Kurzfassung

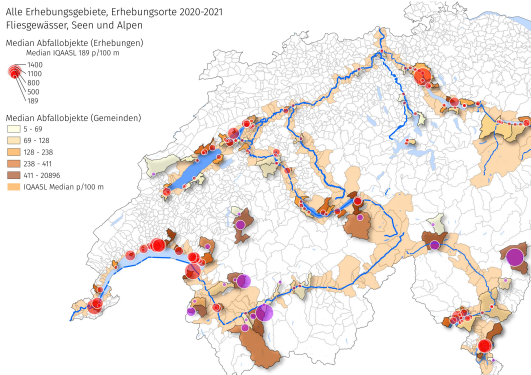


Abbildung 1: Karte der Erhebungsstandorte März 2020–August 2021. Die rot dargestellten Standorte betreffen Erhebungen an Fliessgewässern oder Seen, die violetten Punkte sind die Standorte in den Alpen und im Jura.

Identifikation, Quantifizierung und Analyse von anthropogenem Abfall in der Schweiz (IQAASL) ist ein vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) in Auftrag gegebenes Projekt zur Erhebung von Daten über sichtbare Schadstoffe an Schweizer Seen und Flüssen. Mit Hilfe von Datenerhebungen wurden Abfallobjekte gesammelt und identifiziert, alle weggeworfenen Materialien wurden eingesammelt. Das Projekt wurde auf 20 Standorte in den Alpen und im Jura ausgeweitet, insgesamt wurden 406 Erhebungen von 163 Standorten in 95 Gemeinden genommen.

In diesem Bericht werden die vom März 2020 bis August 2021 durchgeführten Abfallerhebungen sowie die in der Schweiz angewandten Methoden zusammengefasst und analysiert. Diese Erhebungsphase überschneidet sich mit dem Erhebungszeitraum des Swiss Litter Reports (SLR), dessen Erhebungen von April 2017 bis März 2018 durchgeführt worden sind. Der SLR war das erste nationale Projekt, bei dem das Standardprotokoll gemäss dem Leitfaden zur Überwachung von Strandabfällen (Han13) oder eine andere vergleichbare Methode angewandt wurde. Diese Überschneidung der Erhebungsphasen ermöglicht es, die Ergebnisse der vorliegenden Studie mit denen des SLR zu vergleichen.

Seen und Fliessgewässer

Die Proben an Seen und Fliessgewässern wurden vom März 2020 bis Mai 2021 entnommen. Im Rahmen von 386 Erhebungen wurden insgesamt 54'744 Gegenstände eingesammelt und klassifiziert. Die Erhebungsstandorte wurden für die regionale Analyse zu Erhebungsgebieten zusammengefasst und durch die Flüsse Aare, Rhone, Ticino und Linth/Limmat definiert. Die Erhebungen fanden an 143 verschiedenen Standorten in 77 Gemeinden statt. Insgesamt wurde eine lineare Strecke von 20 km mit einer Fläche von 9 Hektaren und einer Gesamtbevölkerung von 1,7 Millionen Personen untersucht.

Die meisten Erhebungen wurden an Seeufern durchgeführt (331 Proben), da Seen im Vergleich zu Fliessgewässern einen beständigeren und sichereren ganzjährigen Zugang bieten. Des Weiteren besitzen Seen grosse Flächen mit verringerter Fliessgeschwindigkeit, die von verschiedenen Flüssen, Bächen und Entwässerungssystemen gespeist werden. Damit sind sie ideale Standorte, um die Vielfalt der Gegenstände in und rund um die Gewässer zu beurteilen. Die insgesamt 316 Proben stammten aus sieben grossen Seen in drei grossen Einzugsgebieten. Zwanzig Standorte wurden für eine monatliche Probenahme während zwölf

Monaten ausgewählt, mit Ausnahme des Lago Maggiore, der alle drei Monate beprobt wurde. Auch am Luganersee, am Vierwaldstättersee, am Brienzersee und am Zugersee wurden Erhebungen durchgeführt. Darüber hinaus fanden 55 Erhebungen an 16 Fliessgewässern statt.

Seestandorte mit monatlichen Probenahmen:

Erhebungsgebiet Aare

Thunersee: Spiez, UnterseenBielersee: Biel/Bienne, Vinelz

• Neuenburgersee: Neuenburg, Cheyres-Châbles, Yverdon-les-Bains

Erhebungsgebiet Linth/Limmat

• Zürichsee: Zürich, Küsnacht (ZH), Rapperswil-Jona, Richterswil

• Walensee: Walenstadt, Weesen

Erhebungsgebiet Rhone

• Genfersee: Vevey, Saint-Gingolph, Genf, Préverenges, La Tour-de-Peilz

Erhebungsgebiet Ticino

• Lago Maggiore: Ascona, Gambarogno (dreimonatlich)

Medianwert der Erhebungen

Die Ergebnisse werden in der Einheit Abfallobjekte (pieces) pro 100 Meter (p/100 m) angegeben. Der Median der Erhebungsergebnisse aller Daten lag bei rund 189 p/100 m. Der höchste verzeichnete Wert betrug 6617 p/100 m (Erhebungsgebiet Rhone) und der tiefste Wert 2 p/100 m (Erhebungsgebiet Aare). Das Erhebungsgebiet Rhone wies von allen Erhebungen mit 442 p/100 m den höchsten Medianwert auf. Dies kann zum Teil durch die im Vergleich zu den anderen Erhebungsgebieten hohe Anzahl städtischer Erhebungsstandorte sowie durch die Ablagerung von fragmentierten Kunststoffen und Schaumstoffen am Ausfluss der Rhone im oberen Seebereich erklärt werden.

Weiter wurde ein Referenzwert berechnet, bei dem die Ergebnisse von Proben von Uferabschnitten mit einer Länge von weniger als 10 m und Gegenständen kleiner als 2,5 cm ausgeschlossen wurden. Diese in den Marine Beach Litter Baselines der (HG19) beschriebene Methode wurde verwendet, um die Referenz- und Schwellenwerte für alle europäischen Strände für die Jahre 2015 und 2016 zu berechnen. In Anwendung dieser Methode resultierte ein Medianwert von 131 p/100 m. Die Ergebnisse des europäischen Basiswerts liegen ausserhalb des Konfidenzintervalls (KI) von 95 % von 147–213 p/100 m, das anhand der IQAASL-Daten ermittelt wurde.

