlichen Re-Use-Tätigkeiten geben.

1.1. RepaNet-Vorstand 2018

Interimistischer Vorsitzender: Sepp Eisenriegler, Reparatur- und Service-Zentrum R.U.S.Z, Wien

Interimistischer Stv. Vorsitzender: Martin Zwicker, Volkshilfe Arbeitswelt, Oberösterreich

Kassier: Martin Zwicker

Schriftführerin: Karoline Mätzler, Carla Vorarlberg

Rechnungsprüfer: Christian Fenz (Reparaturnetzwerk Wien) und Dieter Hundstorfer (AfB Wien)

Hinweis: Bei der Generalversammlung am 14. März 2019 wurde der Vorstand wie folgt neu gewählt: Vorsitzender Sepp Eisenriegler, Stv. Vorsitzende: Judith Pühringer; Kassier, Schriftführerin und Rechnungsprüfer: wie zuvor.

1.2. Team

2018 bestand das RepaNet-Team aus 5 Personen: Matthias Neitsch (Geschäftsführung), Maximilian Wagner (Assistenz GF, Projektmitarbeit), Greta Sparer (Kommunikation, PR), Silvia Anner (Redaktion VABÖ-Blatt) und Sandy Stix (Mediendesign, EDV).

Seit Februar ist Maximilian Wagner Assistent der Geschäftsführung. Er ist über seine Masterarbeit „[Untersuchung der Flüsse und Lager von Textilien in Österreich](#)“ zu RepaNet gekommen und seit Mai 2017 bei uns tätig. Er führt auch die jährlichen RepaNet-Markterhebungen durch, koordiniert das [Netzwerk der österreichischen Reparaturinitiativen](#), und arbeitet in Projekten mit.

Im Jahr 2018 hat Kommunikationsexpertin Greta Sparer zusätzlich zum RepaNet- und VABÖ-Newsletter noch weitere Newsletter übernommen und sich um den weiteren Ausbau der Kommunikation gekümmert. (Update 2019: Irene Schanda hat ab März 2019 die Aufgaben von Greta Sparer übernommen.)

Silvia Anner ist seit Frühjahr 2018 zusätzlich zu ihrer Redaktionstätigkeit für das VABÖ-Blatt zuständig für das Mitgliedermanagement des VABÖ. (Update 2019: Seit 2019 erbringt sie die Redaktionstätigkeit direkt für den VABÖ.)

⁵ Siehe European Environment Agency: [EEA Report No.4/2018: Waste prevention in Europe – policies, status and trends in reuse 2017](#), 2018, S.31.

⁶ Siehe Europäische Kommission: [Überprüfung der Umsetzung der Umweltpolitik 2019 – Länderbericht Österreich, 2019](#), S.5.

2. Netzwerk

Die Arbeit und der Erfolg von RepaNet basieren auf der vielschichtigen Arbeit unserer Mitgliedsorganisationen. Umgekehrt profitieren diese von unserem fundierten Know-How und unserer guten Vernetzung im Bereich Kreislaufwirtschaft, Re-Use und Reparatur. Als Interessensvertretung lobbyieren wir im Sinne unserer Mitglieder für eine Politik und Wirtschaft, die Re-Use und Reparatur nachhaltig fördern.

Zu den Leistungen für die Mitglieder gehört die Zusendung eines internen Newsletters: Mit Insider-Infos bleiben sie so auf dem aktuellsten Stand, was Neuigkeiten aus dem Lobbying und der Politik sowie Infos aus dem europäischen Ausland betrifft. 2018 wurden acht interne Newsletter versandt, die den RepaNet-Mitgliedern einen Informationsvorsprung brachten. Mitglieder profitieren auch von Einladungen zu speziellen Treffen und Seminaren zum Thema Re-Use und Reparatur.

2.1. Neue Mitglieder

RepaNet wird kontinuierlich größer! 2018 wuchs unser Netzwerk auf 28 ordentliche Mitglieder.



Im März trat der Vorarlberger [Verein der Freunde Kaplan Bonetti](#) in unser Netzwerk ein. Er ist aus einem Wohnprojekt für wohnungslose Arbeiter entstanden, mittlerweile stark gewachsen und umfasst auch mehrere Beschäftigungsangebote, etwa Tischlerei, Metallverarbeitung, Transport und Übersiedlungsservice.



Neu ins Netzwerk kam 2018 auch [gabarage – upcycling design](#). In zwei Werkstätten – Wien und Graz – werden im Sinne von „urban mining“ Materialien und Produkte einem neuen Verwendungszweck zugeführt. Es werden Designprodukte für Privatpersonen und Firmen hergestellt.



Als dritter Neuzugang trat die Grazer ÖKO-Service Beschäftigungsgesellschaft m.b.H. in unser Netzwerk ein. Bei Redaktionsschluss war ein Kurzportrait noch nicht verfügbar.

Aufgrund von AMS-Förderkürzungen musste das RepaNet-Mitglied VISP leider mit Ende 2018 seine Geschäftstätigkeit beenden. Bis Redaktionsschluss (Juli 2019) sind vier weitere Mitglieder hinzugekommen: Die [Caritas der Diözese St.Pölten](#), das Netzwerk [GRAZ repariert, der Lienzer sozialökonomische Betrieb s'Gwandt!](#) und das soziale Bildungs- und Dienstleistungsunternehmen [Bildungszentrum Salzkammergut \(BIS\)](#). Kurzbeschreibungen aller Mitglieder sind [auf unserer Website](#) sowie im Anhang zu finden.

2.2. Neue Fördermitglieder

Bei den Fördermitgliedschaften konnte im Jahr 2018 ebenfalls ein Zuwachs verzeichnet werden. Die aktuell 11 Fördermitglieder unterstützen unsere Anliegen durch ihren Beitrag.



Neu im Netzwerk ist [Schraub Doc](#), eine Internetseite, die Do-it-yourself-Anleitungen zum Reparieren zur Verfügung stellt.



Begrüßen durften wir auch den auf Recycling von Altmetallen spezialisierten Familienbetrieb [Altmetalle Kranner GmbH](#).

3. Re-Use-Markterhebung 2018

RepaNet dokumentiert und analysiert jährlich die Sammel-, Re-Use- und Recyclingdaten seiner Mitglieder sowie deren Beitrag zur Schaffung von Integrationsarbeitsplätzen, zu Ressourcenschonung und Umweltschutz in den jährlichen Berichten zur RepaNet Re-Use-Markterhebung beginnend mit dem Geschäftsjahr 2015. Die Berichte für 2015 - 2017 finden Sie unter www.repanet.at.



Re-Use und Reparatur schonen Ressourcen – © DRZ

3.1. Zusammenfassung

Die RepaNet Re-Use-Markterhebung zeigt auf, welchen Beitrag RepaNet Mitgliedsorganisationen zur Abfallvermeidung und Stärkung der Kreislaufwirtschaft leisten. Die Rücklaufquote, der Informationsgehalt und die Datenqualität konnten für diese Erhebung im Vergleich zum Vorjahr erhöht werden.

RepaNet als österreichisches Re-Use- und Kreislaufwirtschafts-Netzwerk schuf 2018 mit seinen 28 Mitgliedsorganisationen über **1.800 Kreislaufwirtschaftsarbeitsplätze**, davon 1400 für Menschen mit Benachteiligungen am Arbeitsmarkt. An den **146 Standorten** bewegten die RepaNet-Mitglieder rund **26.500 t Abfälle und Sachspenden**. Setzt man dies in Relation zum durchschnittlichen Abfallaufkommen je EinwohnerIn,⁷ so entspricht dies der Abfallmenge, die eine Stadt mit etwa 54.000 EinwohnerInnen, z.B. St. Pölten, jährlich produziert.

Die gesammelten Mengen stammten aus 1.900 Altkleidercontainern, Sachspendenannahmen in über 140 Annahmestellen und 15.300 direkten Abholungen aus privaten Haushalten und gewerblichen Anfallstellen. In 103 Re-Use Shops wurden rund **6.670 t Re-Use-Produkte** an etwa **1,45 Mio. KundInnen** verkauft – etwa 1.500 Tonnen mehr als im Vorjahr – und darüber hinaus weitere 570 t an inländische Händler weitergegeben. Rechnet man den Re-Use-Anteil der exportierten Altkleider dazu, konnten die RepaNet-Mitglieder insgesamt **12.632 t** an brauchbaren Gütern der Wiederverwendung zuführen und somit deren Gebrauchs- bzw. Produktwert erhalten. Das bedeutet eine Steigerung von 18% gegenüber dem Vorjahr, was größtenteils auf eine verbesserte Datenerfassung der Materialflüsse zurückgeführt werden kann. Damit verminderten die RepaNet-Mitglieder im Jahr 2018 die Gesamtemissionen der Wirtschaft im Ausmaß von gut **77.400 t CO₂-Äquivalenten**, das entspricht dem Gegenwert der pro Jahr von über 8.500 ÖsterreicherInnen verursachten Emissionen.



Zum Wiederverkauf bestimmte Möbel in der carla Wien – © Caritas Wien

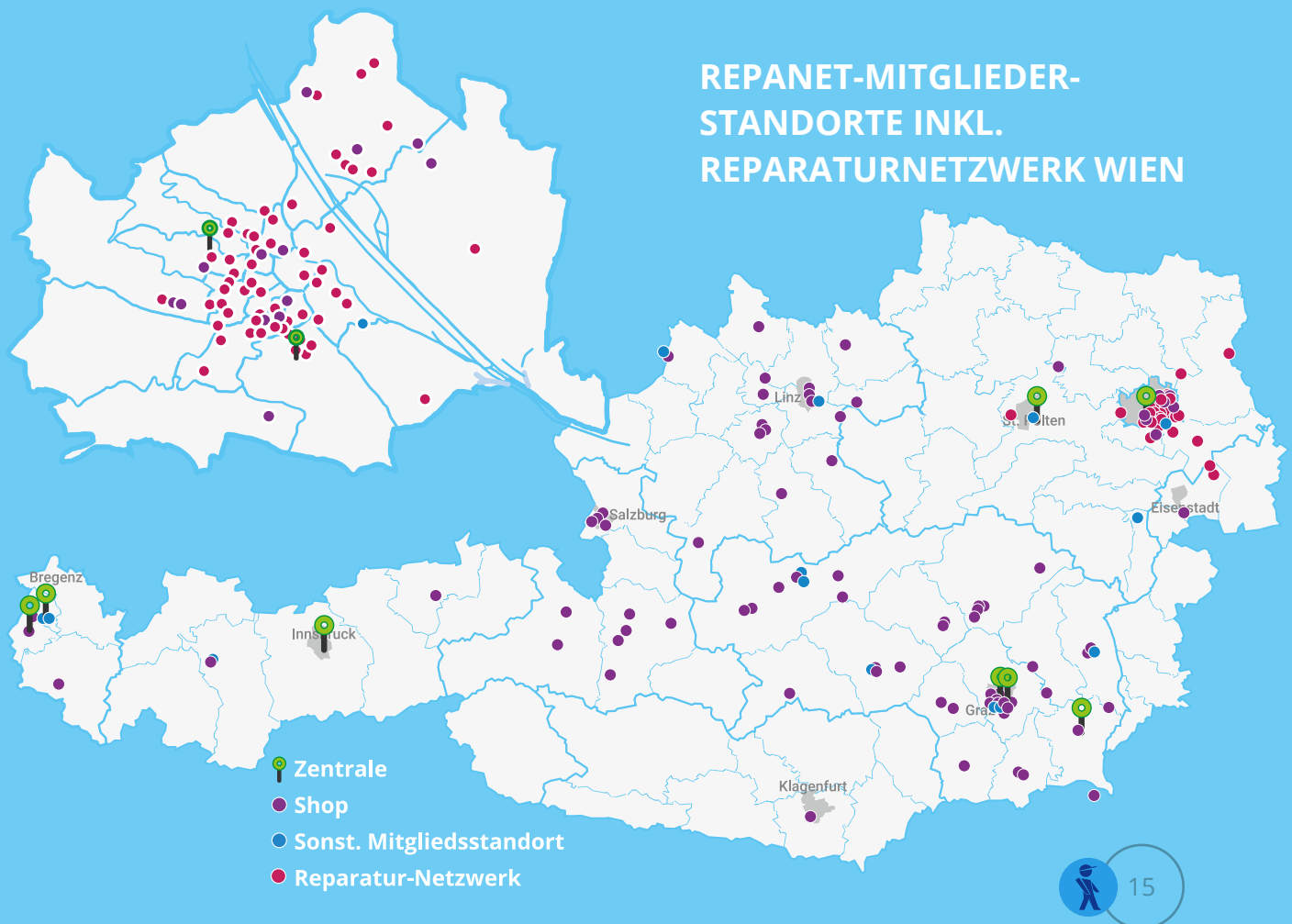
⁷ Vgl. BMNT: Die Bestandsaufnahme der Abfallwirtschaft in Österreich. Statusbericht 2019: https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:909b907d-e688-4572-afcd-6f6727573014/BAWP_Statusbericht_2019.pdf

Während Sammelmengen bei (Alt-)Textilien und Elektro(alt)geräten im Erhebungsjahr 2018 im Vergleich zu 2017 in etwa gleich hoch blieben, konnten durch die Markterhebung 2018 signifikante Zuwächse bei sonstigen Gütern festgestellt werden.

Trotz gestiegenem Erfassungsgrad und dem Zuwachs an Mitgliedern ist die Anzahl der Arbeitsplätze gesunken, da arbeitsmarktpolitische Förderungen gestrichen wurden. Lesen Sie mehr dazu in Kapitel 4.7.

3.2. Mitglieder, Standorte, Rücklaufquote

2018 hatte RepaNet 28 Mitglieder. Diese verteilen sich auf alle Bundesländer Österreichs. An 146 Standorten wird der Geschäftstätigkeit Vorbereitung zur Wiederverwendung (= Re-Use) bzw. Secondhand-Verkauf, Reparatur und/oder Recycling nachgegangen und es werden darüberhinausgehende Services, wie zum Beispiel Schulungen und Beratungen, angeboten. Eines der Mitglieder, das Reparaturnetzwerk Wien, hatte 2018 rund 80 Mitgliedsbetriebe, die nicht direkt in der Erhebung berücksichtigt wurden (siehe jedoch Kapitel 3.8), ebensowenig wie die ARGE Abfallvermeidung (Graz), der Verein BAN (Graz) und die ÖKÖ-Service Beschäftigungsgesellschaft (Graz). Diese Organisationen fungieren als Interessensvertretungen, sie bieten Beratung für Menschen in schwierigen Lebenssituationen an und engagieren sich für das Thema Abfallvermeidung; operative Tätigkeiten im Bereich Re-Use oder Second-Hand führen sie jedoch nicht durch. Eingang in die Erhebung fanden somit die Leistungen von 24 Mitgliedern.



Ein wesentlicher Beitrag zur Kreislaufwirtschaft ist der Inlandsverkauf von Re-Use-Produkten. Diesen bieten RepaNet-Mitglieder in 103 Shops an, in denen sie laut eigenen Angaben bzw. Schätzungen ca. 1,45 Mio. KundInnen bedienen. Der Markt für Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektrogeräten und sonstigen Re-Use-Gütern wird schätzungsweise zu etwa 75% von RepaNet-Mitgliedern abgedeckt. Der Alttextil-Sektor Österreichs (Altkleider und Schuhe) ist zu etwa 40% in der Hand sozialwirtschaftlicher Unternehmen, fast alle davon sind RepaNet-Mitglieder.

3.3. Vorgehensweise der Erhebung

Der Aufbau der Erhebung wird seit der ersten Durchführung 2014 schrittweise verbessert. Das Ziel ist, möglichst repräsentative und genaue Angaben zu erhalten und dabei Rücksicht auf die individuellen Gegebenheiten in den Organisationen zu nehmen.