Die Erhebungen in der Schweiz waren im Durchschnitt kleinräumiger als in Meeresgebieten sowie an Standorten, die unter den meisten Umständen als städtisch eingestuft würden. Bisher werden See und Fliessgewässer flussaufwärts von Küstenregionen auf dem europäischen Kontinent noch nicht flächendeckend überwacht. Allerdings gibt es gemeinsame Bestrebungen einer Gruppe von Organisationen in der Schweiz und in Frankreich, um ein gemeinsames Überwachungs- und Datenaustauschprotokoll für das Rhonebecken einzuführen. Ausserdem setzt die Universität Wageningen für die Analyse von im Maas-Rhein-Delta erhobenen Daten seit Kurzem ähnliche Protokolle wie bei IQAASL ein. (vEV21)

Die am häufigsten gefundenen Gegenstände

Als die am häufigsten gefundenen Gegenstände gelten Objekte, die in mindestens der Hälfte aller Erhebungen festgestellt wurden und/oder die zu den zehn mengenmässig am häufigsten vorkommenden Gegenständen gehören. Diese häufigsten Gegenstände stellen als Gruppe 68 Prozent aller im Probezeitraum identifizierten Objekte dar. Von den häufigsten Gegenständen fallen 27 Prozent in die Bereiche Lebensmittel, Getränke und Tabakwaren und 24 Prozent stehen im Zusammenhang mit Infrastruktur und Landwirtschaft.

Gegenstände im Zusammenhang mit Lebensmitteln, Getränken und Tabakwaren werden häufiger an Erhebungsstandorten gefunden, an denen ein grösserer Landanteil von Gebäuden oder festen Infrastrukturen beansprucht wird, ganz im Gegensatz zu Standorten mit einem grösseren Anteil an Wäldern oder landwirtschaftlichen Flächen. Infrastrukturmaterial und fragmentierte Kunststoffe werden allerdings in allen Erhebungsgebieten unabhängig von der Landnutzung rund um die Erhebungsstandorte ähnlich häufig

gefunden.

	Objekte (St.)	Anteil	Häufigkeitsrate	p/100 m
Zigarettenfilter	8 485	15%	87%	20,0
Fragmentierte Kunststoffe	7 400	13%	86%	18,0
Expandiertes Polystyrol	5 563	10%	68%	5,0
Snack-Verpackungen	3 325	6%	85%	9,0
Industriefolie (Kunststoff)	2 534	4%	69%	5,0
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	2 136	3%	65%	3,0
Industriepellets (Nurdles)	1 968	3%	30%	0,0
Schaumstoffverpackungen/Isolierung	1 702	3%	53%	1,0
Wattestäbchen/Tupfer	1 406	2%	50%	1,0
Styropor < 5mm	1 209	2%	25%	0,0
Kunststoff-Bauabfälle	992	1%	52%	1,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	700	1%	52%	1,0

Abbildung 2: Gesamtergebnisse der Erhebung für alle Seen und Fliessgewässer: die am häufigsten gefundenen Gegenstände von März 2020 bis Mai 2021. Die Häufigkeitsrate (wird in diesem Bericht als "Ausfallrate" bezeichnet) entspricht dem Verhältnis der Anzahl Ereignisse, bei denen ein Gegenstand mindestens einmal gefunden wurde, zur Anzahl der total durchgeführten Erhebungen. Die Menge gibt an, wie häufig ein Objekt gefunden wurde, sowie der Medianwert der Abfallobjekte pro 100 Meter (p/100 m). So wurden beispielsweise in 87 Prozent der Erhebungen insgesamt 8 485 Zigarettenfilter gefunden, was 15 Prozent aller gesammelten Gegenstände entspricht und einen Medianwert von 20 Zigarettenfiltern pro 100 m Uferlinie ergibt.

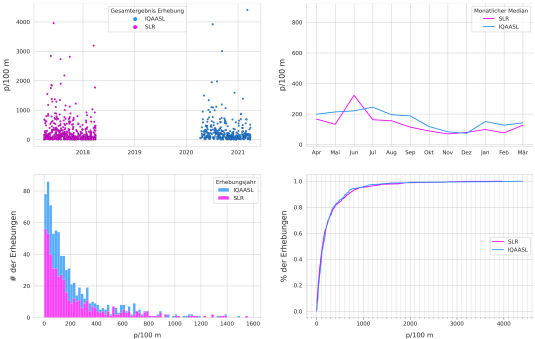
Industriepellets und Schaumstoffe < 5 mm kamen beide in signifikanten Mengen vor, wurden jedoch in weniger als 50 Prozent der Erhebungen festgestellt (Median = 0). Dies deutet darauf hin, dass sie an spezifischen Standorten in hoher Dichte vorkommen. Zwar handelt es sich bei beiden Gegenständen um Mikroplastik, doch unterscheiden sich ihre Verwendung, ihre Herkunft und ihre Häufigkeit je nach Region des Erhebungsgebiets. Industriepellets sind Rohstoffe, die in Spritzgussverfahren verwendet werden, während Schaumstoffkügelchen entstehen, wenn Styropor zerkleinert wird. Weitere Angaben zu Standort, Mengen und Häufigkeit einzelner Gegenstände finden sich im Seen und Fleisgewässer .

	Aare	Linth	Rhone	Ticino	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	3,0	4,0	2,0	8,0	3,0
Expandiertes Polystyrol	4,0	3,0	17,5	6,0	5,0
Fragmentierte Kunststoffe	18,5	10,5	48,0	9,5	18,0
Industriefolie (Kunststoff)	5,0	2,0	9,0	3,5	5,0
Industriepellets (Nurdles)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	0,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	0,0	0,0	5,5	2,5	1,0
Schaumstoffverpackungen/Isolierung	0,0	0,0	7,0	3,0	1,0
Snack-Verpackungen	8,0	6,0	19,0	4,0	9,0
Styropor < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wattestäbchen/Tupfer	0,0	0,0	10,5	0,0	1,0
Zigarettenfilter	11,0	23,0	41,5	15,5	20,0

Abbildung 3: Alle Seen und Fliessgewässer nach Erhebungsgebiet: Der Medianwert der am häufigsten gefundenen Gegenstände; die Häufigkeiten variieren je nach Region des Erhebungsgebiets. So wiesen fragmentierte Kunststoffe in den Erhebungsgebieten Aare (18,5 p/100 m) und Rhone (48 p/100 m) die höchsten Medianwerte auf.

Trends 2017-2018

Ein Vergleich der IQAASL-Ergebnisse mit ähnlichen Daten für Seen und Fliessgewässer, die 2017/2018 (SLR) erhoben wurden, zeigen keine statistischen Unterschiede. Allerdings gab es Abweichungen bei der Häufigkeit der Gegenstände. So wurden in der Erhebungsperiode 2020–2021 im Allgemeinen weniger Zigaretten und Flaschendeckel gefunden. An vielen Standorten wurden jedoch keine Veränderungen beobachtet und die Menge an fragmentierten Kunst- und Schaumstoffen dürfte zugenommen haben (Details siehe Vergleich der Datenerhebungen seit 2018)



Vergleich der Erhebungsergebnisse von SLR (2018) und IQAASL (2021). **Oben links:** Gesamtergebnisse der Erhebung nach Datum. **Oben rechts:** Median der Gesamtergebnisse der monatlichen Erhebungen. **Unten links:** Anzahl Proben im Verhältnis zum Gesamtergebnis der Erhebung. **Unten rechts:** empirische kumulative Verteilung der Gesamtergebnisse der Erhebung.

Die Alpen und der Jura

Von den 20 Erhebungen im Erhebungsgebiet Alpen wiesen 17 eine Länge und eine Breite von über 10 m auf. Der Medianwert der Erhebungen betrug 110 p/100 m und lag damit unter dem Medianwert der anderen Erhebungsgebiete (189 p/100 m). Gegenstände aus dem Konsumbereich wie Lebensmittel und Getränke oder Tabakwaren machten einen geringeren Anteil an der Gesamtzahl aus und wiesen eine tiefere p/100 m-Rate auf im Vergleich zu den Ergebnissen von Standorten an Uferlinien. Dieser Unterschied könnte teilweise auf den geringen Verstädterungsgrad des Erhebungsgebiets Alpen im Vergleich zu allen anderen Erhebungsgebieten zurückzuführen sein sowie darauf, dass Material sich tendenziell flussabwärts bewegt. Für die Ergebungsmethodik und die Ergebnisse der Erhebung in den Alpen siehe Die Alpen und der Jura.

Kommunikation der Ergebnisse

Für die Kommunikation von Verschmutzungsmengen ist es naheliegend, die Ergebnisse in eine einfache Einheit mit der durchschnittlichen Anzahl pro 100 m umzuwandeln, da der Durchschnitt meist höher ist und nur selten null beträgt. Allerdings kann der Durchschnitt bei Extremwerten doppelt so hoch ausfallen wie der Median, was Verwirrung in Bezug auf den Unterschied zwischen den beobachteten und den gemeldeten Ergebnissen stiften kann. Deshalb ist es informativer und reproduzierbarer, die Bandbreite wahrscheinlicher Werte oder die Wahrscheinlichkeit, einen Gegenstand zu finden, anzugeben, wenn ähnliche Protokolle befolgt werden. So etwa bei der Interpretation der Mengen an Industriepellets, die am Genfersee gefunden wurden:

1'387 Produktionspellets aus Kunststoff wurden festgestellt, was 5 Prozent aller am Genfersee identifizierten Gegenstände entspricht. Die Anzahl Pellets pro 100 m schwankt je nach Region zwischen 0 und 1'033. Beim See besteht im Allgemeinen eine Wahrscheinlichkeit von 40 Prozent, in einer Erhebung irgendwo mindestens auf ein Pellet zu stossen. An einigen Standorten, wie Genf (Wahrscheinlichkeit von 60 %) oder Préverenges (Wahrscheinlichkeit von 80 %), werden Produktionspellets regelmässig an den Ufern gefunden. Werte zwischen 3 p/100 m und 56 p/100 m m sind üblich.

Schlussfolgerungen

Auf nationaler Ebene waren die Erhebungsergebnisse des IQAASL-Projekts im Vergleich zu den Erhebungen, die 2017 im Rahmen der SLR-Studie durchgeführt wurden, stabil. Allerdings war ein allgemeiner Rückgang der Menge an Gegenständen im Zusammenhang mit Lebensmitteln, Getränken und Tabakwaren feststellbar. Die Anzahl der identifizierten Infrastrukturobjekte sowie fragmentierten Kunststoffe und Schaumstoffe ging hingegen nicht zurück, an einigen Standorten könnten gar starke Zunahmen verzeichnet worden sein. Die pandemiebedingten Einschränkungen, die grosse Menschenansammlungen im Freien begrenzten, könnten sich positiv ausgewirkt und zu einem Rückgang von Objekten aus den Bereichen Lebensmittel, Getränke und Tabakwaren geführt haben. Die grössten Zunahmen bei infrastrukturbezogenen Gegenständen waren im Wallis, in der Waadt und in Brienz zu beobachten, also an Standorten in der Nähe von Flusseinträgen von Rhone und Aare.

Die Landnutzung rund um einen Erhebungsstandort hat einen messbaren Effekt auf das Vorkommen bestimmter Gegenstände: Je höher die Anzahl Gebäude und fester Infrastrukturen ist, desto mehr Tabakwaren und Lebensmittelprodukte werden gefunden. Diese Korrelation gilt nicht für Gegenstände wie fragmentierte Kunststoffe und Industriefolien – sie werden unabhängig von der Landnutzung zu fast gleichen Teilen festgestellt, wobei sie bei Eintragsstellen von Flüssen und Kanälen häufiger anzutreffen sind.

Derzeit werden drei der vier IQAASL-Erhebungsgebiete von Forschungs- und Regierungsstellen flussabwärts der Schweiz aktiv überwacht. Diese verwenden ähnliche Methoden wie die in diesem Bericht vorgestellten. Zudem streben regionale Organisationen in der Schweiz mit Partnerorganisationen in der EU eine Standardisierung von Berichterstattung und Protokollen an.