Die Unterlagen für die Markterhebung wurden im Februar 2019 an die Mitglieder gesendet. Der Erhebungsbogen ist in folgende Bereiche gegliedert:

Angebote der Standorte

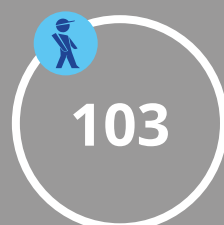
Die Standorte der Mitglieder haben unter anderem die folgenden Funktionen:



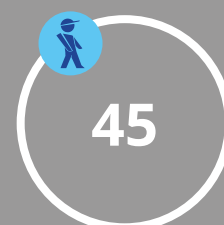
BERATUNGS-
EINRICHTUNGEN



KURSE UND
SCHULUNGEN



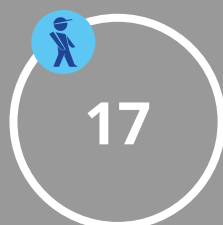
SHOPS (EXKL. REPA-
RATURNETZWERK WIEN



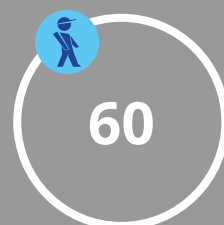
TRANSPORT, LOGISTIK
UND ENTRÜMPELUNG



ANZAHL
(KLEIN-)LKWS



UPCYCLING
DESIGN



WERKSTÄTTEN

- allgemeine Betriebsangaben, v.a. zur Beschäftigung
- Massenangaben zu den drei Gütergruppen (Alt-)Textilien, Elektro(alt)geräte und sonstige Güter (v.a. Möbel, aber auch Hausrat, Spielzeug, Medien, Sportgeräte etc.)
- Standortangaben zu allen der Organisation zugehörigen Niederlassungen

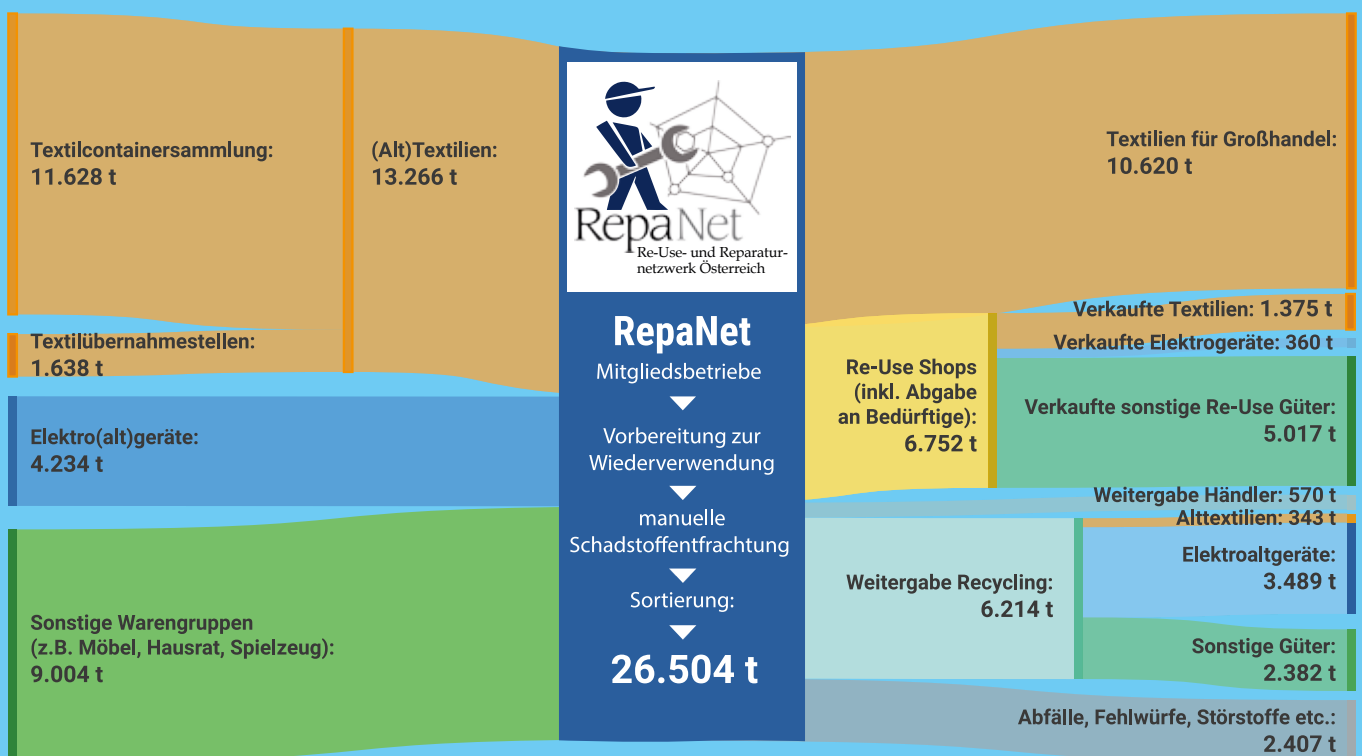
Die Fragestellungen wurden so gewählt, dass sie sich ergänzen, einen guten Gesamteindruck der Organisation ergeben und dass die Validität der Angaben soweit wie möglich überprüft werden kann. Ebenso wurde berücksichtigt, dass sich die Detailgrade bei der betriebsinternen Datenerfassung in den teilnehmenden Organisationen unterscheiden. Für den Fall, dass dennoch Angaben fehlten, wurde persönlich nachgefragt, um auf Basis von adäquaten Grundlagen qualifizierte und konservativ-realistische Schätzungen zu generieren. Da RepaNet die erhobenen Daten vertraulich behandelt, werden diese nur anonymisiert bzw. kumuliert wiedergegeben. Es wird auf Angaben verzichtet, die Rückschlüsse auf ein einzelnes Mitglied zulassen.

Re-Use Mengen

3.4. Input- und Outputmengen

Im Jahr 2018 haben die RepaNet-Mitglieder 12.632 Tonnen an Gütern einer Wiederverwendung zugeführt. Zum Vergleich: Diese Menge entspricht annähernd dem jährlich in Vorarlberg gesammelten Altglas. Gegenüber dem Vorjahr bedeutet das eine Steigerung um 18,5%. Berücksichtigt wurden dabei verkaufte Güter in den eigenen Shops, Gratisabgabe, Weitergabe an Händler sowie 50% der Textilien für den Großhandel. (Bei der Abgabe an den Großhandel werden im Einzelfall die Daten nicht mehr erfasst; deshalb wird mit einem konservativen Durchschnittswert, einer Re-Use-Quote von 50% bei exportierten Alttextilien, gerechnet.)

Materialflüsse Re-Use und Recycling RepaNet-Betriebe 2018



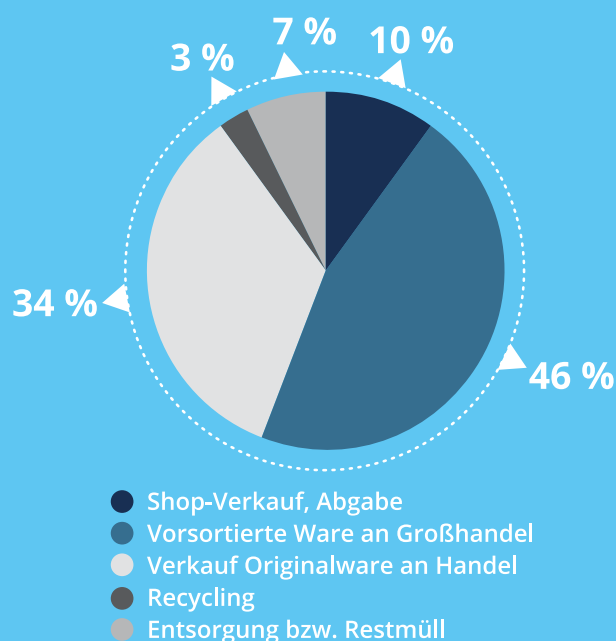
© 2019 RepaNet www.repanet.at

3.4.1. (Alt-)Textilien und Schuhe

Input
**127 Übernahmestellen,
1.895 Container:
Sammlung von 13.265 t
Kleidung und Schuhen**

Die Ware für den Großhandel wird zur Sortierung hauptsächlich nach Ost- und Südeuropa exportiert. Hier werden die Textilien im Hinblick auf den Zielmarkt sortiert und weltweit an Händler veräußert. ExpertInnen gehen davon aus, dass etwa 50% der österreichischen Alttextilien wiederverwendet werden. Der Rest ist durch Verschmutzung, Beschädigung oder schlechte Qualität nicht mehr tragbar und wird daher durchwegs einer stofflichen Verwertung zugeführt.

Aufteilung der Output-Ströme



12 Mitglieder waren in der Textilsammlung aktiv. 2018 sammelten sie **13.265 Tonnen** (Alt-)Textilien. Dies geschah mit Hilfe von 1.895 Altkleidercontainern und durch persönliche Übergaben bzw. Spenden in 127 Annahmestellen.

Aufbereitung und Verkauf: **1.375 Tonnen** wurden in den Shops der Mitglieder verkauft sowie stark rabattiert bzw. unentgeltlich an Bedürftige abgegeben. Der Hauptanteil, 10.620 Tonnen, wurde an den Großhandel veräußert. Darin enthalten ist die sogenannte „beraubte Ware“: Hierbei handelt es sich um vorsortierte Ware, aus der hochwertige Stücke, die sich für den Verkauf in Shops eignen, entnommen wurden. Etwa ein Viertel der restlichen Menge (1.262 Tonnen) ging in die Weiterverwendung (z.B. als Putzvetzen) und ins Faserrecycling, drei Viertel wanderten in den Restmüll.

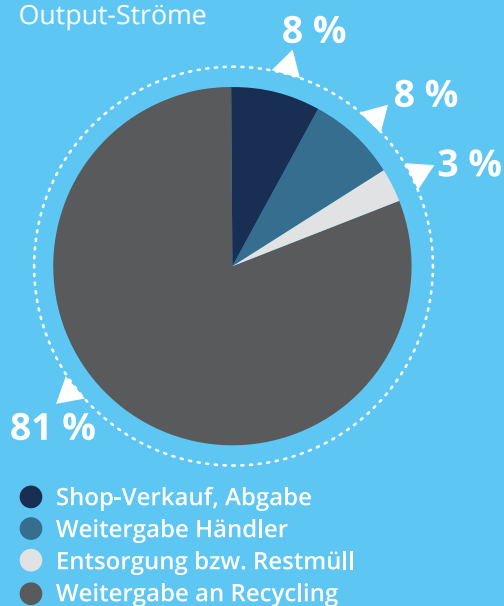
Die gesamte Sammelmenge der Mitglieder ist annähernd gleich zum Vorjahr. Werden nur die Mitglieder berücksichtigt, von denen seit 2016 Originalangaben vorliegen, ergibt das eine deutliche Steigerung der Sammelmenge von 11% im Jahr 2017 und 2018 einen kleinen Rückgang von 1,7%. Gratisabgabe an Bedürftige ist jedoch nur mehr punktuell vorhanden – die meisten Mitglieder haben inzwischen auf stark rabattierten Verkauf umgestellt, erfassen diesen aber nicht getrennt. Einige Mitglieder berichteten, dass dieses Vorgehen die soziale Stigmatisierung der armutsbetroffenen Menschen vermeiden soll.

Die österreichweit höchste Pro-Kopf-Sammelmenge eines Bundeslandes erreicht Vorarlberg mit 8,4 Kilogramm je EinwohnerIn. Hier obliegt die gesamte Alttextiliensammlung der Caritas Vorarlberg. Zum Vergleich: Der österreichische Durchschnitt beläuft sich auf 4,1 Kilogramm je EinwohnerIn.⁸

⁸ Vgl. BMNT: Die Bestandsaufnahme der Abfallwirtschaft in Österreich. Statusbericht 2019: https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:909b907d-e688-4572-afcd-6f6727573014/BAWP_Statusbericht_2019.pdf

3.4.2. Elektro(alt)geräte

Aufteilung der
Output-Ströme



Input

4.234t Elektro(alt)geräte
Abholung in 449
kommunalen Sammelstellen,
Sammlung in 114 eigenen
Übernahmestellen und
durch über 4.900
Entrümpelungen und
Sachspendenabholungen

17 Mitglieder sammelten 2018 Elektro(alt)geräte (E(A)G). Davon haben sich sieben ausschließlich auf E(A)G spezialisiert; von diesen wiederum haben sich zwei allein auf Recycling beschränkt. In Summe verarbeiteten die Mitglieder **4.234 Tonnen E(A)G**. Mit 77% stammt der Großteil des Materials aus kommunalen Sammelstellen (Sammelbegriff für Altstoffsammelzentren, Mistplätze und Recyclinghöfe). Die restliche Menge wurde hauptsächlich durch Sachspendenabholungen und Entrümpelungen beschafft (16%). Werden nur die Mitglieder berücksichtigt, von denen mehrjährige Datenreihen vorliegen, zeigt sich, dass die jährliche Sammelmenge annähernd gleich blieb: Die Menge stieg im Jahr 2017 um 1,6% und sank 2018 um 1,5%.

Zum Vergleich: Die Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle (EAK) gibt in ihrem Tätigkeitsbericht 2017 (der Bericht von 2018 lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor) an, dass aus Haushalten österreichweit knapp 99.500 Tonnen EAG (Kategorien Groß-, Klein- und Bildschirmgeräte) gesammelt wurden.⁹ Wird die Sammelmenge der RepaNet-Mitglieder aus dem Jahr 2018 ins Verhältnis zu diesen EAK-Zahlen von 2017 gesetzt, ergibt sich, dass im Bereich der EAG ein **Sammelanteil von 4,3%** auf die RepaNet-Mitglieder entfiel.

⁹ Vgl. Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle Austria GmbH: Tätigkeitsbericht 2017, https://www.eak-austria.at/presse/TB/Taetigkeitsbericht_2017.pdf

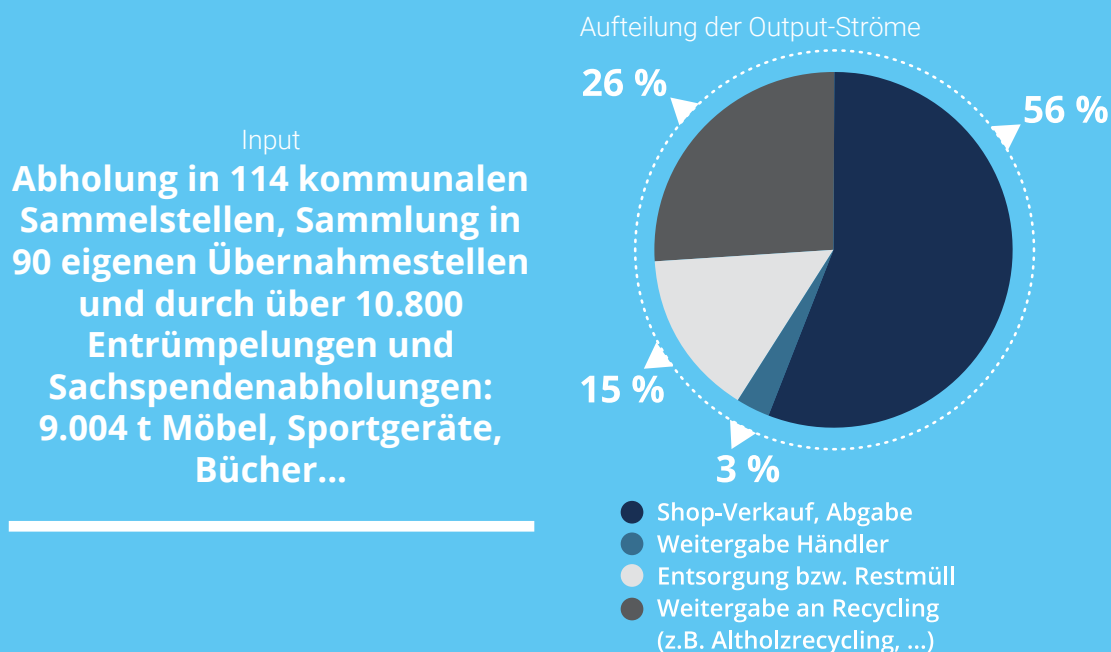


Vor einem Wiederverkauf müssen Daten von den PCs gelöscht werden. © AfB

Aufbereitung und Verkauf: In den Shops der Mitglieder wurden 359 Tonnen Elektrogeräte an KundInnen veräußert und an Bedürftige gespendet bzw. rabattiert verkauft, sowie 328 Tonnen an GroßhändlerInnen weitergegeben. Aus diesen Posten berechnet sich die Inlands-Re-Use-Quote. Diese ist mit 16% gleich hoch wie im Jahr 2017. Wie bereits erwähnt, übernehmen zwei Mitglieder größere unselektierte Gesamtsammelmengen regionaler Einzugsgebiete mit dem Hauptzweck von Schadstoffentfrachtung und Recycling. Dadurch sinkt der durchschnittliche Re-Use-Anteil an der Sammelmenge aller Mitglieder.

HINWEIS: Lesen Sie zur Forderung RepaNets hinsichtlich einer Vergütung für die Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro(alt)geräten in Kapitel 4.8.

3.4.3. Sonstige Warengruppen



In der Gruppe der sonstigen Waren sind v. a. Möbel, aber auch Hausrat, Medien, Spielzeug und andere Güter zusammengefasst. 15 Mitglieder haben dazu Angaben gemacht. In der Art der Sammlung liegt im Unterschied zu E(A)G der mengenmäßige Schwerpunkt bei Entrümpelungen und Sachspendenabholungen: Mit knapp 10.800 Fahrten wurden 4.635 der insgesamt 9.000 Tonnen Material gesammelt. Direkte Übergabe bei den Mitgliedern vor Ort war 2018 an 90 Standorten möglich und stellt mit 2.532 Tonnen den zweitgrößten Mengenschwerpunkt dar.

In dieser Rubrik zeichnet sich im Vergleich zum Vorjahr ein starkes Plus ab. Die Gesamtsammelmenge dieser Rubrik hat um etwa die Hälfte zugenommen, und es gab deutlich mehr Abholungen bei Privatpersonen und Altstoffsammelzentren. Der Zuwachs erklärt sich einerseits durch die Erfassung der Mengen eines weiteren Mitglieds, sowie eine gesteigerte Mengenerfassung und Produktivität der bereits berücksichtigten Mitglieder. Werden nur die Angaben von letzteren verglichen, sank die Sammelmenge von 2016 auf 2017 um 2,2%, während sie 2018 um 39% kräftig zunahm.

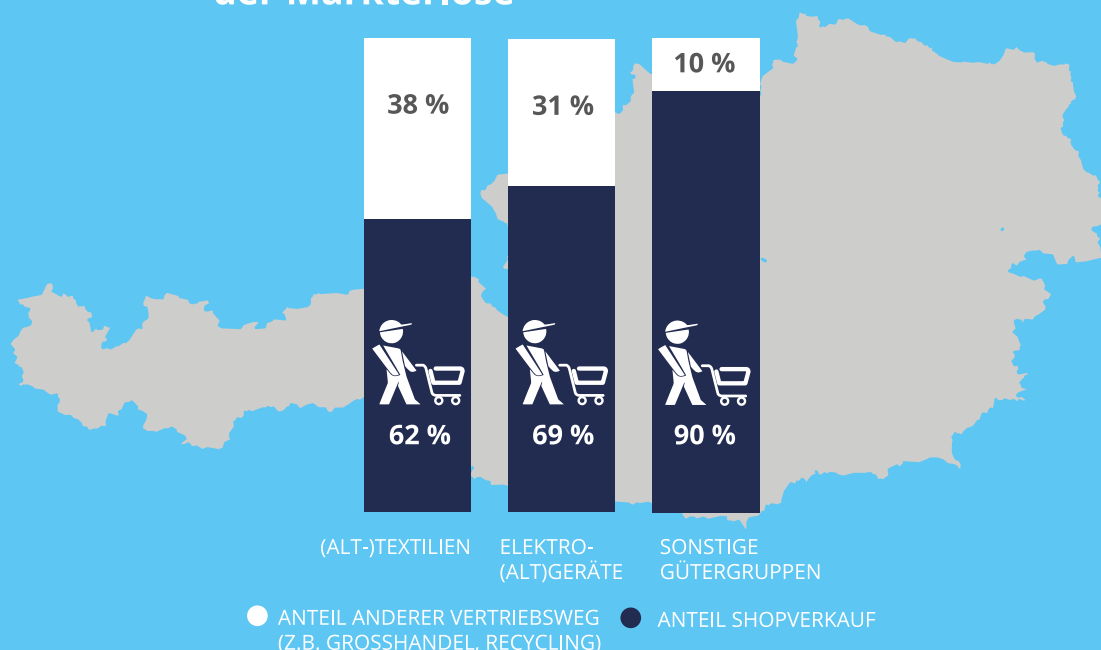
Aufbereitung und Verkauf: Knapp 5.000 Tonnen Möbel und weitere Second-Hand-Produkte wurden an KundInnen veräußert – ein deutlicher Zuwachs von 1.500 Tonnen seit 2017. Die Menge der an Händler übergebenen Güter belief sich auf 242,5 t. Bei den Gütern, die als nicht-Re-Use-fähig aussortiert werden mussten, stieg der Anteil der Abfälle. Die Recyclingmenge blieb bei einer insgesamt gestiegenen Sammelmenge aber in etwa gleich hoch. Alles in allem wuchs so die Inlands-Re-Use-Quote von 51% im Jahr 2017 (45% 2016) auf 58% im Jahr 2018 an.