IQAASL ist ein Bürgerwissenschaftsprojekt, das ausschliesslich Open-Source-Tools nutzt und Daten mit einer GNU Public License teilt. So ist eine Zusammenarbeit mit Stakeholdern möglich. Am Ende des Mandats per 31. Dezember 2021 übernimmt Hammerdirt die Verantwortung für die Pflege des Code- und Daten-Repositorys, das öffentlich auf Github gehostet wird.

Die Organisationen, die sich an IQAASL beteiligt haben, suchen aktiv nach Möglichkeiten, den Datenerhebungsprozess und/oder die Ergebnisse in ihr eigenes Geschäftsmodell zu integrieren. Allerdings gibt es in vielen regionalen Organisationen zu wenige Datenwissenschaftlerinnen und Datenwissenschaftler, was den Integrationsprozess verlängern und die Innovationsrate auf der Ebene, auf der sie am nötigsten wäre, drosseln könnte.

Empfehlungen

Überwachung und Berichterstattung

Effizienzgewinne bei Datenaustausch und Berichterstattung könnten durch die Festlegung eines Standardberichtsformats umgehend erzielt werden. Dies würde es für regionale Verwaltungen einfacher machen, andere Stakeholder über die Prioritäten zu informieren, was wiederum Überwachungsstrategien erleichtern und die Definition von Reduktionszielen unterstützen würde. Hierzu könnten folgende Massnahmen umgesetzt werden:

- Ein Netz von Organisationen aufbauen, die für die Erhebung und die Berichterstattung über die Ergebnisse zuständig sind.
- Ein Standardberichtsformat schaffen, um die Kommunikation zwischen Verwaltungen auf Ebene Gemeinde, Kanton und Region/Bezirk zu erleichtern und die Koordination regionaler und lokaler Reduktionsstrategien zu verbessern.
- Die nächste Probenahmeperiode oder das nächste Probenahmeintervall festlegen.

Akademische Kreise formell in Planung, Probenahme und Analyse einbeziehen. Dieses Projekt wurde durch die Zusammenarbeit von Professorinnen und Professoren von ETH, UNIGE, EPFL, PSI und FHNW geprägt. Universitäre Partner wären ideal, um die Analysemethoden weiterzuentwickeln. Das Citizen Science Center (ETH) und das Citizen Cyberlab (UNIGE) verfügen über die Erfahrung und die Infrastruktur, um bürgerwissenschaftliche Überwachungsprojekte mit Forschungstätigkeiten zu verknüpfen. Auf diese Weise kann ein äusserst anpassungsfähiger und effizienter Überwachungsplan erarbeitet werden.

Beseitigung und Reduktion

Bei Strategien zur Beseitigung oder Reduktion von Abfällen im Wasser sollte zunächst deren Quelle berücksichtigt werden.

Gegenstände im Zusammenhang mit Landnutzungsmerkmalen

Die Ergebnisse weisen auf einen positiven Zusammenhang zwischen der Anzahl Gebäude und der Menge an Gegenständen aus den Bereichen Lebensmittel, Getränke und Tabakwaren hin. Dies legt nahe, dass Strategien zur Verringerung dieser Gegenstände in Gebieten ansetzen sollten, die eine hohe Konzentration an Infrastrukturen in Ufernähe aufweisen. Die Ergebnisse aus dem Erhebungsgebiet Rhone lassen vermuten, dass sich lokale Sensibilisierungskampagnen positiv auswirken könnten Seen und Fleisgewässer . Auch wenn alle Gegenstände im Zusammenhang mit Lebensmitteln, Getränken und Tabakwaren, auf die Sensibilisierungskampagnen für Abfall in der Regel abzielen, beseitigt würden, würde dies die Gesamtmengen zwar signifikant reduzieren, doch würden immer noch 64 Prozent des Materials liegen bleiben.

Weitere gängige Reduktionsstrategien sind u. a. die folgenden:

- Angemessene Bereitstellung von wetter- und tierbeständigen Abfallbehältern
- Enger getakteter Zeitplan für Abfallentsorgung und Reinigung
- Reduktion von Einwegprodukten aus Kunststoff

Viele Länder haben bereits begonnen, Einschränkungen für bestimmte Gegenstände einzuführen. So dürfen beispielsweise Einwegteller und -besteck aus Plastik, Strohhalme, Ballonstäbe und Wattestäbchen aus Kunststoff seit dem 3. Juli 2021 in den EU-Mitgliedstaaten nicht mehr verkauft werden. In Frankreich werden in Regenwasserkanalisationen erfolgreich Rückhaltenetze eingesetzt, damit Abfälle nicht mehr in Seen und Fliessgewässer gelangen, was jedoch Investitionen in Infrastruktur, Ausrüstung und Arbeitskräfte bedingt.

Nicht mit der Landnutzung verbundene Gegenstände

Zur Verringerung der Anzahl Gegenstände, die keine Korrelation mit der Landnutzung aufweisen, ist zumindest auf Ebene des Sees oder des Fliessgewässers sowie bei allen Standorten, die oberhalb der geplanten Erhebungsorte liegen, ein koordiniertes Vorgehen notwendig. Zu den häufigsten Gegenständen zählen die folgenden:

- Fragmentierte Kunststoffe
- Fragmentierte Schaumstoffe
- Baukunststoffe
- Industriepellets
- Wattestäbchen
- Industriefolien

Diese Gegenstände machen 40 Prozent des gesamten identifizierten Materials aus. Viele Gegenstände werden in der Industrie oder für die Körperpflege verwendet und haben normalerweise nichts mit Tätigkeiten am Ufer zu tun. Eine Ausweitung der Sensibilisierungskampagnen, die auf eine Vermeidung von Materialverlusten an der Quelle aus bestimmten Sektoren abzielen, könnte dafür sorgen, dass weniger Gegenstände wie Industriepellets, die für Spritzgussverfahren verwendet werden, gefunden werden. Einige Gegenstände wie Wattestäbchen aus Kunststoff und andere Gegenstände aus Plastik, die über Toilettenspülungen entsorgt werden, gelangen über Abwasserreinigungsanlagen in Seen und Fliessgewässer.