3.5. Markterlöse

Die Vorbereitung zur Wiederverwendung ist ein arbeitsintensiver Prozess, genauso wie die Integration in den Arbeitsmarkt. Die dafür nötigen finanziellen Mittel werden von unseren Mitgliedern aus der eigenen Geschäftstätigkeit (v. a. aus dem Shop-Verkauf) generiert und durch öffentliche Förderungen (größtenteils durch das AMS und andere sozialpolitische Förderungen) ergänzt.

Dass der Anteil der Erlöse aus „anderen Vertriebswegen“ bei (Alt-)Textilien und Schuhen am höchsten ist, erklärt sich daraus, dass die in Österreich gesammelte Ware die Inlandsnachfrage übersteigt. Die Mitglieder gewährleisten durch den Verkauf in ihren Shops, dass der größtmögliche Anteil in Österreich wiederverwendet wird. Möbel und andere Güter haben den geringsten Anteil an Erlösen aus anderen Vertriebswegen.

Durchschnittliche Zusammensetzung der Markterlöse



3.6. Beschäftigung

Neben der Leistung der RepaNet-Mitglieder für Abfallvermeidung, Ressourcenschonung und Bereitstellung leistbarer Gebrauchtprodukte ist die Beschäftigung von Menschen mit teils schwerwiegenden Vermittlungshemmnissen und die Unterstützung von deren Integration in den ersten Arbeitsmarkt der eigentliche Unternehmenszweck von sozialwirtschaftlichen Betrieben. Der Großteil der RepaNet-Mitglieder arbeitet mit Menschen, die Hilfe benötigen, am Arbeitsmarkt Fuß zu fassen. Das kann in Form von Transitarbeitsplätzen, in Zusammenarbeit mit dem

Arbeitsmarktservice oder in Form von dauerhaften Arbeitsplätzen für Menschen mit besonderen Bedürfnissen erfolgen.

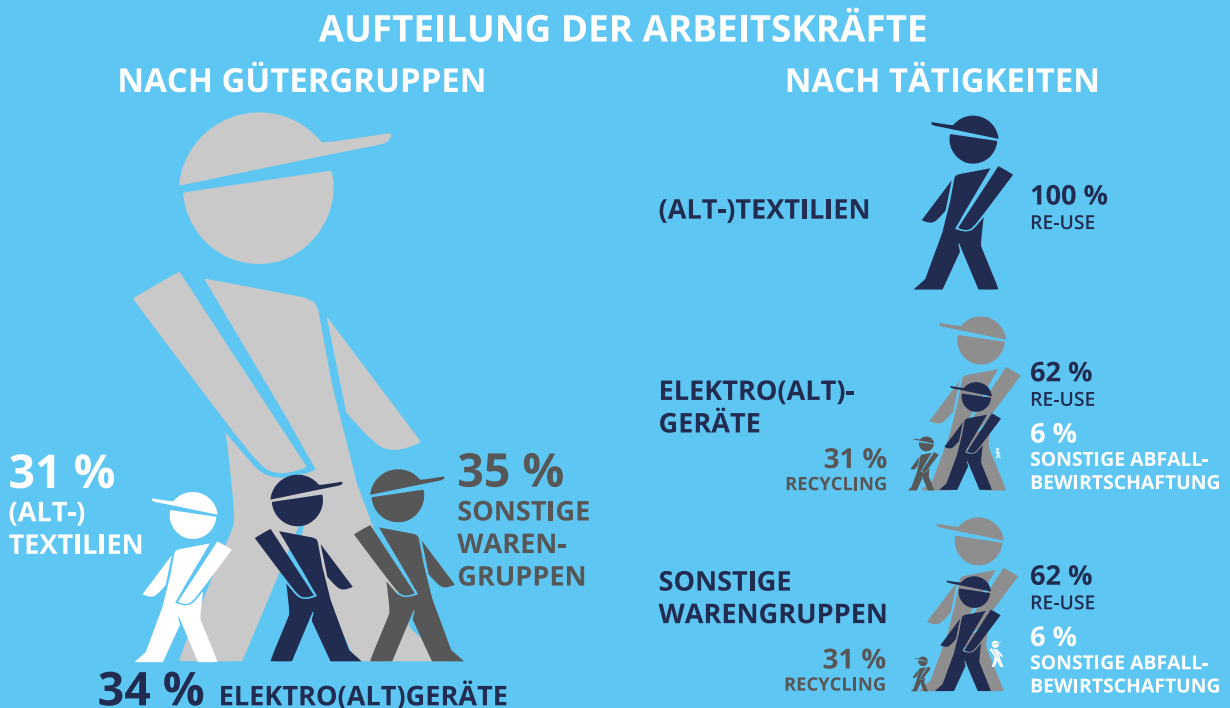


Angestellte Personen

2018 wurden von den RepaNet-Mitgliedern **1.845 Personenarbeitsplätze** geschaffen. Diese wurden von 2.831 Personen besetzt. Das entspricht **1.182 Vollzeitäquivalenten** (VZÄ).

Die Entwicklung seit 2017 ist rückläufig: Die Gesamtanzahl der Arbeitsplätze (Personenplätze, das sind Arbeitsplätze die im Laufe eines Jahres nacheinander von mehreren Personen besetzt werden können) ist um 8% gesunken, die der VZÄ um 3%. Der Grund dafür liegt bei den Transitarbeitsplätzen: Hier gab es eine Verschiebung von Vollzeit- zu Teilzeitarbeitsplätzen. Die durchschnittliche Anstellungsdauer der Transitarbeitskräfte ist von 7,5 auf 6,9 Monate gesunken, bedingt durch arbeitsmarktpolitische Änderungen, wie uns von unseren Mitgliedern berichtet wurde. Dies stellt die Betriebe vor neue Schwierigkeiten: Nach der Anlernphase, die für selbständiges, produktives Arbeiten nötig ist, bleiben die Arbeitskräfte durchschnittlich kürzer im Betrieb. Das hat negative

Auswirkungen auf die betriebliche Produktivität und letztlich auch auf die Re-Use-Quoten. Auch die ehrenamtlichen HelferInnen sollen nicht unerwähnt bleiben: 175 Freiwillige leisteten über 48.000 Stunden Arbeit in den abgefragten Tätigkeitsfeldern.



Wie sich die Arbeitskräfte auf die Gütergruppen aufteilen und welche Tätigkeiten sie ausführen, zeigt die obenstehende Grafik. Bei (Alt-)Textilien und Schuhen betreiben die RepaNNet-Mitglieder nur Vorbereitung zur Wiederverwendung. Nicht wiederverwendbare Mengen werden an Recyclingunternehmen weitergegeben.

Laut einer aktuellen Studie des Ministerrats der skandinavischen Ländern entstehen in den Empfangsländern der exportierten Alttextilien durch Sammlung, Sortierung und Verkauf von 100 Tonnen Alttextilien 13,7 Vollzeit-Arbeitsplätze.¹⁰ Da sich die Empfangsländer der skandinavischen Textilien kaum von denen der österreichischen unterscheiden, kann mittels der Zahlen zur Großhandelsware berechnet werden, dass diese dort etwa 1.450 Vollzeit-Arbeitsplätze schafft.

¹⁰ Vgl. Nordic Council of Ministers: *Exports of Nordic Used Textiles. Fate, benefits and impact*, RepaThek: <https://www.repanet.at/re-use-toolbox/re-use-repathek/studie-export-of-nordic-used-textiles-fate-benefits-and-impact/>



carla Vitis – © Caritas – Franz Gleiss

Wie viel Arbeit schafft Re-Use? – Diese Frage kann auf unterschiedliche Weisen beantwortet werden. Wir verwenden dazu zwei Berechnungsmethoden:

- Die einzelbetrieblichen Angaben zur Aufteilung der Arbeitskräfte, die in die obenstehende Grafik eingeflossen sind, wurden mit jeweiligen Arbeitsaufkommen multipliziert. Resultat: **995 VZÄ bzw. 1.614 Personenplätze** sind 2018 operativ in der Vorbereitung zur Wiederverwendung angesiedelt.
- Da viele Mitglieder nicht zwischen „Sammlung für Re-Use“ und „Sammlung für Recycling und sonst. Abfallbewirtschaftung“ unterscheiden, ist eine Berechnung mit der Output-Menge aussagekräftiger. Die Re-Use-relevanten Outputs (Shop-Verkauf, Gratisabgabe, Weitergabe an Händler sowie 50% der Textilien für den Großhandel) werden hierzu mit dem Arbeitsanteil für Re-Use in Verhältnis gesetzt. Das Ergebnis sind **79 VZÄ bzw. 128 Personenplätze pro 1.000 Tonnen Re-Use Output**.

Um die Vergleichbarkeit mit der Abfallwirtschaft zu ermöglichen, die für Berechnungen die Input-Seite heranzieht, wurde die Sammelmenge mit den Arbeitsplätzen ins Verhältnis gesetzt. Auf 1.000 Tonnen Sammelware kommen somit 46 VZÄ. Die kommunale und private Abfallwirtschaft Österreichs bietet im Vergleich 9,6 VZÄ je 1.000 Tonnen gesammelter Abfälle aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen.¹¹

Wird nun outputseitig auch der Anteil der zur Wiederverwendung vorbereiteten Abfälle der RepaNet-Mitglieder mit den gesamten Abfällen aus Haushalten und ähnlichen Einrichtungen

¹¹ Quelle: Bundesabfallwirtschaftsplan 2017, Annahme: Arbeitsplätze entsprechen VZÄ.

(„Siedlungsabfällen“) ins Verhältnis gesetzt, wurden von diesen 0,29% einer Wiederverwendung zugeführt. Unsere flämische Partnerorganisation „De Kringwinkel“ schafft einen Anteil von 1,2%, also das Vierfache.¹² Wenn wir die Gegebenheiten in Flandern, wo Re-Use schon wesentlich länger gesellschaftlich breit etabliert ist, auch für Österreich annehmen und die Inlandszahlen hochrechnen, hätte diese Steigerung folgende Konsequenzen:

	Status Quo	Potential
Siedlungsabfallwirtschaft	99,71 % / 39.800 VZÄ	98,8 % / 39.437 VZÄ
Re-Use Sektor	0,29 % / 995 VZÄ	1,2 % / 4.117 VZÄ
Gesamt	100 % / 40.795 VZÄ	100 % / 43.554 VZÄ

Diese Rechnung demonstriert, dass die Erhöhung des Re-Use-Anteils aufgrund der höheren Arbeitsintensität über 2.700 neue Arbeitsplätze schaffen würde. Diese Berechnung berücksichtigt jedoch keine Skaleneffekte: Steigt der Mengenumsatz, steigt in der Regel auch die Produktivität. Die Gesamtzahl der Arbeitsplätze würde also jedenfalls steigen, aber voraussichtlich nicht in dem berechneten Maße.

Re-Use mindert Klimawandel

3.7. Umweltentlastung durch Re-Use

Re-Use verlängert die Produktnutzungsdauer. Anstatt ein nicht mehr benötigtes Produkt zu entsorgen, wird es weiterverwendet und ein Neukauf zumindest hinausgezögert. Dass daraus eine Umweltentlastung entsteht, ist vielfach durch Berechnung des ökologischen Fußabdrucks, Lebenszyklusanalysen und verwandte Methoden belegt. Es wurden Publikationen herangezogen, die methodisch zu den Daten dieser Markterhebung passen, um den Beitrag unserer Mitglieder und deren KundInnen zum Umweltschutz in Zahlen zu fassen. Dabei ist anzumerken, dass viele Faktoren in solche Berechnungen einfließen und diese nicht 1:1 in andere Bezugssysteme übertragbar sind.

Daher wurden mehrere Publikationen herangezogen, die einander ergänzen und zumindest einen guten Eindruck über die Größenordnung geben.¹³

¹² Quellen: De Kringwinkel 2017: De Kringwinkelsector in 2017 sowie European Environment Agency 2016: Municipal Solid Waste Management, Country Fact Sheet Belgium October 2016.

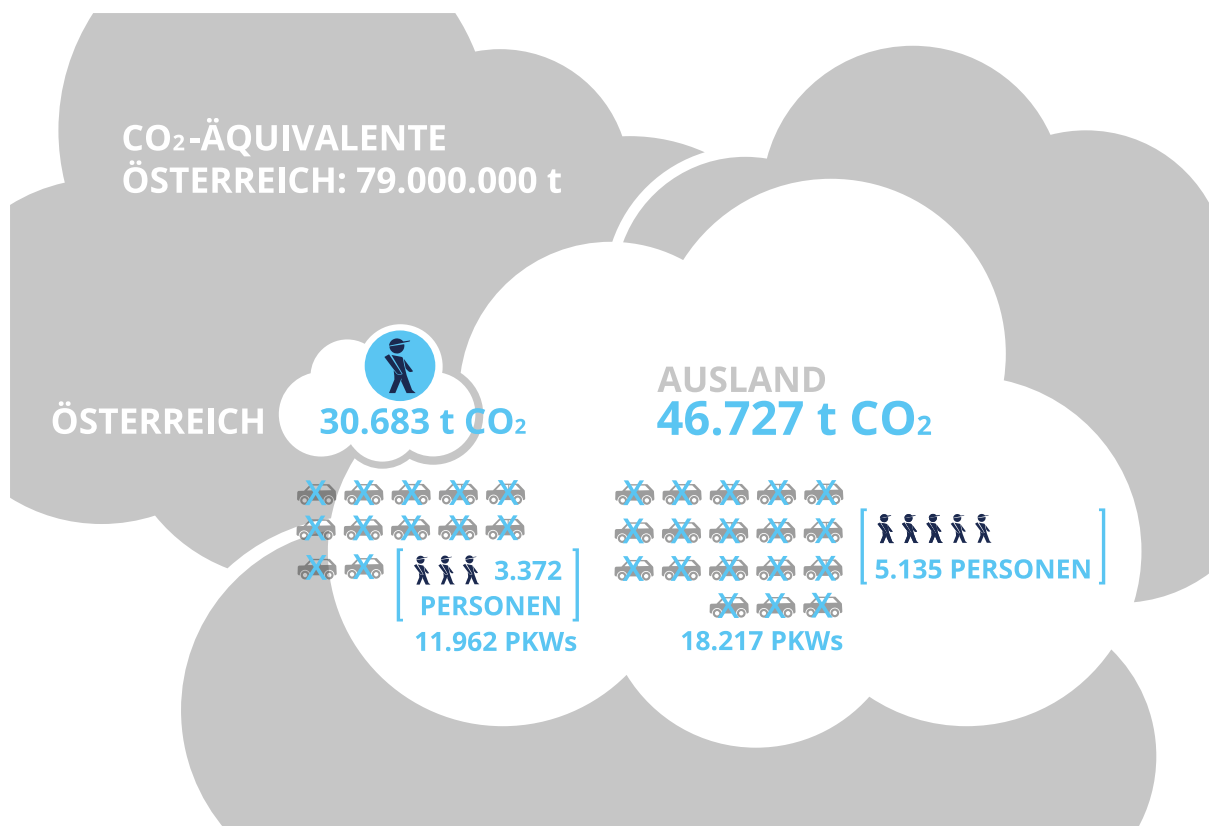
¹³ WRAP, 2011: Benefits of Reuse – Case Studies Clothing & Furniture

TemaNord, 2016: Gaining benefits from discarded textiles

Universität für Bodenkultur Wien, Institut Abfallwirtschaft, 2014: Evaluierung d. Pilotprojektaktivitäten zu Re-Use Vorarlberg 2013

Anna Bjurbäck, 2015: Environmental benefits of second-hand shopping

The Restart Project: Zugrunde liegendes Datenset von <https://therestartproject.org/impact/>



Die Berechnung hat ergeben, dass die RepaNet-Mitglieder und deren KundInnen im Jahr 2018 30.683 Tonnen CO₂-Äquivalente eingespart haben. Wird auch der Re-Use-Anteil im Ausland berücksichtigt (d.h. 50% der exportierten Alttextilien, was der durchschnittlichen Re-Use-Rate entspricht), dann steigen die vermiedenen Emissionen auf insgesamt 77.410 Tonnen CO₂-Äquivalente. Das entspricht den durchschnittlichen jährlichen Emissionen von 8.506 ÖsterreicherInnen bzw. 30.179 österreichischen PKWs.¹⁴

Kreislaufwirtschaft bringt mehr als nur CO₂-Ersparnis

Re-Use als Alternative zum Neukauf zu fördern, bringt nicht nur Einsparungen bei den Treibhausgasemissionen. Beginnend bei der Beschaffung der Rohstoffe für ein neues Produkt, über die Produktion und Distribution, die Nutzung selbst, bis hin zur Entsorgung entstehen eine Vielzahl an negativen Umweltauswirkungen: Flächen für die Produktion werden versiegelt, Wasser und Energie werden verbraucht, Abwasser und eine große Menge an teils gefährlichen Abfällen fallen an, um nur einige zu nennen.

Durch die Wiederverwendung eines Produktes erspart man sich einerseits die Entsorgung dieses Gutes. Andererseits vermeidet man die entlang der Produktionskette eines neuen Produktes anfallenden Abfälle. Ähnlich der „grauen Energie“, die zur Herstellung eines Produktes nötig ist und quasi unsichtbar in einem Produkt steckt, könnte man hier von den „grauen Inhaltsstoffen“ eines Produktes sprechen, die indirekt im Produkt enthalten sind, da sie bei dessen Herstellung verbraucht und damit zu Produktions-, Distributions- und Infrastrukturabfällen werden.

¹⁴ Umweltbundesamt, 2017: THG-Emissionen <http://www5.umweltbundesamt.at/emas/co2mon/co2mon.html> und Bundesländer Luftschadstoffinventur 1990-2015

Umweltbundesamt, 2018: Emissionskennzahlen, Datenbasis 2016, www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/umweltthemen/verkehr/1_verkehrsmittel/EKZ_Pkm_Tkm_Verkehrsmittel.pdf

Eine Quantifizierung wäre allerdings sehr spekulativ, zumal viele dieser Abfälle bei Rohstoffgewinnung und Produktion im Ausland anfallen. Dennoch kann angenommen werden, dass sie ein Vielfaches der eigentlichen Masse der vermiedenen Abfälle ausmachen. Als ungefähre Orientierung kann das Verhältnis der österreichischen Siedlungsabfälle zu allen übrigen Abfällen in Höhe von ca. 1:13 dienen.¹⁵ Bei einzelnen Produkten, insbesondere aus dem Bereich IT, kann dieses Verhältnis bis zu 1:200 betragen. Ein Produkt, das der Wiederverwendung zugeführt wird und damit ein Neuprodukt ersetzt, vermeidet daher jedenfalls ein Vielfaches seines Eigengewichtes.

Netzwerk

3.8. Reparaturnetzwerk Wien

Das Reparaturnetzwerk Wien mit all seinen Mitgliedsbetrieben leistet einen wichtigen Beitrag zur Abfallvermeidung und zum Sichtbar- und Verfügbar-Machen von Reparaturdienstleistungen für BürgerInnen. Da Reparaturdienstleistungen nicht in die Vorbereitung zur Wiederverwendung sondern in den Bereich der direkten Abfallvermeidung fallen, konnten sie nicht in der RepaNNet-Markterhebung berücksichtigt werden. DIE UMWELTBERATUNG Wien, als Koordinierungsstelle des Reparaturnetzwerkes Wien, hat jedoch die folgenden Daten zur Verfügung gestellt, die wir gerne präsentieren.

In der Tabelle sind die kumulierte Anzahl und die Massen der Reparaturen von 80 Mitgliedsbetrieben des Reparaturnetzwerkes Wien im Jahr 2018 aufgelistet.

Branche	Anz. Betriebe	Anz. Reparaturen	Masse rep. Güter - kg
Computer, Drucker, Büro	14	9.736	78.446
Elektrogeräte exkl. EDV	22	23.882	577.241
Fahrrad	4	3.692	56.580
Möbel, Inneneinrichtung	18	11.577	123.462
Sanitärbereich / Elektroinst.	6	1.449	18.979
Andere Reparaturdienstleistungen	14	11.543	27.630
Gesamt	80	61.879	882.339

¹⁵ Vgl. BMNT: Die Bestandsaufnahme der Abfallwirtschaft in Österreich. Statusbericht 2019: https://www.bmnt.gv.at/dam/jcr:909b907d-e688-4572-afcd-6f6727573014/BAWP_Statusbericht_2019.pdf

Die Angaben des Reparaturnetzwerks Wien erlauben eine grobe österreichweite Schätzung. Dazu wurden die durchschnittliche Anzahl von Reparaturen je Betrieb und das durchschnittliche Stückgewicht je Branche berechnet. Aus den Hauptergebnissen der Leistungs- und Strukturstatistik 2016 ist zu entnehmen, dass es in diesem Jahr 1.373 Betriebe in der Kategorie „Reparatur von Gebrauchsgütern“ gab. Durch die Zuordnung der oben genannten Kennzahlen zu den jeweiligen 35 Branchen lässt sich schätzen, dass österreichweit über eine Million Reparaturen pro Jahr durchgeführt werden, was in etwa einer Masse von 10.800 Tonnen entspricht. Das entspricht nicht 1:1 vermiedenen Abfällen, da ein repariertes Gut nicht gleichwertig zu einem neuen Gut ist (v.a. in Hinblick auf die Lebensdauer), doch zeigt sich hier das enorme Potential von Reparatur.

Hinweis: In Kapitel 4.4 erfahren Sie, warum RepaNet eine Reduktion der Mehrwertsteuer auf Reparatur fordert.

Branche gemäß ÖNANCE 2008	Anz. Betriebe 2016	Korrespondierende Kategorien in Reparaturnetzwerk Wien	Geschätzte Anzahl Reparaturen / Masse in t	
5951 Reparaturen von Datenverarbeitungsgeräten	175	Computer, Drucker, Büro	122.395	986,18
59521 Reparaturen von Unterhaltungselektronik	150	Elektrogeräte exkl. EDV/Büro	162.832	3.935,73
59522 Reparaturen von elektrischen Haushaltsgeräten	143	Sanitärbereich und Elektroinstallation	34.535	452,33
59523 Reparaturen von Schuhen und Lederwaren	194	Andere	159.953	382,87
59524 Reparaturen von Möbeln	120	Möbel, Inneneinrichtung	77.180	823,08
59525 Reparaturen von Uhren und Schmuck	53	Andere	43.699	104,60
59529 Reparaturen von sonstigen Gebrauchsgütern	537	Andere Fahrräder	469.204	4.156,84
Summe	1.373		1.069.797	10.842

3.9. Netzwerk der Reparaturinitiativen – Aktivitätserhebung



Reparaturinitiventreffen in Salzburg, Oktober 2018 – © Stadt Salzburg

RepaNet unterstützt schon seit seiner Gründung ehrenamtliche Reparaturinitiativen, die Repair-Cafés und ähnliche Veranstaltungen organisieren, indem es auf der eigenen Webseite auf sie hinweist, Informationen über Reparaturinitiativen verbreitet und das Entstehen neuer Initiativen fördert.

Inspiziert vom Vorbild des Netzwerks der deutschen Reparaturinitiativen, das von der „anstiftung“ getragen wird, koordiniert RepaNet nun seit 2017 im Auftrag des BMNT das Netzwerk der österreichischen Reparaturinitiativen und unterstützt seine Entwicklung, um gemeinschaftlich organisierte Möglichkeiten für Reparatur im Sinne von DIY („Do It Yourself“) zu fördern und das gesellschaftliche Bewusstsein für achtsamen Umgang mit Ressourcen zu stärken. Die soziale Komponente ist hier zentral, da es in großem Maß um zwischenmenschlichen Austausch, gegenseitige Hilfe und regionale Gemeinschaft geht.

Im Netzwerk engagieren sich neben Privatpersonen auch gewerbliche ReparateurInnen auf ehrenamtlicher Basis, vor dem Erfahrungshintergrund, dass durch Bewusstseinsbildung und lokale Kooperationen indirekt die Nachfrage nach gewerblichen Reparaturdienstleistungen gefördert wird.

RepaNet fördert den Erfahrungsaustausch durch die Organisation von Netzwerktreffen, die zwei Mal jährlich stattfinden. Die Treffen werden vom BMNT mitfinanziert. 2018 gab es ein [Treffen im April](#) sowie [eines im Oktober](#), beide in Salzburg. Lebhaftige Eindrücke von der Zusammenkunft im Frühjahr sind online auf [Radio Bob](#) nachzuhören.

Zur Aktivitätenerhebung

Reparaturinitiativen



RepaNet sammelt jährlich durch die Markterhebung genaue Zahlen zu den Re-Use-Aktivitäten der Mitgliedsbetriebe. Genauere Angaben zu den Reparaturinitiativen fehlten allerdings bisher. 2018 hat RepaNet erstmals eine Erhebung der über das Jahr 2018 erbrachten Leistungen von Reparaturinitiativen durchgeführt. Daran teilgenommen haben 17 Initiativen aus allen Bundesländern. Das kann als repräsentativer Querschnitt der insgesamt ca. 120 uns bekannten Initiativen in Österreich betrachtet werden. Die vorliegenden Angaben liefern bereits ein beeindruckendes Bild, das durch bundesweite Hochrechnungen ergänzt wird.

In Schnitt engagieren sich etwa **20 Menschen** ehrenamtlich pro Initiative, die unterschiedliche Aufgaben haben: Organisation, Reparaturen, Verpflegung etc. Die Art des Zusammenschlusses ist unterschiedlich: einige Initiativen sind eigenständige Vereine, andere werden von Kommunen, sozialen Betrieben und Pfarren getragen. Die meisten sind jedoch informelle Zusammenschlüsse, bestehen also aus engagierten Menschen ohne formelle Organisationsform oder Trägerschaft. Im Durchschnitt bieten die Reparaturinitiativen 9 - 10 Termine pro Jahr an, zu denen jede/r eingeladen ist, der/die einen defekten Gegenstand hat, mithelfen will oder einfach nur neugierig ist. Pro Termin sind im vergangenen Jahr durchschnittlich 46 Personen dieser Einladung gefolgt.

Die BesucherInnen können alle Arten von Gütern mitbringen. Bei den meisten Initiativen gibt es nur die Einschränkung, dass die Dinge mit eigenen Händen hergebracht und auch wieder abtransportiert werden können – denn ein Repair-Café ist kein Entsorgungsunternehmen. Pro Termin werden im Schnitt 39 Gegenstände mitgebracht.

Wie sich diese auf die unterschiedlichen Gütergruppen aufteilen, zeigt folgende Tabelle:

Gütergruppen	Prozentuale Verteilung
Computer, IT	9%
Kaffeemaschinen	12%
Unterhaltungselektronik	22%
Sonstige Haushaltskleingeräte	34%
Handys	3%
Fahrräder	4%
Möbel, Einrichtungsgegenstände	1%
Bekleidung	9%
Sonstiges	6%
SUMME	100%

Nicht jeder Reparaturversuch ist von Erfolg gekrönt, doch lag die durchschnittliche Erfolgsquote bei 72%. Falls eine Reparatur nicht möglich ist, können die ReparaturhelferInnen zumindest eine Einschätzung abgeben, ob sich der Gang zu einem professionellen Reparaturbetrieb noch lohnt.

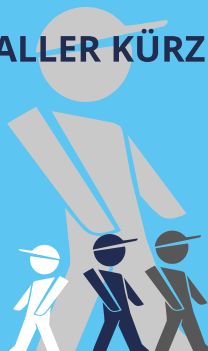
Eine Kombination der Stückzahlen, der Erfolgsquote und der durchschnittlichen Stückgewichte der Güterkategorien (konservativ geschätzt) lässt auf die Menge an vermiedenen Abfällen schließen: Durch erfolgreiche Reparaturen konnten im vergangenen Jahr von den befragten Initiativen etwa **1.400 Kilo an Gütern** vor der Entsorgung bewahrt werden.

Basierend auf intensiven Recherchen schätzen wir die Gesamtzahl an Reparaturinitiativen österreichweit auf etwa 150. Obwohl die obenstehenden Initiativen nur einen kleinen Anteil an der Gesamtanzahl darstellen, können wir einige vorsichtige Schätzungen vornehmen:

Die **geschätzte, bundesweite BesucherInnenzahl** pro Jahr beläuft sich im Jahr 2018 auf **63.500 Personen**. Betreut werden diese von **ca. 3.000 Freiwilligen**. Erfolgreich repariert wurden **46.000 Produkte**, was vermiedenen Abfällen in der Höhe von etwa 210.000 Kilo entspricht und eingesparten Emissionen in der Höhe von **1.110 Tonnen CO₂-Äquivalenten**.¹⁶

REPARATURINITIATIVEN IN ALLER KÜRZE:

ca. 150 Initiativen
über 63.000 BesucherInnen
3.000 Freiwillige
46.000 Reparaturen
210.000 Kilogramm Abfälle vermieden
1.110 Tonnen CO₂ eingespart



¹⁶ Stephen Privett, 2018: Potential impact of UK Repair Cafés on the mitigation of greenhouse gas emissions, [nachzulesen in der RepaThek](#).

4. Interessensvertretung und Lobbying



Die zentrale Aufgabe von RepaNet ist die Interessensvertretung für Re-Use- und Reparaturbetriebe und -initiativen. Das bedeutet genaues Beobachten von politischen Entwicklungen, kontinuierlichen Dialog und punktgenaues, vehementes Lobbying – mit dem Ziel, die politischen Rahmenbedingungen für Re-Use und Reparatur in Österreich und Europa zu verbessern.

Erst jüngst bezeichnete die EU-Kommission RepaNet in ihrer *Überprüfung der Umsetzung der Umweltpolitik 2019 – Länderbericht Österreich* als „umfangreichste Initiative“ Österreichs im Bereich Wiederverwendung von Produkten und Materialien¹⁷. Die Publikation ist einer von 28 Länderberichten über den aktuellen Stand in den Mitgliedstaaten und nennt als Beispiele nur ausgewählte Best Practices. Ebenso sind wir stolz darauf, dass auch die Plattform Kreislaufwirtschaft sowie BauKarussell (an beiden Projekten ist RepaNet beteiligt) prominent genannt werden. Es gibt allerdings weiterhin genug für uns zu tun. Denn bei der Lektüre der Länderberichte wird deutlich, dass im Bereich der Abfallvermeidung – der ersten Stufe der Abfallhierarchie – in allen Ländern noch einige Herausforderungen anstehen. Als Schlüsselbeitrag zur Abfallvermeidung ist Re-Use ein zentraler, aber noch immer verglichen mit dem nachrangigen Recycling stiefmütterlich behandelter Baustein der Kreislaufwirtschaft – das zu ändern wird weiterhin unsere volle Energie beanspruchen. Re-Use und Reparatur müssen außerdem wirtschaftlich attraktiver gestaltet werden – etwa durch Senkung der Mehrwertsteuer, Prämien und treffsichere Förderungen.

2018 konnten wir auf mehreren Ebenen Erfolge feiern und wichtige Themen auf die politische Agenda bringen. Viele dieser Themen behandelten wir in Zusammenarbeit mit RREUSE, unserem europäischen Dachverband.

¹⁷ Siehe Europäische Kommission: Überprüfung der Umsetzung der Umweltpolitik 2019 – Länderbericht Österreich, http://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_at_de.pdf, 2019, S.5.

4.1. RREUSE – RepaNet auf EU-Ebene



RREUSE-Mitglieder bei der RREUSE-Konferenz in Nijmegen (NL) – © RREUSE

„Re-use and repair European social enterprises“ ([RREUSE](#)) ist der europäische Dachverband der sozialen Re-Use- und Reparaturbetriebe und -netzwerke. Maximilian Wagner und Matthias Neitsch bringen sich für RepaNet in drei Arbeitsgruppen zu den Themen Kreislaufwirtschaft, Elektrogeräte und Textilien aktiv ein, mit dem Ziel, Lobbying zu abfallpolitischen Themen abzustimmen und das Netzwerk zu stärken. 2018 waren besonders Textilien ein heißes Thema und es wurde eine gemeinsame Positionierung zur EU-weit verpflichtend flächendeckenden Textilsammlung ab 2025 ausgearbeitet.

Als langjähriges Mitglied war es für RepaNet 2018 ein Highlight, Gastgeber des [RREUSE-Mitgliedertreffens](#) sein zu dürfen. Von 21. bis 23. März diskutierten TeilnehmerInnen aus 12 Ländern intensiv über die Rolle von sozialökonomischen Betrieben innerhalb einer Kreislaufwirtschaft.

Besichtigungen der Carla Nord und des DRZ – Demontage- und Recyclingzentrums rundeten das Programm ab. Im Rahmen des Treffens wurde auch die neu gegründete Plattform Kreislaufwirtschaft Österreich [Circular Futures](#) (mit Beteiligung von RepaNet) vorgestellt.

Ein weiterer Höhepunkt war die [RREUSE-Konferenz](#) von 22.-23. November in Nijmegen (Niederlande). Sie fand bereits zum zweiten Mal statt und bot Raum für regen Austausch. Diskutiert wurde vor allem, wie man Re-Use für die KonsumentInnen attraktiv machen kann, die Umsetzung der neuen Abfallrahmenrichtlinie der EU und wie Re-Use-Aktivitäten gemessen werden können. RepaNet konnte hier wertvolle Impulse für die eigene Arbeit mit nach Hause nehmen.

RREUSE ist auch ein medialer Multiplikator unserer nationalen Bemühungen. So fließen etwa Meldungen der RepaNet-Newsletter regelmäßig in die RREUSE-Newsletter mit ein. Vor allem aber wird durch den Zusammenschluss der nationalen Dachverbände die Lobby für Re-Use und Reparatur auf EU-Ebene größer und lauter. Gemeinsam konnten wir 2018 einiges erreichen.

4.2. Abfallrahmenrichtlinie (EU) & Abfallwirtschaftsgesetz (AT)



© Demontage- und Recyclingzentrum DRZ

2018 war ein wichtiges Jahr für die Kreislaufwirtschaft auf EU-Ebene. Die EU-Institutionen haben im Mai eine Einigung über die **Revision der europäischen Abfallrahmenrichtlinie** erreicht, die ein wichtiger Teil des Kreislaufwirtschaftspaketes ist. Letzteres wurde 2015 von der EU geschnürt und verschränkt nachhaltiges Wirtschaftswachstum mit der Schaffung von Arbeitsplätzen. Der Kreislauf von Produktlebenszyklen soll anhand von 54 Maßnahmen geschlossen werden¹⁸.

RepaNet hat den Revisionsprozess intensiv beobachtet und sich gemeinsam mit RREUSE für die Verbesserung der Rahmenbedingungen für Re-Use engagiert. Der [Novellierungstext](#) wurde von uns eingehend analysiert. Ein großer Erfolg ist, dass sozialintegrative Betriebe erstmals ausdrücklich in der Förderung von Re-Use erwähnt werden und dass die Mitgliedstaaten ab 2020 die Re-Use-Mengen erheben müssen. Im [RREUSE-Positionspapier zur Abfallrahmenrichtlinie \(Englisch\)](#) lesen Sie mehr dazu. Die EU-Mitgliedstaaten haben bis 4. Juli 2020 Zeit, das Paket auf nationaler Ebene umzusetzen, das bedeutet für Österreich eine **Novelle des Abfallwirtschaftsgesetzes (AWG)**.