Reduktionsstrategien könnten Folgendes umfassen:

- Aufrüstung von Abwasserreinigungsanlagen zur Verringerung von Materialverlusten
- Sensibilisierungskampagnen für spezifische Gegenstände oder Produkte
- Sensibilisierungskampagnen für spezifische Branchen

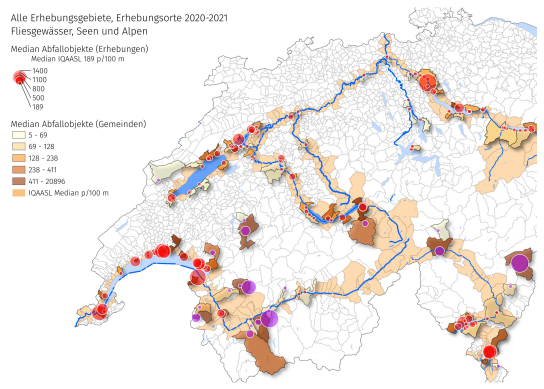
Beseitigungs- oder Reduktionsstrategien erfordern regionale Massnahmen, um auch die Gemeinden oberhalb der Erhebungsstandorte miteinzubeziehen. Wahrscheinlich würde eine weniger starke Abhängigkeit von Einwegkunststoffen, Schaumstoffen, Baukunststoffen und Industriefolien dazu führen, dass kleinere Mengen dieser Materialien in die Umwelt gelangen. Da diese Materialien günstige Wegwerfwaren sind, wurden sie in allen Sektoren immer häufiger eingesetzt, wodurch eine immer grössere Abhängigkeit entstand. Das geringe Gewicht und ihre Abbaueigenschaften erleichtern die Fragmentierung dieser Materialien sowie ein Entweichen in die Umwelt, insbesondere, wenn sie länger im Freien verbleiben. Kunststoffschadstoffe sind ein weltweites Problem und immer mehr Länder ergreifen Massnahmen, um weniger von Einwegkunststoffen

und -schaumstoffen wie Styropor abhängig zu sein.

Sommario esecutivo

IQAASL (Identificazione, quantificazione e analisi dei rifiuti antropogenici in Svizzera) è un progetto commissionato dall'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) per raccogliere dati sugli inquinanti visibili lungo le rive di laghi e fiumi svizzeri. Tutti i materiali scaricati nell'ambiente sono stati raccolti e identificati con l'ausilio di tecniche d'indagine sui rifiuti. Il progetto è stato ampliato al fine di includere 20 ubicazioni nelle Alpi e nel Giura, per un totale di 406 campioni prelevati da 163 ubicazioni in 95 comuni.

Il presente rapporto costituisce una sintesi e un'analisi sia delle indagini condotte sui rifiuti, sia dei metodi utilizzati in Svizzera da marzo 2020 fino a fine agosto 2021. Questo arco temporale si sovrappone al periodo di rilevamento dell'indagine Swiss Litter Report (SLR), condotta da aprile 2017 a marzo 2018. Lo Swiss Litter Report è stato il primo progetto a livello nazionale a utilizzare il protocollo standard descritto nella Guida al monitoraggio del littering delle spiagge (Han13), o qualsiasi altro metodo comparabile. Poiché il periodo di indagine del presente studio si sovrappone a quello dello SLR è possibile fare una comparazione tra i risultati.



Mappa delle ubicazioni oggetto d'indagine da marzo 2020 ad agosto 2021. Le ubicazioni contrassegnate in rosso indicano le indagini su fiumi o laghi e i punti in viola designano le ubicazioni sulle Alpi e nel Giura.

Laghi e fiumi

Laghi e fiumi sono stati campionati da marzo 2020 a maggio 2021, per un totale di 54 744 oggetti prelevati e classificati nel corso di 386 indagini. Le ubicazioni sono state divise in aree di indagine per l'analisi regionale e definite in funzione dei bacini dei fiumi Aare, Rodano, Ticino e Linth/Limmat. Le indagini sono state condotte presso 143 diverse ubicazioni distribuite su 77 comuni. È stata presa in esame una distanza lineare totale di 20 km comprendente una superficie di 9 ettari e una popolazione totale di 1,7 milioni di abitanti.

La maggior parte delle indagini si è svolta lungo le rive dei laghi (331 campioni), in quanto questi specchi d'acqua offrono tutto l'anno un accesso più costante e sicuro rispetto ai fiumi. Inoltre i laghi sono grandi aree con scorrimento ridotto che hanno come immissari fiumi, ruscelli e sistemi di drenaggio. Sulla scorta di queste caratteristiche, si configurano come ubicazioni ideali per valutare la varietà degli oggetti nei corpi idrici e sulle loro sponde. In totale, 316 campioni sono stati raccolti in sette laghi di grandi dimensioni distribuiti lungo tre bacini fluviali principali. Venti località sono state selezionate per un campionamento con cadenza mensile sull'arco di dodici mesi, con l'eccezione del Lago Maggiore che è stato campionato ogni tre mesi. Sono state condotte indagini anche sul lago di Lugano, sul lago dei Quattro Cantoni, sul lago di Brienz e sul

lago di Zugo. Sono state inoltre effettuate 55 indagini su 16 fiumi.

In totale 316 campioni provenivano da sette laghi principali in 3 maggiori bacini fluviali. Venti località sono state selezionate per essere campionate mensilmente per un periodo di dodici mesi ad eccezione del Lago Maggiore, che è stato campionato ogni tre mesi. Sono state condotte indagini anche sul Lago di Lugano, Lago dei Quattro Cantoni, Lago di Brienz e Lago di Zugo. Inoltre, ci sono state 55 indagini su 16 fiumi.