Was die neue EU-Abfallrahmenrichtlinie mit sich bringt, ist, dass die EU-Mitgliedsländer sowohl die Menge von Re-Use (außerhalb des Abfallregimes), als auch von der Vorbereitung zum Re-Use (innerhalb des Abfallregimes) melden müssen. Hierbei stellt sich die Frage nach den geeigneten **Re-Use-Erhebungsmethoden**. RepaNet hat gemeinsam mit RREUSE eine Methodik ausgearbeitet, die der EU-Kommission als dringende Empfehlung vorgelegt wurde. Re-Use-Betriebe sollen nur den Output aus dem Prozess der „Vorbereitung zur Wiederverwendung“, der in den Verkauf geht, angeben müssen, wobei diese Menge nicht unbedingt gewogen sein muss, sondern auch z.B. rechnerisch aus der Gesamtinputmenge oder aus dem reinen Shopverkauf ermittelt werden kann. Sachspenden, die eigentlich „Nicht-Abfall“ sind, sollen hier der Einfachheit halber mitgerechnet werden können

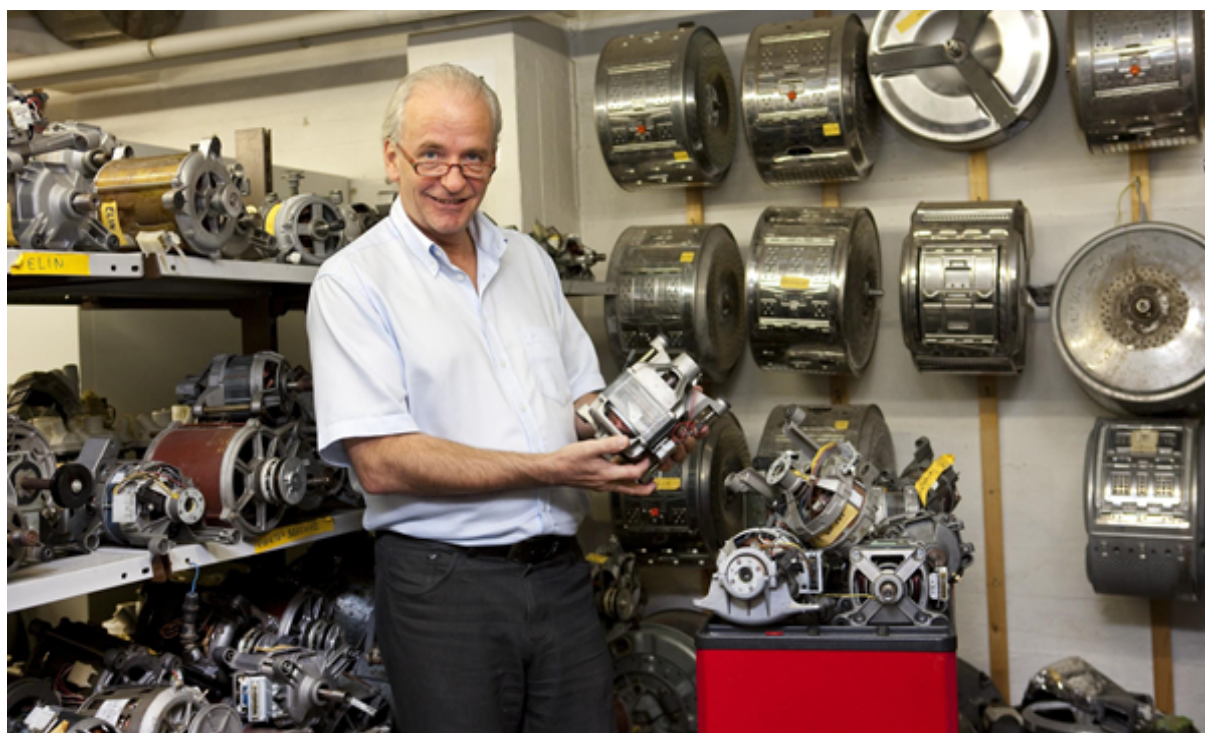
¹⁸ Siehe https://ec.europa.eu/commission/priorities/jobs-growth-and-investment/towards-circular-economy_de

(wie in unserer Markterhebung). Reine Sachspenden-Betriebe (also ganz ohne Entrümpelung und ohne Textilcontainersammlung) sollen nichts berichten müssen. Bei Redaktionsschluss gab es noch keine Entscheidung seitens der EU über die gewählten Erhebungsmethoden.

Auf nationaler Ebene haben der VÖWG (Verband der öffentlichen Wirtschaft und Gemeinwirtschaft Österreichs), RepaNet, arbeit plus und die ARGE der Österreichischen Abfallwirtschaftsverbände bereits Anfang 2018 einen Änderungsvorschlag zum AWG ausgearbeitet. Der Fokus lag auf abfallrechtlichen Erleichterungen für Re-Use-Betriebe insbesondere im Genehmigungsverfahren. Das Papier wurde Anfang Februar an das Nachhaltigkeitsministerium gesendet und fand Eingang in Forderungspapiere von Landesumweltreferentenkonferenz und Städtebund. Die nationale Novelle steht für 2019 auf dem Plan.

4.3. EU-Öko-Design-Regelungen

2018 stand in der EU die Überarbeitung der Richtlinien zu Ökodesign und Energieverbrauchskennzeichnung von Elektrogeräten auf dem Plan. Für die dafür durchgeführte öffentliche Konsultation hat unser Dachverband RREUSE einen Leitfaden zum Ausfüllen als Orientierungshilfe erstellt. RepaNet hat diesen über seine Kanäle geteilt und natürlich selbst an der Konsultation teilgenommen. Denn diese Novelle bot eine bedeutende Gelegenheit, Verbesserungen im Bereich Ressourceneffizienz zu erzielen, indem die Haltbarkeit, Reparierbarkeit und Rezyklierbarkeit von Produkten gefördert wird.



RepaNet-Vorsitzender und R.U.S.Z-Geschäftsführer Sepp Eisenriegler – © R.U.S.Z

Im Herbst sah es kurzzeitig schlecht aus für das Ökodesign- und Energielabel-Paket – es sollte verzögert oder nur in einem stark verschälerten Ausmaß beschlossen werden. In einem Offenen

Brief forderten deshalb 55 europäische Organisationen, darunter RepaNet, die EU-Kommission auf, das Paket in seiner ursprünglichen Fassung abzusegnen.

Im Dezember einigten sich schließlich die EU-Mitgliedstaaten und die Europäische Kommission auf die neuen Regelungen – ein großer Lobbying-Erfolg! Wir freuen uns auch, dass sich das österreichische Umweltministerium und das Wirtschaftsministerium im Ökodesign-Regelungsausschuss konstant dafür eingesetzt haben.

Die neuen Regelungen betreffen mehrere Produktgruppen, darunter Geschirrspüler, Waschmaschinen, Kühlschränke und Halogenlampen. Für RepaNet besonders zentral sind die Neuerungen betreffend die Verfügbarkeit von Ersatzteilen. So sind Hersteller künftig dazu verpflichtet, Ersatzteile zur Verfügung zu stellen. Außerdem muss der Austausch mit herkömmlichen Werkzeugen gut möglich sein, ohne Schäden am Gerät zu verursachen. Auch die Anforderungen an die Energieeffizienz dieser Produktgruppen wurden erhöht. Die neuen Regelungen sollen 2021 in Kraft treten und sind für die Anliegen von RepaNet sowie seiner Mitglieder ein großer Schritt in die richtige Richtung.

4.4. Novellierung der EU-Mehrwertsteuer-Richtlinie



carla Gföhl – © Caritas – Franz Gleiss

Österreichweit werden geschätzt etwa eine Million Reparaturen pro Jahr durchgeführt (siehe Markterhebung, Kapitel 3.8). Eine Reduktion der Mehrwertsteuer auf Reparaturdienstleistungen

hätte dementsprechend viele und starke positive Effekte, etwa eine erhöhte indirekte Verminderung von Abfällen in der Produktion (siehe Kapitel 3.7), eine Förderung der Geschäftstätigkeit der betroffenen Betriebe, eine Reduktion der Kosten für KonsumentInnen reduzieren und eine Reduktion von Importabhängigkeiten.

Deshalb hat RepaNet die aktuelle Überarbeitung der EU-Mehrwertsteuer-Richtlinie als Gelegenheit ergriffen, um uns in die Diskussion einzubringen. Der erste Novellierungsvorschlag der EU-Kommission vom Jänner 2018 sah mager aus – anstatt Verbesserungen sollten hier Verschlechterungen gegenüber der gegenwärtigen Praxis verankert werden.

RepaNet hat zunächst von den Mitgliedern erhoben, ob bzw. welchen Satz an MwSt. sie in ihren Shops für Gebrauchsgüter, bei Dienstleistungen und bei der Weitergabe an Händler (z.B. Altkleider) einheben. Die Ergebnisse dieser Befragung flossen in unsere Lobbyarbeit ein.

Gemeinsam mit unseren europäischen Partnern im RREUSE-Netzwerk arbeiten wir daran, in der Novelle der europäischen Mehrwertsteuerrichtlinie eine Steuerbefreiung bzw. -reduzierung für Gebrauchsgüter- bzw. Re-Use-Produkte und Reparaturdienstleistungen zu verankern.

Im September forderte RREUSE in einem [Positionspapier](#), dass erwünschte Kreislaufwirtschaftstätigkeiten, wie Re-Use und Reparatur durch sozialintegrative Betriebe, durch 0% MwSt. gefördert werden sollen. Zu Redaktionsschluss hatte die Diskussion auf Mitgliedsstaatenebene noch nicht begonnen, für eine Novelle braucht es jedoch die Zustimmung aller Staaten. Wir bleiben selbstverständlich am Ball.

Die Forderung nach einer drastischen Senkung der MwSt. für Reparaturdienstleistungen fand auch Eingang in die [Parlamentarische Petition „Für den Schutz des heimischen Reparaturgewerbes, gegen die Vernichtung wertvoller Rohstoffe!“](#), die RepaNet-Mitgliedsbetrieb R.U.S.Z im Juni 2018 startete. Mit diesem wirksamen Hebel würden Reparaturen für Wirtschaft und KonsumentInnen attraktiver werden – und das gilt es auszunützen!

4.5. EU-Norm für die Vorbereitung zur Wiederverwendung

Auf EU-Ebene ist derzeit in Diskussion, in den nächsten Jahren sehr strenge **Auflagen für Re-Use-Betriebe von Elektroaltgeräten (EAG)** einzuführen, die weit über das schon derzeit hohe Niveau abfallrechtlicher Auflagen hinausgehen. Treibende Kraft dahinter sind vor allem Hersteller von Elektrogeräten. So soll eine eigentlich als freiwillig gedachte EU-Norm für die Vorbereitung zur Wiederverwendung von EAG als gesetzlicher Mindeststandard festgelegt werden – damit würden Re-Use-Aktivitäten erheblich erschwert, und für viele sozialwirtschaftliche Betriebe könnte es das Aus des Bereiches EAG-Re-Use bedeuten. RepaNet unterstützt in diversen Arbeitsgruppen und Konsultationen unseren EU-Dachverband RREUSE dabei, der EU-Kommission klar zu machen, dass die Norm freiwillig bleiben muss und dass die tatsächliche Kostenübernahme für EAG-Re-Use durch die Hersteller umgesetzt werden muss.

4.6. EU-Konsultationen



© Petra Rainer für Kaplan Bonetti

RepaNet hat sich 2018 an folgenden EU-Konsultationen beteiligt und auch unsere Mitglieder und Interessierte dazu aufgefordert, teilzunehmen:

- *Public consultation addressing the interface between chemical, product and waste legislation* (selbst teilgenommen)
- *Scoring system on repairability* (selbst teilgenommen, aufgerufen)
- *Ökodesign* (selbst teilgenommen, aufgerufen, siehe Kapitel EU-Ökodesign-Regelungen)
- Studie des deutschen Öko-Instituts im Auftrag der EU-Kommission: *Study to establish a methodology for the reporting of reuse of products*. (Beantwortung des questionnaires)

4.7. AMS-Kürzungen



© RepaNet-Mitglied AfB

Ein brisantes Thema wurden 2018 die Kürzungen von Förderungen von sozialökonomischen Betrieben durch das AMS. Die Förderungen sind grundsätzlich unterschiedlich hoch (geschätzt zwischen 40 und 80%), die betrieblichen Kosten müssen auch durch Markteinnahmen finanziert werden – im Fall unserer Mitgliedsbetriebe ist das der Verkauf von Re-Use-Gütern. Die Förderverträge sind immer nur einjährig und machen langfristige Planung schwierig. Die für 2019 von der Bundesregierung geplanten und auch durchgeführten Budgetkürzungen treffen sozialwirtschaftliche Betriebe hart. 23 RepaNet-Mitglieder erhalten eine Arbeitsmarktförderung und haben aktuell mit den Konsequenzen zu kämpfen: sie mussten Tätigkeiten einschränken, Integrationskonzepte ändern und die Anzahl der Transitarbeitsplätze reduzieren. Einer unserer Mitgliedsbetriebe, VISP, wurde mit Ende 2018 ganz geschlossen. Die Kürzungen sind unterschiedlich hoch je nach Bundesland und liegen zwischen 5 und 20 Prozent des Budgets. Eine aktuelle Entwicklung ist es zudem, statt Integrationsarbeitsplätzen nur Trainingsplätze zu fördern – das bedeutet für die Arbeitskraft eine kürzere Verweildauer mit weniger Stundenumfang und für den Re-Use-Betrieb letztlich ein Sinken der Produktivität und der Markterlöse. Kontinuierliche Mengendurchsätze an Re-Use-Waren können nicht mehr garantiert werden, was die Zusammenarbeit mit Kommunen für unsere Mitglieder erheblich erschwert.

Förderungen von Re-Use-Betrieben haben einen doppelten Nutzen: sozial und ökologisch; Arbeitspolitik ist also auch Umweltpolitik. Vor dem Hintergrund eines notwendigen Systemwechsels in Richtung Kreislaufwirtschaft müssen diese Kürzungen rückgängig gemacht, die Wiedereingliederung von Langzeitarbeitslosen und sozial Schwachen in den Arbeitsmarkt also arbeitsmarktpolitisch unbedingt weiterhin gefördert werden! Deshalb bemühen wir uns stetig um Gespräche mit den zuständigen Ministerien und bringen das Thema bei jeder Gelegenheit auf die Agenda, etwa bei Treffen mit KabinettsmitarbeiterInnen oder bei Stakeholder-Dialogen. Vor allen Dingen braucht es einen konstruktiven Dialog des BMNT mit dem Sozialministerium und eine effiziente Verschränkung der Strategien im Sinne der Langzeitförderung von SÖBs – und wir sind dabei, dies zu forcieren.

4.8. Finanzielle Vergütungen für Re-Use-Betriebe

Güter, die einer Wiederverwendung zugeführt werden, fallen nicht als Abfall an und ersparen so den Abfallwirtschaftsverbänden bares Geld. In der Studie Benchmarking für die österreichische Abfallwirtschaft (Endbericht 2015) wurden die Kosten für die Sammlung und Behandlung von Abfällen berechnet. Damit lässt sich, zumindest für die RepaNet-Güterkategorien Alttextilien und sonstige Güter, berechnen, dass sich die Abfallwirtschaftsverbände durch die Aktivität von RepaNet-Mitgliedern etwa fünf Millionen Euro ersparen.

RepaNet Kategorie	Zuordnung Fraktion/Behandlung	Kosten je t	RepaNet Menge
Kosten für Sammlung und Transport			
Sonstiges	17,3 % Sperrmüll	110 €	990.419 €
Alttextilien	82,7 % Restmüll	110 €	1.459.196 €
Kosten für Behandlung und Entsorgung			
Sonstiges und Alttextilien	90 % Rostfeuerung 10 % MBA	114,80 €	2.556,508 €
Gesamtkosten			5.006.123 €

Einer der Erfolgsfaktoren des „Kringwinkel“-Netzwerkes in Flandern (siehe auch Kapitel 3.6) ist, dass dort die Kommunen den sozialwirtschaftlichen Re-Use-Betrieben jenen Betrag refundieren, den die Entsorgung gekostet hätte, wenn diese Mengen nicht dem Re-Use zugeführt worden wären. RepaNet würde sich wünschen, dass auch in Österreich die **kommunale Abfallwirtschaft** den wichtigen **Beitrag der Re-Use-Betriebe** zur Kreislaufwirtschaft entsprechend **finanziell honorieren** würde.

Eine weitere Forderung betrifft die **Beteiligung an Lizenztarifen** für die Entsorgung von Elektrogeräten:

Gemäß der Elektroaltgeräte-Verordnung müssen HerstellerInnen und InverkehrbringerInnen von Elektrogeräten in weiterer Folge für deren Sammlung und Verwertung am Ende der Nutzungsphase Sorge tragen. Dies geschieht in der Regel über Systeme der erweiterten Herstellerverantwortung. Dabei ist für jedes in Verkehr gebrachte Produkt ein Lizenztarif zu zahlen, mit dem laut Gesetz Sammlung, Transport und Verwertung der gesammelten EAG finanziert werden müssen.

Durch die Bildung eines Mittelwerts der veröffentlichten Lizenztarife der Systeme Elektro Recycling Austria (ERA) und INTERSEROH Austria ergibt sich ein theoretischer Lizenztarif von € 165,15 je Tonne. Multipliziert mit den Re-Use Outputs der RepaNet-Markterhebung ergibt das einen Betrag von € 113.600.

Abzüglich der Kosten für Verwaltung, Sammlung und Transport, die hauptsächlich bei den Kommunen anfallen, müsste der Restbetrag als Vergütung für die „Vorbereitung zur Wiederverwendung“ eigentlich den RepaNet-Mitgliedern übermittelt werden, was gegenwärtig nicht der Fall ist. RepaNet protestiert seit Jahren gegen diese Diskriminierung von Re-Use gegenüber dem Recycling und fordert, dass sozialwirtschaftliche Re-Use-Betriebe für ihre Verwertungsleistungen genauso fair bezahlt werden müssen wie Recyclingunternehmen.

5. Kooperationen und Projekte

Zusammen sind wir stärker! Deshalb beteiligt sich RepaNet an zahlreichen Kooperationen und Projekten, die das Konzept der Kreislaufwirtschaft durch Re-Use und Reparatur stärken, in die Öffentlichkeit tragen und in die Tat umsetzen.

5.1. AG Kreislaufwirtschaft (mit arbeit plus)

RepaNet arbeitet intensiv mit arbeit plus, dem Netzwerk für gemeinnützige, arbeitsmarktpolitische Unternehmen Österreichs, zusammen. Als AG Kreislaufwirtschaft gibt es regelmäßige Treffen mit den RepaNet-Mitgliedsbetrieben, in denen aktuelle Themen face to face miteinander diskutiert werden – eine zentrale Plattform zum Austausch und um gemeinsame Zielsetzungen und Strategien auszuarbeiten. Auch abseits davon sind die RepaNet-Mitglieder miteinander vernetzt und tauschen sich über gemeinsame Herausforderungen, Produktivität, Kosten und Nutzen aus. Denn eine zukunftsfähige Sozialwirtschaft braucht diese Art von Vernetzung.

2018 traf man sich an drei Terminen. Diskutiert wurden vor allem die Vergaberichtlinien für öffentliche Beschaffung, die Umsetzung des Kreislaufwirtschaftspakets in Österreich im Abfallwirtschaftsgesetz, die Kürzungen im Budget der Arbeitsmarktpolitik und deren Auswirkungen auf Re-Use-Aktivitäten sowie die EU-weite Verpflichtung zur Textilsammlung ab 2025.

5.2. BauKarussell – Re-Use am Bau

BauKarussell wurde im Herbst 2016 als Projektkonsortium von RepaNet, pulswerk GmbH, Romm/Mischek ZT, DRZ der Wiener Volkshochschulen GmbH, Caritas SÖB und SÖB WUK Bio.Pflanzen (letztere bis Ende 2017 im Projekt) ins Leben gerufen. 2017 wurden die ersten großvolumigen verwertungsorientierten Rückbauten erfolgreich durchgeführt.

BauKarussell
Beschäftigung & Kreislaufwirtschaft

In der Baubranche schafft BauKarussell mit seinem an der Kreislaufwirtschaft orientierten Ansatz einen innovativen Zugang: Ziel ist es, möglichst viel Re-Use-fähiges Material rückzubauen und einer Wiederverwendung zuzuführen bzw. Gefahrgut sachgemäß auszubauen und dem Recycling bzw. der Verwertung zuzuführen.

2018 wurde das Engagement im Projektkonsortium BauKarussell doppelt ausgezeichnet: Am 21. März erhielten wir den [Umweltpreis der Stadt Wien](#).



© Christian Houdek / PID



V.l. Ulli Sima (Umweltstadträtin), Greta Sparer (RepaNet), Markus Meissner (Pulswerk), Elisabeth Smith (DRZ Wien), Sebastian Hafner (Romm ZT), Josef Plank (BMNT Generalsekretär) – © Christian Houdek

Im April folgte dann ein zweiter Preis: Im Rahmen der Abfallwirtschaftstagung in Salzburg wurde BauKarussell der Phönix „Sonderpreis Abfallvermeidung“ verliehen.



V.l.: Maximilian Wagner (RepaNet), BauKarussell-Projekt Koordinator Markus Meissner (pulswerk GmbH), Generalsekretär Josef Plank (BMNT) bei der Preisverleihung des Phönix Sonderpreises. – © ÖWAV/Scheinast

Im Zuge dieser Verleihungen wurden auch Presseaussendungen über APA-OTS versandt, welche eine große Resonanz in den Medien fanden. Re-Use am Bau findet ein Echo in der Öffentlichkeit und den Medien - das zeigt uns, dass BauKarussell mit seinem ressourcenschonenden Ansatz am Puls der Zeit ist. Im [RREUSE Activity Report 2017](#), dem Tätigkeitsbericht unseres europäischen Dachverbandes, wurde BauKarussell als eines von drei Mitglieder-Highlights vorgestellt.

Zusätzlich haben wir die Projektidee in Expertenbeiträgen und Diskussionen in die Welt hinausgetragen, darunter auch Vorträge für zukünftige EntscheiderInnen, nämlich die Studierenden der Technischen Universität Wien, der BOKU und der WU. Anfang April nahm BauKarussell an der Podiumsdiskussion „Mit einem Fuß im Kriminal“ mit VertreterInnen der Privatwirtschaft und der öffentlichen Hand teil. Zusätzlich haben wir Gelegenheiten zur Vernetzung mit Baubranche, Re-Use-AbnehmerInnen und Gebäudeverwaltern intensiv genutzt.

Im Laufe von 2018 wurde es zentral, das Projektkonsortium in eine dauerhafte Rechtsform zu bringen, um ein umfassendes Dienstleistungsunternehmen für Bauherren zu entwickeln, das die Auftraggeber von der Besichtigung und Planung bis zum Rückbau durch sozialwirtschaftliche Unternehmen vor Ort und Wiederverwendung in neuen Bauprojekten durch alle Phasen begleitet. Die Gründung wird 2019 erfolgen. 2018 wurde zudem eine Kooperationspartnerschaft mit Schad- und Störstofferkunder [BauXund](#) in die Wege geleitet.

Im Personalbereich gab es einen Neuzugang: Im Oktober 2018 kam Roman Borszki als neuer Koordinator zu BauKarussell. Er ist seitdem Hauptansprechperson für die operativen Arbeiten.

Besonders freuen wir uns auch über eine jüngst ergangene prominente Erwähnung des Projektes im Länderbericht Österreich betreffend die Umsetzung der Umweltpolitik der EU-Kommission. Hier schaffte es BauKarussell als Best Practice Beispiel neben dem Bericht sogar auf das eher kurz gehaltene Factsheet¹⁹.

5.3. Plattform Kreislaufwirtschaft – Circular Futures

Ein Highlight des Jahres war die [Aufaktveranstaltung „Plattform Kreislaufwirtschaft Austria“](#). Ziel der Initiative ist es, die Debatte rund um Kreislaufwirtschaft zu einer ganzheitlichen zu machen, die sich nicht mehr auf die Abfallwirtschaft beschränkt, sondern stark von der Zivilgesellschaft beeinflusst wird und auch Produktdesign, regionale Wirtschaftskreisläufe und Schaffung von Arbeitsplätzen berücksichtigt. Am 21. März luden der Umweltdachverband (auch mittels einer [Presseaussendung](#)), RepaNet, der VABÖ und das Europäische Umweltbüro in das Haus der Europäischen Union, um mit VertreterInnen aus EU-Kommission und Parlament, Politik und Verwaltung, Zivilgesellschaft und Wirtschaft darüber zu diskutieren, was es in Österreich braucht, damit wir uns zu einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft hinbewegen.

¹⁹ Siehe Europäische Kommission: Überprüfung der Umsetzung der Umweltpolitik 2019 – Länderbericht Österreich, http://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_at_de.pdf, 2019, S.3 und S.5 sowie Factsheet, http://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/factsheet_at_de.pdf.



V.l.: Franz Maier, Julika Dittrich (Umweltdachverband), Sepp Eisenriegler (R.U.S.Z./RepaNet), Ladeja Godina Košir (Founder and Executive Director Circular Change Slovenia), Matthias Neitsch – © Circular Futures

Die Plattform Kreislaufwirtschaft hat es neben RepaNet und BauKarussell auch in den Umweltpolitik-Länderbericht Österreich der EU-Kommission geschafft; sie wird dort als wichtige Denkfabrik und als Einrichtung zum Kapazitätsaufbau bezüglich Kreislaufwirtschaft in Österreich beschrieben²⁰. Das zeigt uns, dass die Kreislaufwirtschaftsbewegung in der EU angekommen ist und dort in erster Linie nicht als Recycling-Thema sondern als Thema einer gesamtgesellschaftlichen Veränderung des Produzierens, Konsumierens und Wirtschaftens gesehen wird. Auf der Website [Circular Futures](https://www.circularfutures.eu/) finden Interessierte jetzt auch Informationen zu bestimmten Themengebieten, Termine und Anstöße, wie man selbst aktiv werden kann. Viele unserer Mitgliedsbetriebe sind bereits auf der Plattform vertreten.

5.4. let'sFIXit

2018 wurde das Projekt „let'sFIXit“ konzipiert. Das Ziel ist es, gemeinsam mit DIE UMWELTBERATUNG Wien und dem Österreichischen Ökologie-Institut Reparaturkultur an Schulen und Bildungseinrichtungen zu initiieren und zu fördern. Das Projekt soll Schulkindern im Alter von 10-16 Jahren die Reparaturkultur näherbringen. Hierfür werden österreichweit engagierte Reparaturinitiativen, PädagogInnen, kommunale Abfall- und UmweltberaterInnen und weitere relevante Personen vernetzt.

²⁰ Siehe Europäische Kommission: Überprüfung der Umsetzung der Umweltpolitik 2019 – Länderbericht Österreich, http://ec.europa.eu/environment/eir/pdf/report_at_de.pdf, 2019, S.5.

Für die Umsetzung wurde ein Förderantrag bei der Verpackungskoordinierungsstelle (VKS) eingereicht und Ende 2018 zugesagt. Ab 2019 ging es dann intensiv in die Umsetzung. Mit dem Werkzeug „let’sFIXit“ wird Reparaturkultur schon bald Eingang in Schulklassen finden.

5.5. AG Rohstoffe: „Rohstoffe Fair & Zirkulär“

2017 bildete sich die Arbeitsgemeinschaft Rohstoffe – ein Netzwerk aus umwelt- und entwicklungspolitischen NGOs für global nachhaltige und faire Rohstoffnutzung, 2018 trat auch RepaNet diesem Netzwerk bei. Neben RepaNet arbeiten die Dreikönigsaktion der Katholischen Jungschar, GLOBAL 2000, das Jane Goodall Institut – Austria, Finance & Trade Watch, Südwind, das Netzwerk Soziale Verantwortung (NeSoVe) und „weltumspannend arbeiten“ in der Arbeitsgruppe zusammen.

Für 2019 und 2020 wurde ein Förderantrag bei der ADA (Austrian Development Agency) mit dem Titel „Rohstoffe fair und zirkulär“ eingereicht und 2018 zugesagt. Gemeinsam arbeiten wir seit Anfang 2019 intensiv an der Schaffung des Bewusstseins in Politik und Wirtschaft für eine nachhaltigere Bewirtschaftung globaler Rohstoffe, wobei neben der generellen Reduzierung des Verbrauches auch die Verbesserung der Arbeitsbedingungen für ArbeiterInnen in den Produktionsländern und die Umweltauswirkungen des Rohstoffabbaus Thema sind. Hauptziel ist die Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in die neue österreichische Rohstoffstrategie, die 2019 und 2020 erarbeitet werden soll. RepaNet bringt hier insbesondere den Aspekt der Kreislaufwirtschaft ein.

Das gemeinsam erstellte [Positionspapier "Digitalisierung und Kreislaufwirtschaft: Zeit für ein sozial-ökologisches Upgrade"](#) wurde kurz vor Redaktionsschluss veröffentlicht und ist online in der RepaThek abrufbar.



5.6. SDG Watch Austria

Die 17 SDGs – © Vereinte Nationen

SDG Watch Austria hat sich als Zusammenschluss von 155 zivilgesellschaftlichen Organisationen das Ziel gesetzt, die Umsetzung der Sustainable Development Goals der UNO in Österreich voranzutreiben. Hierzu finden regelmäßige Treffen statt, bei denen sich auch RepaNet als Mitglied aktiv einbringt. Besonders relevant sind für uns die Ziele 1 (keine Armut), 8 (menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum), 12 (nachhaltige/r Konsum und Produktion) und 13 (Maßnahmen zum Klimaschutz) der Agenda 2030. Unsere Tätigkeit trägt zur Umsetzung dieser und sich damit überschneidender Ziele bei.

In einer vom EU-Parlament beauftragten Studie zum Stand der Umsetzung der Agenda 2030 erreicht Österreich in der Bewertung der politischen und strukturellen Rahmenbedingungen nur 7 von 28 Punkten und landet im EU-Vergleich abgeschlagen auf dem 24. Rang²¹. Hier gilt es also noch einiges zu erreichen.

Im Herbst 2018 standen drei zentrale Termine auf der SDG-Watch-Agenda, bei denen sich RepaNet auch einbrachte: das SDG Watch Austria Plattformtreffen (22. Oktober), das [SDG-Forum](#) mit dem Titel „Agenda 2030: Wohin bewegt sich Österreich?“ (22. November) sowie ein Stakeholder Dialog zu SDGs im BMNT (6. Dezember). RepaNet wird sich weiterhin gemeinsam mit den mittlerweile 155 Mitgliedsorganisationen (Stand: April 2019) für die Agenda 2030 stark machen.

²¹ Siehe European Parliament, Directorate-General for External Policies, Policy Department: Study. Europe's approach to implementing the Sustainable Development Goals: good practices and the way forward, 2019, <http://www.europarl.europa.eu/cmsdata/160360/DEVE%20study%20on%20EU%20SDG%20implementation%20formatted.pdf>

6. Events und Beratung

6.1. RepaNet bei Events

Neben unseren eigenen Mitgliedschaften und der kontinuierlichen Zusammenarbeit und Projektentwicklung mit Partnern werden wir immer wieder darum gebeten, unsere Expertise und Sichtweise einzubringen, sei es bei Konferenzen, Presseterminen, Podiumsdiskussionen, Workshops oder Vorträgen. Auch 2018 stand einiges am Plan, wovon wir hier eine kleine Auswahl bringen wollen:

Ein Höhepunkt des Jahres war die **Österreichische Re-Use-Konferenz** am **31. Jänner 2018** in Graz. Besonderer Fokus lag auf dem Circular Economy Aktionsplan der EU und dem dazu gehörenden abfallrechtlichen Regulierungspaket, in dem Re-Use eine wichtige Rolle spielt (siehe auch Kapitel Lobbying). Neben elf ReferentInnen aus Politik, Re-Use- und Abfallwirtschaft sprach auch RepaNet-GF Matthias Neitsch.

Am **26. April** brachte Matthias Neitsch beim **Workshop „Begrenzte Ressourcen – unbegrenztes Wachstum? Wachstumszwänge, Ressourcennutzung und Perspektiven einer sozialökologischen Transformation“** an der **Universität Wien** das Thema Re-Use und die Leistung der sozialwirtschaftlichen Re-Use-Betriebe in die Diskussion rund um Konsum- und Produktionsmuster ein.

Bei einer internationalen ExpertInnenkonferenz des Europäischen Umweltbüros – **„Policy Forum – Shaping the Future of EU Environmental Policy“** am **13. Juni** – war die Ausrichtung der künftigen EU-Umweltpolitik Thema. Matthias Neitsch forderte als Podiumsteilnehmer eine stärkere Einbindung und vor allem adäquate Finanzierung der Leistungen der Sozialwirtschaft im Bereich der Kreislaufwirtschaft.

Beim **ExpertInnenforum „Verantwortungsvolles Wertstoffmanagement“** am **18. Juni**, einer Veranstaltung der ARGE Österr. Abfallwirtschaftsverbände, stellte Matthias Neitsch den Re-Use-Sektor als einen von acht abfallwirtschaftlich relevanten Sektoren vor und ging dabei insbesondere auf den künftig nötigen Finanzierungsbeitrag zu den Re-Use-Leistungen der Sozialwirtschaft ein. Ziel der Veranstaltung war es, die neuen MandatarInnen von Landtagen und Nationalrat, die mit Abfall-Agenden befasst sind, über künftige Erfordernisse der Kreislaufwirtschaft zu briefen.

Bei der **Langen Nacht der Sozialwirtschaft** am **21. Juni** tauschten sich Greta Sparer und Matthias Neitsch intensiv mit zahlreichen der ca. 500 TeilnehmerInnen zu aktuellen Themen sozialwirtschaftlicher Re-Use-Betriebe aus.

Beim **Tiroler Repair-Café-Vernetzungstreffen** am **30. Juni** im Innsbrucker FabLab motivierte und informierte Matthias Neitsch die ehrenamtlichen GastgeberInnen und ReparaturoexpertInnen mit einer schonungslosen Analyse der aktuellen multiplen globalen Problemlagen und erörterte, welchen Beitrag zivilgesellschaftliches und sozialwirtschaftliches Engagement zur Problembewältigung leisten kann.

Bei der **Ciné-ONU-Filmvorführung „Closing the Loop“** am **17. September** wurde Matthias Neitsch im Anschluss an das Screening der Dokumentation zum Thema Kreislaufwirtschaft auf das Podium zur Diskussion über die Chancen einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft geladen.

Auch im Universitätskontext ist unsere Expertise gefragt: Matthias Neitsch hat am **25. Oktober** vor ca. 35 interessierten Studierenden der **BOKU** einen **Vortrag zu Abfallwirtschaft** im Rahmen der Lehrveranstaltungsreihe des Instituts für Abfallwirtschaft „Forschungs-/Praxisberichte zur Abfallwirtschaft“ zum Thema „Die Rolle von Re-Use im Rahmen der Circular Economy“ gehalten und dabei das RepaNet-Netzwerk vorgestellt.

Als Vortragender beim **Symposium „Stärkung der Wiederverwendung in Hessen“** am **20. November** in Frankfurt präsentierte Matthias Neitsch auf Einladung des hessischen Umweltministeriums das Österreichische Re-Use-Beispiel. Denn das Bundesland Hessen orientiert sich bei der Umsetzung der eigenen Re-Use-Strategie neben Flandern vor allem an Österreich, die beide in einem Evaluierungsbericht der EU-Umweltagentur als einzige als „Frontrunners“ der EU-Mitgliedsstaaten im Bereich Re-Use bezeichnet werden.

6.2. Beratung und Networking

Wir freuen uns besonders, wenn wir unser Know-How auch in direkter Beratung mit Stakeholdern und Organisationen einbringen dürfen.

Bei einem **Treffen mit der EAK** am **26. Juni** erörterten Maximilian Wagner und Matthias Neitsch mit der Koordinierungsstelle für die Sammlung der Elektroaltgeräte methodische Fragen zur Erhebung der österreichischen EAG-Re-Use-Mengen, die Möglichkeit der Kooperation bei künftigen Schulungen für MitarbeiterInnen von Re-Use-Betrieben im Bereich abfallrechtlicher Verpflichtungen und unsere Position hinsichtlich der Erleichterungen der gesetzlichen Auflagen für Re-Use-Betriebe.