Area d'indagine dell'Aare

• Lago di Thun: Spiez, Unterseen

• Lago di Biel/Bienne: Biel/Bienne, Vinelz

• Lago di Neuchâtel: Neuchâtel, Cheyres-Châbles, Yverdon-les-Bains

Area d'indagine della Linth/Limmat

Lago di Zurigo: Zurigo, Küsnacht (ZH), Rapperswil-Jona, Richterswil

• Walensee: Walenstadt, Weesen

Area d'indagine del Rodano

• Lago Lemano: Vevey, Saint-Gingolph, Ginevra, Préverenges, La Tour-de-Peilz

Area d'indagine del Ticino

• Lago Maggiore: Ascona, Gambarogno (frequenza trimestrale)

Totale mediano dell'indagine

I risultati sono espressi in unità di pezzi di rifiuti per 100 metri lineari (p/100 m). Il risultato mediano dell'indagine per tutti i dati è stato di circa 189 p/100 m. Il valore massimo registrato è stato di 6617 p/100 m (area d'indagine del Rodano), mentre il minimo è stato di 2 p/100 m (area d'indagine dell'Aare). L'area d'indagine del Rodano ha evidenziato il totale d'indagine mediano più alto, pari a 442 p/100 m. Questa incidenza può essere spiegata in parte sia dall'elevato numero di campioni d'indagine in contesti urbani rispetto alle altre aree d'indagine, sia dal deposito di plastiche frammentate e plastiche espanse nella zona di immissione del Rodano nella regione superiore del Lago Lemano.

Un valore di riferimento è stato calcolato escludendo i risultati dei campioni provenienti da sezioni di rive inferiori a 10 m e da oggetti di diametro inferiore a 2,5 cm. Questo metodo, descritto nella pubblicazione EU Marine Beach Litter Baselines (HG19) è stato utilizzato per calcolare i valori di riferimento e di soglia per tutte le spiagge europee nel 2015 e nel 2016, con un valore mediano di 131 p/100 m. I risultati del valore di baseline europeo si collocano al di fuori dell'intervallo di confidenza (CI) del 95 per cento, pari a 147-213 p/100 m, definito utilizzando i dati IQAASL.

Le indagini in Svizzera hanno evidenziato in media una portata più ridotta rispetto agli ambienti marini e sono state condotte in ubicazioni che nella maggior parte delle circostanze sarebbero considerate urbane. Finora, nel continente europeo il monitoraggio generalizzato di laghi e fiumi a monte delle regioni costiere non è stato una pratica generalizzata. È tuttavia in atto un'iniziativa coordinata, condotta da un gruppo di associazioni in Svizzera e in Francia, per definire un protocollo comune di monitoraggio e scambio di dati per il bacino del Rodano. L'Università e istituto di ricerca di Wageningen, Paesi Bassi, ha altresì iniziato ad analizzare i dati raccolti nel delta della Mosa e del Reno utilizzando protocolli analoghi a quelli IQAASL. (vEV21)

Gli oggetti più comuni

Gli oggetti più comuni sono definiti come quegli elementi censiti in almeno il 50 per cento di tutte le indagini e/o che si collocano tra i dieci più frequenti per quantità. Come gruppo, gli oggetti più comuni rappresentano il 68 per cento di tutti gli elementi censiti nel periodo di campionamento. Nel novero degli elementi più comuni, il 27 per cento è correlato al consumo di prodotti alimentari, bevande e tabacco, mentre il 24 per cento proviene da infrastrutture e agricoltura.

Gli oggetti correlati al consumo di prodotti alimentari, bevande e tabacco vengono censiti con percentuali più elevate nelle zone d'indagine con una quota maggiore di edifici o infrastrutture fisse. Una tendenza inversa si riscontra nelle ubicazioni con una percentuale maggiore di terreni ricoperti da boschi o dedicati ad attività agricole. Materiali per infrastrutture e plastiche frammentate sono invece reperiti con una frequenza analoga in tutte le aree d'indagine, indipendentemente dalla destinazione d'uso dei terreni circostanti.

	quantita	% del totale	tasso di occorrenza	p/100 m
Filtri di sigarette	8 485	15%	87%	20,0
Plastica frammentata	7 400	13%	86%	18,0
Polistirolo espanso	5 563	10%	68%	5,0
Incarti di cibo; caramelle, snack	3 325	6%	85%	9,0
Telo industriale	2 534	4%	69%	5,0
Bottiglie per bevande in vetro, pezzi	2 136	3%	65%	3,0
Pellet industriali (nurdles)	1 968	3%	30%	0,0
Schiume isolanti	1 702	3%	53%	1,0
Bastoncini di cotton fioc/ tampone	1 406	2%	50%	1,0
Schiume espanse < 5mm	1 209	2%	25%	0,0
Rifiuti plastici da costruzione	992	1%	52%	1,0
Tappi e coperchi di bottiglia in metallo	700	1%	52%	1,0

Figura 2: Totale delle indagini per tutti i laghi e i fiumi: gli oggetti più comuni censiti da marzo 2020 a maggio 2021. Il tasso di occorrenza (indicato come "tasso di insuccesso" in questo rapporto) è il rapporto tra il numero di volte in cui un oggetto è stato censito con almeno un'occorrenza rispetto al numero totale di indagini. La quantità è il numero totale di elementi raccolti per un oggetto censito e la mediana dei pezzi di rifiuti per 100 metri lineari (p/100 m). Per esempio, un totale di 8 485 mozziconi di sigarette è stato censito nell'87 per cento delle indagini, pari al 15 per cento degli elementi totali raccolti e con un valore mediano di 20 mozziconi per 100 metri lineari di linea rivierasca.

Granulati di plastica di provenienza industriale e schiume espanse < 5 mm hanno evidenziato entrambi occorrenze in quantità significative, ma sono stati censiti in meno del 50 per cento delle indagini (mediana di 0), indicando conteggi elevati in ubicazioni specifiche. Pur trattandosi in entrambi i casi di microplastiche, le loro peculiarità in termini di impiego, origine e tasso di occorrenza sono diverse a seconda della regione dell'area d'indagine. I granulati di plastica di provenienza industriale sono materie prime usate nei processi di stampaggio a iniezione e le palline di plastica espansa derivano dalla frammentazione del polistirolo espanso. Per maggiori informazioni su ubicazione, quantità e tasso di occorrenza dei singoli oggetti, si veda la sezione Laghi e fiumi -deutsch.