Auf Einladung der Geschäftsführung besuchte Matthias Neitsch am **28. Juni** die **SAM NÖ GmbH**, eine Tochtergesellschaft der Emmausgemeinschaft St. Pölten, um diese vor dem Hintergrund drastischer Kürzungen der AMS-Fördermittel für den Betrieb der sieben Standorte von Sozialmärkten bei der Weiterentwicklung ihrer Geschäftsfelder, insbesondere im Bereich der besseren Verwertung ihrer Altkleider-Sachspendenannahme, zu beraten.

FAB Steiermark besuchte am **5. Juli** RepaNet um sich über die Möglichkeiten im Geschäftsfeld Re-Use für ihre Organisation zu informieren.

Bettina Thyri hat im Rahmen ihrer **Masterarbeit** „Weg von der Wegwerfgesellschaft – Strategien zur Verlängerung der Produktnutzungsdauer von **Consumer Laptops**“ untersucht, mit welchen Incentives KonsumentInnen dazu gebracht werden können, ihre Geräte reparieren zu lassen anstatt auszutauschen. RepaNet unterstützte sie dabei als Zweitbegutachter und verbreitete den Aufruf zur Befragung. Thyri hielt bei der Re-Use-Konferenz Anfang 2019 [einen Vortrag über die Ergebnisse](#).

RepaNet begleitet seit 2018 gemeinsam mit dem Ökologie-Institut / pulswerk die **Entwicklung des Re-Use-Netzwerkes Vorarlberg**. Von einer bisherigen Fokussierung auf Elektrogeräte wurde diese regionale Re-Use-Kooperation zwischen Kommunen und Sozialwirtschaft 2018 auch auf Hausrat ausgedehnt, es wurden regelmäßige Sammeltage bei kommunalen Abfallsammelzentren eingeführt und deren Bewerbung durch Medienkampagnen gefördert.

Die **Re-Use-Gruppe Wien**, bestehend aus VertreterInnen von MA22, MA48, RepaNet, Ökologie-Institut und DIE UMWELTBERATUNG, begleitet die Re-Use-Aktivitäten der Stadt Wien.

Im Rahmen der **Re-Use-Plattform** des BMNT treffen sich regelmäßig die Zuständigen für Re-Use in den Ländern und Kommunen sowie RepaNet, Ökologie-Institut und DIE UMWELTBERATUNG, um Informationen auszutauschen und sich miteinander abzustimmen. 2018 diskutierte man etwa eine gemeinsame Vorgehensweise für die Feststellung des Abfall-Endes für Re-Use-Produkte, das EU-Kreislaufwirtschaftspaket sowie die künftige Ermittlung der vom BMNT an die EU-Kommission zu meldenden Re-Use-Mengen.

7. PR und Kommunikation

Was wäre Re-Use und Reparatur ohne ein öffentliches Bewusstsein über seine Relevanz? Dazu tragen wir mit unseren Kommunikationsaktivitäten bei, und 2018 war ein intensives Jahr.

7.1. RepaThek



© Caritas – Franz Gleiss

Die [RepaThek](#) ist die derzeit größte deutschsprachige Plattform von Literatur und Hintergrundinformationen über Re-Use und wird von RepaNet online zur Verfügung gestellt. Wir besprechen hier Neuerscheinungen von Studien, Berichten und Positionspapieren rund um Re-Use und Reparatur und stellen Download-Links der Volltexte zur Verfügung. 2018 gab es 22 Neuzugänge in der RepaThek und ihr Umfang erweitert sich ständig.

7.2. Newsletter

Zentral sind die RepaNews, welche wir 10 Mal pro Kalenderjahr versenden. Durch sie wird ein kontinuierlicher Informationsfluss von spannenden Themen sichergestellt. Die Artikel verlinken auf unsere Website und führen Interessierte gleich zu tiefergehenden Hintergrundinfos weiter. Thematisch werden Re-Use und Reparatur, Ressourcen- und Arbeitsmarktpolitik und Neuigkeiten unserer Mitglieder abgedeckt. Wir informieren hier möglichst zeitnah, tiefgehend und für die Allgemeinheit verständlich. Die Zahl der AbonnentInnen wächst kontinuierlich an, von 2.900 im Dezember 2017 auf mittlerweile über 3.300 (Stand: Mai 2019). Manche Seiten bzw. Medien verbreiten unsere Beiträge weiter, so etwa das Option Magazin sowie die Marktnews vom Dachverband der Steirischen Abfallwirtschaftsverbände. Eine Leseempfehlung für unseren Newsletter ist auf dem [Blog „Commons&Co“](#) zu finden.

RepaNet versendet zudem einen internen Newsletter für Mitglieder, 2018 waren das 9 Mailings. 95 Personen aus unseren Mitgliedsorganisationen erhalten diesen aktuell (Stand: Mai 2019). Ein weiterer Newsletter erreicht 154 AbonnentInnen aus den Organisationen im Reparaturinitiativennetzwerk. Re-Use am Bau wird im BauKarussell-Newsletter thematisiert; hier werden aktuell 508 Personen mit Infos versorgt.

7.3. Medienresonanz

2018 wurden von RepaNet drei Presseausendungen über APA-OTS ausgesandt – zwei davon zu den Preisverleihungen an BauKarussell, die dritte mit den Ergebnissen der Markterhebung. Hier wollen wir ein paar Beispiele der Resonanz, die unsere Kommunikation in den Medien fand, liefern.

In den Artikel „Kreislaufwirtschaft konkret?“ im **Umweltjournal** 06/2018 (November) fanden unsere Markterhebungszahlen Eingang und das große Potential zur Schaffung von Arbeitsplätzen in dem Sektor wurde betont. Das Straßenmagazin **Megaphon** brachte im Oktober 2018 ein Interview mit Matthias Neitsch.

Das **Recyclingmagazin**, eines der wichtigsten abfallwirtschaftlichen Fachmedien im deutschsprachigen Raum, stellte im Online-Artikel [„Re-Use schafft in Österreich 2.000 Arbeitsplätze“](#) RepaNet und die Aktivitäten unserer Mitglieder vor. Der Artikel fand unter dem Titel „Österreich pusht Wiederverwendung“ auch Eingang in die Printausgabe 11/2018 (November) und resumiert, dass das österreichische Modell Vorbild für Deutschland sein könne.

In einem [Artikel in den Salzburger Nachrichten](#) zum Thema Kreislaufwirtschaft vom April 2018 wurde RepaNet von Franz Maier, dem Präsident des Umweltdachverbandes, als vorbildliche Initiative erwähnt, „die mit ihrer Arbeit Arbeitsplätze für Menschen mit Problemen am Arbeitsmarkt schaff[t] und leistbare langlebige Qualitätsprodukte für sozial Schwache bereitstell[t]“. In einem [Artikel im Industriemagazin](#) vom September 2018, der die Verbesserung von Produktqualität thematisiert, wurde auf unsere Markterhebungszahlen verwiesen; zudem wurde die Problematik der AMS-Kürzungen angesprochen.

Das [EU-Umweltbüro](#) fasste die Ergebnisse unserer Markterhebung online zusammen.

Zum Abschluss noch ein Fernsehauftritt: Matthias Neitsch durfte am 13. September einer Einladung des ORF folgen und wurde im ZIB Magazin auf ORF 1 zur Reparaturförderung Oberösterreich interviewt.

7.4. Twitter

Von 2.154 Tweet-Impressions im Dezember 2017 konnten wir uns, mit leichten Höhen und Tiefen, doch stetig steigern, auf über 5.900 Tweet-Impressions im April 2019. Bei Redaktionsschluss standen wir bei 236 Followern, Tendenz steigend. Twitter Analytics verriet uns, dass sich unsere Follower besonders für Politik, Neues aus der Wissenschaft und Technologie interessieren; 48% sind aus Österreich.

An neuen Followern sind 2018 etwa [Robert-Jan van Ogtrop](#), ein Niederländer, der sich vehement für die Umsetzung der Kreislaufwirtschaft einsetzt, und [Tina Wirnsberger](#), ehemalige Grazer Umweltstadträtin, hinzugekommen. Erfreulich ist, dass uns viele JournalistInnen, PolitikerInnen und MultiplikatorInnen folgen.

Über das Gesamtjahr 2018 haben unsere Tweets insgesamt über 93.000 Impressions verzeichnet. Die Top-Tweets darunter waren eine Meldung über die Verleihung des Umweltpreises an BauKarussell, eine Veranstaltungsübersicht zu Repair-Cafés, eine Meldung über das neue Fördermitglied Altmetalle Kranner und ein Zitat von Karin Kadenbach bei der Circular Futures Auftaktveranstaltung.

8. Finanzierung

RepaNet finanziert sich aus Mitgliedsbeiträgen, Förderbeiträgen, öffentlichen Förderungen und Werkverträgen. Die Ausgaben beliefen sich 2018 auf rund € 120.000,-. Daraus wurden in erster Linie Personalkosten (mit Stand Dezember fünf aktive MitarbeiterInnen, ca. zwei Vollzeitäquivalente) finanziert (80%). Der Rest waren Bürokosten, Fremdvergaben, Veranstaltungskosten, Reisekosten, Mitgliedsbeiträge, Fortbildungen, Bankspesen, Buchhaltung, Lohnverrechnung und sonstige Aufwendungen.

9. Glossar

Re-Use: Deutsch: „Wiederverwendung“, nicht zu verwechseln mit Recycling, Verwertung o.ä. Im Abfallrecht wird zwischen zwei Arten von Re-Use unterschieden: Um direkte „Wiederverwendung“ handelt es sich, wenn man z.B. einen gebrauchten Gegenstand direkt als Spende bei einem Sozialbetrieb abgibt, über eine Online-Plattform oder auf einem Flohmarkt verkauft oder seinen Kindern schenkt. Gibt man einen gebrauchten Gegenstand hingegen in einen Container (z.B. Altkleidercontainer) oder in ein kommunales Altstoffsammelzentrum, dann gilt er als Abfall, kann aber anschließend für Re-Use vorbereitet werden. Hier handelt es sich um „Vorbereitung zur Wiederverwendung“, was rechtlich als Abfallbehandlung gilt. Der Gegenstand gilt aber weiterhin so lange als Abfall, bis er von einem befugten Re-Use-Betrieb auf Sicherheit und Funktion überprüft und als Re-Use-fähig beurteilt wurde. Erst dann endet rechtlich die Abfalleigenschaft und der Gegenstand darf als normale Gebrauchtware verkauft werden. Für Privatpersonen ist diese Unterscheidung nicht weiter wichtig, solange sie den Gegenstand nicht an unbefugte gewerbliche Sammler weitergeben, die dafür nicht die nötigen gewerblichen oder abfallrechtlichen Genehmigungen besitzen. Der Sinn hinter dieser vermeintlichen Spitzfindigkeit liegt im Schutz von Umwelt und Menschen vor Emissionen und sonstigen Schäden und von seriösen Sozial- und Privatunternehmen vor Missbrauch und unfairem Wettbewerb unter dem Deckmantel von Re-Use.

Second-Hand-Produkte: In der Definition von RepaNet sind dies gebrauchte Produkte, die von der/vom BesitzerIn an andere künftige BesitzerInnen zwecks weiterer Nutzung weitergegeben werden. Dabei ist unerheblich, ob die Weitergabe direkt oder über Vermittlung durch z.B. einen sozialwirtschaftlichen Re-Use-Betrieb erfolgt oder ob sie als Spende, gegen Geld oder über den Umweg der „Vorbereitung zur Wiederverwendung“ im Abfallregime nach Ende der Abfalleigenschaft erfolgt. Häufig wird Second-Hand synonym mit Re-Use verwendet, allerdings ist der Begriff Re-Use zum Teil abfallrechtlich definiert, während Second-Hand umgangssprachlich geläufiger ist, vor allem für Bekleidung.

Sozialwirtschaftliches Unternehmen (hierfür kursieren sehr viele sehr unterschiedliche und nicht immer bedeutungsgleiche Begriffe, wie z.B. Sozialökonomischer Betrieb (SÖB), gemeinnütziges Beschäftigungsprojekt (GBP), Gemeinnützige Beschäftigungsgesellschaft (GBG), Soziales Integrationsunternehmen (SIU), Sozialbetrieb, Integrationsbetrieb und viele weitere): meist vom Arbeitsmarktservice (AMS) und fallweise zum Teil auch von anderen Förderstellen geförderter Betrieb, der arbeitsmarktfernen Personen befristete Arbeitsplätze zur Verfügung stellt mit dem Ziel, sie in den ersten Arbeitsmarkt zu integrieren. Die sogenannten Transitarbeitskräfte stellen Produkte her oder führen Dienstleistungen aus. Dabei werden die möglichen Tätigkeitsfelder explizit vom AMS genannt, u.a. umfassen diese: Recycling, Reparatur, Instandsetzung, Transport, Lager, Renovierung, Schneiderei, Arbeit mit Autos und Motorrädern, Verwaltung, Produktion, Verpackung, Holzarbeiten, Second-Hand, Verkauf. Es gibt auch soziale Unternehmen, die nicht oder wenig gefördert werden, und benachteiligte Personen dauerhaft beschäftigen, diese könnten am ehesten zu den „social businesses“ gerechnet werden. Eine Sonderform ist die Geschützte Werkstätte, in der Menschen mit besonderen Bedürfnissen dauerhaft beschäftigt werden.

Transitarbeitsplatz: zeitlich befristeter Arbeitsplatz mit dem Ziel der Vermittlung in den ersten Arbeitsmarkt, der vom AMS (fallweise auch von anderen Förderstellen, insbesondere in der Behindertenförderung) gefördert wird und Personen vorbehalten ist, die am ersten Arbeitsmarkt benachteiligt sind.

10. Anhang

10.1.RepaNet-Mitglieder

Stand: Mai 2019



[AfB \(Arbeit für Menschen mit Behinderung\)](#) wurde 2004 als erstes gemeinnütziges IT-Unternehmen Europas in Deutschland gegründet. 2010 wurde die Niederlassung in Wien eröffnet. AfB ist darauf spezialisiert, ausgemusterte IT-Hardware von großen Konzernen und öffentlichen Einrichtungen zu übernehmen. Diese wird aufbereitet, eine zertifizierte Löschung vorhandener Daten vorgenommen und die Geräte anschließend in den AfB-Stores oder über den Onlineshop wieder verkauft. Defekte oder zu alte Geräte werden zur Ersatzteilerzeugung in ihre einzelnen Bestandteile zerlegt, die übrigen Rohstoffe gehen an zertifizierte Recyclingbetriebe. AfB beschäftigt 30 Personen mit Beeinträchtigung, das sind mehr als die Hälfte aller Beschäftigten im Unternehmen.



[ARGE Abfallvermeidung](#) in Graz konzipiert und implementiert lokale bis internationale Projekte in den Bereichen Abfallvermeidung, Ressourcenschonung, Kreislaufwirtschaft und nachhaltige Entwicklung und war 2004 Gründungsmitglied von RepaNet.

BAN Sozialökonomische BetriebsgmbH aus Graz hat 2017 Insolvenz angemeldet und befand sich Ende 2017 in der Abwicklung. Der Verein BAN ist weiterhin RepaNet-Mitglied.



[BIS - Bildungszentrum Salzkammergut](#) ist kurz vor Redaktionsschluss ins RepaNet-Netzwerk eingetreten.



Wenn wir Not sehen, handeln wir – diesem Leitsatz ist die Caritas in all ihrem Tun verpflichtet. Seit vielen Jahrzehnten gehören zu den Hilfs- und Unterstützungsangeboten der [Caritas der Diözese St. Pölten](#) auch Einrichtungen im Bereich Re-Use. Dazu zählen neben den Recyclingbetrieben, in denen Menschen mit Behinderung arbeiten, vor allem die im Most- und Waldviertel sowie im Zentralraum St. Pölten betriebenen carlas – die Secondhand-Läden der Caritas. Die carlas und carla-Shops funktionieren als nachhaltiges und umfassendes Kreislaufsystem. Sachspenden erhalten eine zweite Chance und unterstützen Menschen in Not, die in den carlas verbilligt einkaufen können. Zusätzlich dienen die carlas als Arbeitsangebote für Menschen mit Behinderungen und sind Lernbetriebe im Bereich der beruflichen Integration.



[Carla Eisenstadt](#) ist ein gemeinnütziges Beschäftigungsprojekt, das am Arbeitsmarkt benachteiligte Personen unterstützt und qualifiziert, und bietet 15 Transitarbeitsplätze für Langzeitbeschäftigungslose, WiedereinsteigerInnen und Arbeitssuchende über 50 in den Bereichen Sachspendenübernahme, Aufarbeitung, Verkauf und in den Dienstleistungsbereichen Sachspendenabholung, Transporte, Entrümpelungen und Übersiedlung.



[Carla Salzburg](#) (Caritas-Laden) ist ein Caritas Second-Hand-Projekt, das Sachspendensammlung, Vorbereitung zum Re-Use und eigene Shops betreibt. So werden Menschen in akuten Notsituationen unterstützt, die Integrationschancen für am Arbeitsmarkt benachteiligte Menschen erhöht und ein Beitrag zum Ressourcenschutz geleistet. Die carla Shops und das Caritas Logistikzentrum bieten insgesamt 10 Transitarbeitsplätze in Salzburg und vier Arbeitsplätze für WiedereinsteigerInnen in der Region Salzburger Seenland. In St. Johann in Tirol stehen sieben Transitarbeitsplätze zur Verfügung, die im Speziellen Frauen den Wiedereinstieg ins Berufsleben erleichtern. Abgesehen von einer befristeten Arbeitsstelle erhalten die Transitarbeitskräfte Qualifizierung und Begleitung beim Wiedereinstieg in den regulären Arbeitsmarkt. Auch in der Fahrradwerkstatt carlavelorep werden Perspektiven für junge Menschen geschaffen.



[Carla Steiermark](#) ist zugleich Sachspendenmarkt und Beschäftigungsprojekt der Caritas. Er verbindet hochwertige Second-Hand-Ware zu fairen Preisen mit ökologischer Nachhaltigkeit und sozialer Beschäftigung für Menschen am Rande des Arbeitsmarktes. Gefördert werden die Caritas Läden durch das AMS. Die Caritas betreibt insgesamt 32 Sachspendenmärkte in der Steiermark (Im Mai/Juni 2019 wird der 33. Laden eröffnet.). Jeder Carla Shop schafft etwa zehn neue Arbeitsplätze.



[Carla Vorarlberg](#) (Caritas-Laden) sind die sozialen Unternehmen der Caritas Vorarlberg. Carla beschäftigt, qualifiziert und vermittelt am Arbeitsmarkt benachteiligte Menschen für und in den ersten Arbeitsmarkt. Neben der Arbeitsmarktintegration ist carla der soziale Partner in Vorarlberg im Bereich Sammlung und Verkauf von gut erhaltenen Second-Hand-Waren und leistet damit einen wichtigen Beitrag für Menschen in Notsituationen und für die Ressourcenschonung. Carla Vorarlberg betreibt fünf Re-Use-Shops an verschiedenen Standorten und beschäftigt dort eine große Zahl an Transitarbeitskräften. Der Frauenanteil in den sozialen Unternehmen Carla liegt bei über 70%. Damit legt Carla einen klaren Schwerpunkt auf eine Zielgruppe, die auch aus Sicht der Arbeitsmarktpolitik besonders gefördert werden soll.



[Carla Wien](#) (Caritas-Laden) ist ein Betrieb der Caritas Wien, der Sachspendensammlung, Vorbereitung zum Re-Use und Verkaufshallen betreibt, Menschen in diversen Notsituationen unterstützt, Chancen für Arbeitsintegration bietet und einen Beitrag zum Ressourcenschutz leistet. carla Wien betreibt zwei Re-Use- bzw. Second-Hand-Läden in Wien und eine Gratiskleiderausgabestelle in Wiener Neustadt. Hier werden 51 Transitarbeitskräfte und zusätzlich sechs Personen mit Behinderung beschäftigt, sowie stundenweise Beschäftigung für psychisch Kranke und Menschen mit gesundheitlichen Einschränkungen im Rahmen des arbeitstherapeutischen Taschengeldes angeboten.



Das [Demontage- und Recycling-Zentrum DRZ](#) ist ein Recycling-, Re-Use- und Upcycling-Betrieb für Elektroaltgeräte in Wien, in dem jährlich etwa 1.500 Tonnen Geräte behandelt werden. Als sozialökonomischer Betrieb der VHS-Wien und im Auftrag des AMS Wien ermöglicht das DRZ Arbeitssuchenden den Wiedereinstieg in den Arbeitsmarkt und bietet 33 Transitarbeitsplätze und 65 Trainingsplätze an. In der Re-Use-Werkstätte werden jährlich rund 10.000 Elektrogeräte für das Re-Use vorbereitet und u.a. im eigenen Shop zum Verkauf angeboten. In der Demontage-Abteilung werden nicht mehr wiederverwertbare Geräte sortiert und für die möglichst sortenreine Trennung manuell demontiert. In der trash_design Manufaktur entstehen Elektroschrott-Upcycling-Produkte wie Schmuck, Möbel und Accessoires. Das DRZ ist gemeinsam mit RepaNet am Projekt BauKarussell beteiligt.



[FAB TechnoTeam Wels](#) ist ein sozialökonomischer Betrieb von FAB Sozialbetriebe und wird aus Mitteln des Arbeitsmarktservice Oberösterreich und des Landes Oberösterreich finanziert. Das TechnoTeam bietet Langzeitbeschäftigungslosen Menschen 16 Transitarbeitsplätze u. a. in der Vorbereitung zum Re-Use von Elektrogeräten und betreibt einen ReVital-Shop. Im TechnoTeam Wels werden gebrauchte, revitalisierte Elektrohaushaltsgeräte (Weißware) verkauft und repariert. Zudem findet man dort eine große Auswahl an Ersatzteilen. Das TechnoTeam Welt legt großen Wert auf persönliche Beratung und ist ein Aufbereitungsbetrieb der Marke [ReVital](#).



Seit 2002 re-designt der Verein [gabarage](#) aus unterschiedlichen, nicht mehr benötigten Materialien und Produkten neue Designprodukte für PrivatkundInnen und Unternehmen. Das Upcycling-Projekt stellt individuelle Einzelstücke und Kleinserien her; In Kooperation mit Unternehmen werden u. a. nachhaltige Werbemittel, Büromöbel und Give-aways entwickelt. gabarage betreibt zwei Upcycling-Läden: in Wien und St.Pölten. gabarage bietet berufsnaher Qualifizierung, Beschäftigungs-, Arbeits- und Ausbildungsplätze für benachteiligte Personengruppen. Der Verein

beschäftigt u. a. (ehemals) suchtkranke Personen, die im Laufe eines Jahres auf den (Wieder-)Einstieg in den Regelarbeitsmarkt vorbereitet werden. Dabei stehen Arbeitsplätze in den Werkstätten, im Verkauf und in der Verwaltung zur Verfügung.



Die [Gesa \(Gemeinnützige Sanierungs- und Beschäftigungs GmbH\)](#) in St. Pölten beschäftigt und bietet Chancen für am Arbeitsmarkt benachteiligte Personen. Seit 2001 wird die Gesa als eine gemeinnützige GmbH mit einem Sozialökonomischen Betrieb geführt. In den Bereichen Wohnraumsanierung, Holzverarbeitung, Grünraumpflege, Verpackung und auf Büroarbeitsplätzen werden langzeitarbeitssuchende Menschen befristet beschäftigt. Seit 2017 betreibt die Gesa mit „Fit im Handwerk“ auch ein Qualifizierungsprojekt an, in dem hauptsächlich Menschen ohne Berufsausbildung in den Bereichen ökologisches Bauen und Elektrotechnik (Instandsetzung/Re-Use von Elektroaltgeräten und PCs) neue Fähigkeiten erwerben. Gemeinsam mit dem Verein Hebebühne betreibt die Gesa seit 2018 die Beratungsstelle Trendwende für am Arbeitsmarkt benachteiligte Personen im niederösterreichischen Mostviertel. Die Gesa bietet im SÖB 34 Transitarbeitsplätze, 7 Vorbereitungsmaßnahmenplätze und 7 Arbeitstrainingsplätze; im Qualifizierungsprojekt 16 Qualifizierungsplätze und 8 Transitarbeitsplätze.



[GRAZ repariert](#) wurde 2018 von der Stadt Graz in Kooperation mit der ARGE Abfallvermeidung ins Leben gerufen. Es ist ein Zusammenschluss von Reparaturbetrieben aller Branchen sowie ehrenamtlicher Reparaturinitiativen (Repair-Cafés). Das Ziel der Initiative ist es, durch gezielte Information und Bewusstseinsbildung den Reparaturgedanken zu stärken und so den Trend zum verfrühten Neukauf von (oft kurzlebigen) Produkten zu stoppen. Alle Mitglieder im Netzwerk erfüllen bestimmte Standards: Sie zeichnen sich durch kompetente fachliche Beratung, Service im Interesse der KundInnen, transparente Preisgestaltung und mehrjährige Erfahrung in der Reparaturbranche aus. Mit April 2019 waren bei GRAZ repariert 25 Reparaturbetriebe und 4 Reparaturinitiativen Mitglied – Tendenz steigend.



[HAI Halleiner Arbeitsinitiative](#) ist ein sozialökonomischer Betrieb in Hallein, Salzburg, und bietet Arbeitsplätze für am Arbeitsmarkt benachteiligte Personen in der Vorbereitung zum Re-Use von Möbeln und Hausrat, einem Second-Hand-Shop und verschiedenen Dienstleistungsbereichen wie Entrümpelungen, Betreuung von Recyclinghöfen, und Übersiedlungen an. Der Second-Hand-Shop fair-kauf ist in erster Linie ein Arbeitsplatzangebot für



arbeitssuchende Frauen und Wiedereinsteigerinnen.

[Ho&Ruck](#) ist ein sozialökonomischer Betrieb in Innsbruck und führt Übersiedlungen und Entrümpelungen durch, sammelt Sachspenden und bereitet diese für Re-Use vor, betreibt einen Re-Use-Shop (nach eigenen Angaben mit 1.001 m² der größte Indoorflohmarkt Tirols) und eine Tischlerei zur Reparatur und Restaurierung von Möbeln und Raritäten. Dabei bietet Ho&Ruck Arbeitsplätze für Personen mit Benachteiligungen am Arbeitsmarkt und unterstützt diese beim beruflichen Wiedereinstieg.



Der gemeinnützige Verein [ISSBA](#) (Initiative zur Stärkung persönlicher, sozialer und wirtschaftlicher Stabilität Benachteiligter am Arbeitsmarkt) ist Träger eines sozial-ökonomischen Betriebes in Imst und Reutte. Der Verein betreibt u.a. 2 Second-Hand-Shops, führt Re-Use-Sammlungen durch, übernimmt Entrümpelungen, betreut für Gemeinden Recyclinghöfe und leistet mit dem „Tiroler Becher- & Geschirrverleih“ einen wichtigen Beitrag zur Etablierung umwelt- und sozialverträglicher Veranstaltungen. Der Verein ISSBA stellt insgesamt 40 Arbeitsplätze für Personen mit Benachteiligungen am Arbeitsmarkt zur Verfügung und wird von AMS Tirol, Land Tirol, Sozialministeriumservice und Gemeinden unterstützt.



Die [gemeinnützige Kaplan Bonetti GmbH](#) setzt sich für Menschen ein, die in Wohnungsnot oder Arbeits- und Beschäftigungslosigkeit geraten sind. Die MitarbeiterInnen unterstützen durch Beratung und Begleitung zurück in ein stabiles Leben. In Zusammenarbeit mit dem AMS wird in den Kaplan Bonetti Arbeitsprojekten älteren und (langzeit-)arbeitslosen Menschen Arbeit bzw. Beschäftigung angeboten, Ziel ist die Reintegration in den Arbeitsmarkt. Es werden zwischen 75 und 85 Menschen in einem der Arbeitsprojekte beschäftigt.

ÖKOSERVICE



[PAP – Pongauer Arbeitsprojekt](#) in Pongau, Salzburg beschäftigt an mehreren Standorten am Arbeitsmarkt benachteiligte Personen in Second-Hand-Shops, in der Vorbereitung zum Re-Use und in verschiedenen Dienstleistungsbereichen, etwa Entrümpelungen.



[pro mente steiermark / mental health styria](#) unterstützt Menschen mit psychischen Erkrankungen und in psychischen Krisen dabei, durch regelmäßige und sinnvolle Arbeit in den steiermarkweiten Betrieben des psychosozialen Dienstes sowohl beruflich als auch privat wieder auf die Beine zu kommen. Insgesamt werden 44

berufliche Trainings an 25 Standorten im gesamten Bundesland angeboten, unter anderem in Gärtnereien, Gastronomie- oder Handwerksbetrieben. Auch in Reparaturwerkstätten können TeilnehmerInnen diverse Hilfsangebote beziehungsweise KundInnen umfassende Dienstleistungen in Anspruch nehmen, so beispielsweise in 3 Fahrradwerkstätten in Graz, Weiz und Bruck an der Mur und an 3 Re-Use-Standorten mit Fokus auf Reparatur, Wiederaufbereitung und Service für Elektrogeräte in Liezen, Krieglach und Bruck an der Mur.



Das [Reparatur- u. Service-Zentrum R.U.S.Z](#) mit Hauptstandort in Wien und seit 2017 einem neuen Standort in Graz ist ein ehemals sozialökonomischer, seit 2008 privatwirtschaftlicher Elektroreparatur- und Re-Use-Betrieb. Im R.U.S.Z finden laufend Arbeitstrainings mit Personen mit Vermittlungshemmnissen am Arbeitsmarkt statt. Bei Personalbedarf werden Trainees unbefristet beschäftigt und zu SpitzentechnikerInnen ausgebildet. Neben 9.000 Reparaturen im Jahr beteiligt sich das R.U.S.Z regelmäßig an Projekten und Maßnahmen zur Förderung von Reparatur und Re-Use. Dazu gehören u.a. Produkttests von Haushaltsgeräten. Das R.U.S.Z war im Jahr 2004 Gründungsmitglied von RepaNet.



[Reparaturnetzwerk Wien](#) ist ein Netzwerk von gewerblichen Reparaturprofis in Wien, das seit 1999 von DIE UMWELTBERATUNG betreut wird. Die Mitgliedsbetriebe müssen zum Schutz der KonsumentInnen und der Umwelt verpflichtende Kriterien erfüllen, zum Beispiel muss die Reparaturdienstleistung die hauptsächliche Tätigkeit des Betriebs sein, um sicherzustellen, dass das Interesse an einer Reparatur größer ist als am Verkauf von Neuprodukten. Außerdem erklären sich die Netzwerksbetriebe bereit, wenn sie selbst etwas nicht reparieren können, auf andere Mitglieder oder die Hotline des Reparaturnetzwerks zu verweisen und an Maßnahmen zur Qualitätssicherung des Reparaturnetzwerks mitzuwirken, etwa Teilnahme an Weiterbildungen und kooperative Zusammenarbeit in Reklamationsfällen usw. Das Projekt Reparaturnetzwerk Wien wird von der Wiener Umweltstadträtin, der MA 48 und der Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22 unterstützt. Das Reparaturnetzwerk Wien hat mittlerweile 80 Mitgliedsbetriebe und war 2004 Gründungsmitglied von RepaNet.



[rwsanderskompetent Rehabilitationswerkstatt](#) (ein Teilbetrieb der anderskompetentgmbh) aus Salzburg bietet an zwei Standorten in der Stadt Salzburg Arbeits- und Trainingsplätze für insgesamt Menschen mit Behinderung in den Bereichen industrielle Fertigung und Dienstleistung an, u.a. in der Vorbereitung zum Re-Use und dem Verkauf von IT-Hardware, die an Personen in finanziellen Notlagen vergünstigt abgegeben wird.



[SBK Soziale Betriebe Kärnten GmbH](#), unterstützt Menschen beim Wiedereinstieg ins Berufsleben und beschäftigt in Klagenfurt und Villach Personen mit Benachteiligungen am Arbeitsmarkt, insbesondere Arbeitssuchende über 50 Jahren und Langzeiterwerbsarbeitslose, u.a. in der Sammlung, Sortierung und dem Upcycling von Textilien, in den Second-Hand-Shops, in der Holzverarbeitung inklusive Vorbereitung zum Re-Use und in der Fahrradwerkstatt.



[Soziale Arbeit gGmbH](#) betreibt in Salzburg das Beschäftigungsprojekt LEBENSARBEIT, in dem Personen mit Benachteiligungen am Arbeitsmarkt, insbesondere BezieherInnen von bedarfsorientierter Mindestsicherung, beschäftigt und für den Berufs(wieder)einstieg qualifiziert werden. Zu den Arbeitsbereichen gehören u.a. eine Holzwerkstatt, in der Möbel für Re-Use vorbereitet werden, eine Kreativwerkstatt, in der mit gebrauchten Textilien gearbeitet wird und verschiedene Dienstleistungsbereiche.



[UmSo“FE-SCHER“](#) ist ein langjähriges Projekt des Abfallwirtschaftsverband Feldbach mit dem sozialökonomischen Betrieb Chamäleon in Mühldorf (Bezirk Südoststeiermark, Steiermark). Seit 2003 stellt der AWW Feldbach Elektrokleingeräte und Bildschirmgeräte aus den Sammelstellen der 16 Gemeinden des AWW Feldbach für das Projekt zur Verfügung, und die Beschäftigten von Chamäleon führen die manuelle Demontage und Schadstoffentfrachtung der Geräte durch.



Die [Volkshilfe OÖ](#) betreibt 19 Second-Hand-Geschäfte, 2 Reparaturcafes, 2 SOMA-Märkte und einen Aufbereitungsbetrieb für Altkleider und Elektrogeräte. Zum Teil als sozialökonomischer Betrieb geführt, in dem am Arbeitsmarkt benachteiligte Menschen beim Wiedereinstieg ins Arbeitsleben unterstützt werden, finden hier insgesamt an die 300 Menschen sinnvolle Beschäftigung in allen Regionen Oberösterreichs, zudem leisten viele freiwillige HelferInnen und SpenderInnen einen wertvollen Beitrag. Günstige Einkaufsmöglichkeiten auch für Menschen mit geringem Einkommen und nachhaltiger Umgang mit Ressourcen und Umwelt sind weitere Schwerpunkte der Arbeit der Volkshilfe OÖ.



[Volkshilfe Tirol StartUp GmbH](#) beschäftigt im sozialökonomischen Betrieb Werkbank in Wörgl (Tirol) ehemals langzeitarbeitslose Personen in der Vorbereitung zum Re-Use von Möbeln, im Re-Use-Shop, in der Entrümpelung und Entsorgung und in weiteren Dienstleistungsbereichen.

[Volkshilfe Wien gemeinnützige Betriebs-GmbH](#) entstand 2016 aus der Zusammenlegung von vier Arbeitsintegrationsprojekten und ist mit 128 Transitarbeitsplätzen in fünf Geschäftsfeldern, darunter Altkleidersammlung, Vorbereitung zum Re-Use



und Verkauf in insgesamt sieben Re-Use-Shops, einer der größten sozialökonomischen Betriebe in Wien. Dabei werden langzeitarbeitslose Personen, solche mit gesundheitlichen Beeinträchtigungen und Asyl- und subsidiär Schutzberechtigte bei einer nachhaltigen Integration in den Arbeitsmarkt unterstützt.

10.2.RepaNet-Fördermitglieder

Stand: Mai 2019



ATM ABFALLWIRTSCHAFT
TIROL MITTE GMBH
SCHWAZ, TIROL



COMPURITAS GMBH
GRAZ, STEIERMARK



DAKA ENTSORGUNGS-
UNTERNEHMEN GMBH &
CO. KG
SCHWAZ, TIROL



KRANNER GMBH,
WIEN



MAG. ELISABETH MOSER-
MARZI
RECHTSANWÄLTIN, WIEN



ÖSTERREICHISCHES
ÖKOLOGIE-INSTITUT
WIEN



SAUBERMACHER
Dienstleistungs AG, KR
HANS ROTH
FELDKIRCHEN, STEIERMARK



SCHRAUB DOC
WIEN



UNRUHESTANDAKTIV
VILLACH, KÄRNTEN



WAIZINGER GES.MBH & CO
KG
DIETACH, OBERÖSTERREICH