	Aare	Linth	Rhone	Ticino	Tute le aree di indagine
Bottiglie per bevande in vetro, pezzi	3,0	4,0	2,0	8,0	3,0
Polistirolo espanso	4,0	3,0	17,5	6,0	5,0
Plastica frammentata	18,5	10,5	48,0	9,5	18,0
Telo industriale	5,0	2,0	9,0	3,5	5,0
Pellet industriali (nurdles)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tappi e coperchi di bottiglia in metallo	0,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Rifiuti plastici da costruzione	0,0	0,0	5,5	2,5	1,0
Schiume isolanti	0,0	0,0	7,0	3,0	1,0
Incarti di cibo; caramelle, snack	8,0	6,0	19,0	4,0	9,0
Schiume espanse < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bastoncini di cotton fioc/ tampone	0,0	0,0	10,5	0,0	1,0
Filtri di sigarette	11,0	23,0	41,5	15,5	20,0

Figura 3: Tutti i laghi e i fiumi per area di indagine: totale mediano dell'indagine degli oggetti più comuni censiti; le percentuali variano a seconda della regione dell'area d'indagine. Per esempio, le plastiche frammentate hanno evidenziato il valore mediano maggiore nelle aree d'indagine di Aare (18,5 p/100 m) e Rodano (48 p/100 m).

Tendenze in atto dal 2017-2018

Dati analoghi relativi a un'indagine su laghi e fiumi raccolti nel periodo 2017-2018 (SLR) non hanno evidenziato differenze statistiche nel raffronto con i risultati IQAASL. Sono state tuttavia registrate variazioni a livello di quantità degli oggetti. In generale, nel periodo di indagine 2020-2021 è stato censito un numero inferiore di mozziconi di sigarette e tappi di bottiglia, ma per molte ubicazioni non si è registrata alcuna variazione e si è avuto probabilmente un aumento delle plastiche e delle schiume espanse frammentate. Per i dettagli in merito, si veda Aumento e diminuzione dei rifiuti dal 2017 -deutsch .

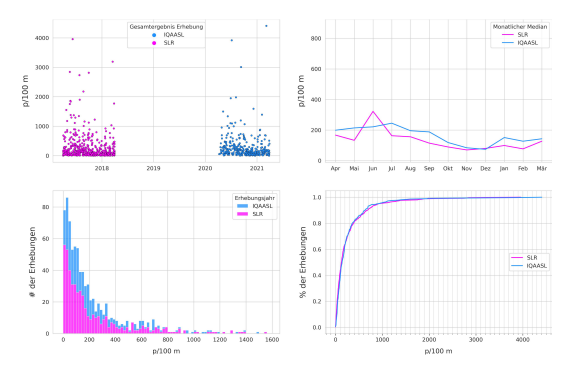


Figura 4: Raffronto dei risultati d'indagine tra SRL (2018) e IQASL (2021). In alto a sinistra: totali delle indagini per data. In alto a destra: totale mediano dell'indagine mensile. In basso a sinistra: numero di campioni rispetto al totale dell'indagine. In basso a destra: distribuzione cumulativa empirica dei totali delle indagini.

Alpi e Giura

Sulle venti indagini condotte nell'area delle Alpi, 17 hanno soddisfatto i criteri di lunghezza e larghezza superiori a 10 m. Il valore mediano delle indagini è stato di 110 p/100m, inferiore al valore mediano di tutte le altre aree d'indagine (189 p/100 m). Gli oggetti correlati ai consumi personali, per esempio di prodotti alimentari e bevande o tabacco, hanno evidenziato una percentuale più bassa rispetto al totale, con un tasso di p/100 m inferiore rispetto ai risultati delle ubicazioni rivierasche. Questa differenza potrebbe essere in parte dovuta sia ai bassi livelli di urbanizzazione che caratterizzano l'area d'indagine delle Alpi rispetto a tutte le altre aree d'indagine, sia alla tendenza del materiale a fluire a valle. Per quanto concerne la metodologia di indagine adottata per le Alpi e i relativi risultati, si veda la sezione Alpi e Giura -deutsch.

Comunicazione dei risultati

Per comunicare le quantità di agenti inquinanti è utile convertire i risultati in una semplice parametrazione di pezzi medi per 100 m lineari, in quanto la media è generalmente più elevata e raramente risulta pari a 0. Quando si considerano valori estremi, tuttavia, la media può risultare anche doppia rispetto alla mediana creando confusione circa la differenza tra i risultati osservati e quelli riportati. Quando si adottano protocolli di questo tipo, comunicare la gamma di valori possibili o la probabilità di reperire un oggetto costituisce un fattore più informativo e ripetibile. Per esempio, in relazione all'interpretazione delle quantità di granulati di plastica di provenienza industriale censiti sul Lago Lemano.

Sono stati reperiti 1387 granulati in plastica (GPI), pari al 5 per cento di tutti gli oggetti censiti sul Lago Lemano. Il numero di unità di granulati per 100 m lineari varia da 0 a 1033 a seconda della regione. Per il lago, in generale, sussiste ovunque una probabilità pari a circa il 40 per cento di trovare almeno un granulato durante un rilevamento. In alcune località come Ginevra (probabilità del 60%) o Préverenges (probabilità dell'80%), i granulati di plastica industriale costituiscono elementi costanti sulle sponde del lago e quantità tra 3 p/100 m e 56 p/100 m sono del tutto comuni.

Conclusioni

Su scala nazionale, i risultati dell'indagine IQAASL riflettono una certa stabilità rispetto ai dati rilevati nel 2017 dallo studio SLR. Tuttavia, è stata registrata una diminuzione generalizzata della quantità di oggetti correlati al consumo di prodotti alimentari, bevande e tabacco. Gli oggetti legati alle infrastrutture e alle plastiche e schiume espanse frammentate non sono diminuiti e alcune ubicazioni hanno eventualmente registrato forti incrementi. Le misure di contenimento della pandemia, che limitano i grandi assembramenti all'aperto, hanno probabilmente prodotto un effetto favorevole sulla riduzione degli oggetti legati al consumo di prodotti alimentari, bevande e tabacco. I maggiori aumenti per quanto concerne gli oggetti legati alle infrastrutture sono stati registrati nei Cantoni Vallese e Vaud, nonché a Brienz: tutte ubicazioni in prossimità dei punti di immissione dei fiumi Rodano e Aare.

La destinazione d'uso del terreno prospiciente a un luogo d'indagine produce un effetto misurabile sul deposito di determinati oggetti. Il numero di edifici e infrastrutture presenti è direttamente proporzionale al reperimento di rifiuti correlati al consumo di prodotti alimentari e tabacco. Oggetti come plastiche frammentate e teli industriali non presentano invece lo stesso grado di correlazione e sono censiti con un'occorrenza percentuale approssimativamente analoga a prescindere dalla destinazione d'uso del terreno, con picchi di frequenza in prossimità dei punti di immissione di fiumi/canali.

Attualmente tre delle quattro aree di indagine nell'IQAASL sono monitorate in modo attivo da agenzie governative e di ricerca a valle della Svizzera, con l'utilizzo di metodologie analoghe a quelle illustrate nel presente rapporto. Le associazioni regionali in Svizzera stanno inoltre promuovendo attivamente una rendicontazione e dei protocolli standard con organizzazioni partner nell'UE.

IQAASL è un progetto di «citizen science» che si avvale esclusivamente di strumenti open-source e condivide i dati su licenza pubblica GNU, permettendo la collaborazione con le parti coinvolte. Alla fine del mandato, fissata in data 31 dicembre 2021, Hammerdirt si assumerà la responsabilità per la gestione del codice e dell'archivio di dati ospitato pubblicamente su Github.

Le associazioni che hanno partecipato al progetto IQAASL sono alla ricerca attiva di modalità per integrare il processo di raccolta dei dati e/o i risultati nel rispettivo modello di business. All'interno di molte associazioni regionali sussiste tuttavia una carenza di data scientist e ciò potrebbe tradursi in un allungamento del processo di integrazione e in un'inibizione del tasso di innovazione proprio negli ambiti in cui questo aspetto risulta più necessario.

Raccomandazioni

Monitoraggio e rendicontazione

L'aumento dell'efficienza a livello di scambio di dati e di reportistica potrebbe essere ottenuto con effetto immediato definendo un formato di rendicontazione standard. In questo modo, per le amministrazioni regionali sarebbe più agevole comunicare le priorità alle altre parti coinvolte, agevolando le strategie di monitoraggio e contribuendo a definire gli obiettivi di riduzione. In quest'ottica, si potrebbero adottare le seguenti misure:

- Sviluppo di una rete di associazioni responsabili per la raccolta e la rendicontazione dei risultati.
- Creazione di un formato di rendicontazione standard per agevolare la comunicazione tra
 amministrazioni a livello comunale, cantonale e regionale/distrettuale, con contestuale miglioramento
 del coordinamento delle strategie di riduzione a livello regionale e locale.
- Definizione del successivo periodo di campionamento e dei relativi intervalli.

Coinvolgimento formale del mondo accademico nelle attività di pianificazione, campionamento e analisi. Questo progetto è stato creato con la collaborazione di professori delle seguenti università: Politecnico federale di Zurigo (ETH), Università di Ginevra (UNIGE), Scuola politecnica federale di Losanna (EPFL), Istituto Paul Scherrer (PSI) e Scuola universitaria professionale della Svizzera nordoccidentale (FHNW). La collaborazione di partner universitari è auspicabile per la prosecuzione dello sviluppo di metodologie analitiche. Il Citizen Science Center (ETH) e il Citizen Cyberlab (UNIGE) dispongono dell'esperienza e delle infrastrutture per collegare i progetti di monitoraggio di «citizen science» con le attività di ricerca, dando così vita a un piano di monitoraggio molto flessibile ed efficiente.

Eliminazione e riduzione

Le strategie per l'eliminazione o la riduzione dei rifiuti lungo le rive di specchi e corsi d'acqua dovrebbero innanzitutto considerare le fonti di provenienza degli agenti inquinanti.

Le strategie per l'eliminazione o la riduzione dei rifiuti lungo le rive di specchi e corsi d'acqua dovrebbero innanzitutto considerare le fonti di provenienza degli agenti inquinanti.

Oggetti associati a fattori di uso del suolo

I risultati indicano una correlazione positiva tra il numero di edifici presenti e la quantità di rifiuti correlati al consumo di prodotti alimentari, bevande e tabacco. Si evince che le strategie di riduzione per questi oggetti dovrebbero iniziare nelle aree che presentano alte concentrazioni di infrastrutture in prossimità della linea rivierasca. I risultati dell'area di indagine del Rodano indicano che la conduzione di campagne di sensibilizzazione a livello locale potrebbe produrre effetti positivi. Si veda a riguardo la Figura 1.9 Laghi e fiumi -deutsch. Anche se l'eliminazione di tutti gli oggetti correlati al consumo di generi alimentari, bevande e tabacco, sui quali di norma si concentrano le campagne di sensibilizzazione sui rifiuti, contribuirebbe in maniera significativa alla riduzione delle quantità totali, **rimarrebbe comunque il 64 per cento del materiale complessivo**.

Altre strategie comunemente diffuse di riduzione delle immissioni di rifiuti comprendono:

una predisposizione adeguata di contenitori per l'immondizia resistenti alle intemperie e agli animalidei miglioramenti nei programmi di ritiro dei rifiuti e di pulizia delle strade; la riduzione dei contenitori di plastica monouso.

Oggetti non associati all'uso del suolo

Gli oggetti che non presentano una correlazione positiva con l'uso del suolo richiedono un intervento coordinato almeno a livello di lago o di fiume, nonché per tutte le località a monte delle ubicazioni di rilevamento previste. Il novero degli oggetti più comunemente diffusi comprende:

- plastiche frammentate
- schiume espanse frammentate
- plastiche da costruzione
- granulati di plastica di provenienza industriale
- bastoncini di ovatta
- teli industriali

Questi oggetti costituiscono il 40 per cento di tutto il materiale censito. Molti hanno applicazioni industriali e di igiene personale, tipicamente non associate ad attività rivierasche. L'intensificazione delle campagne di sensibilizzazione mirate alla prevenzione di perdite di materiale da settori specifici può ridurre l'occorrenza di oggetti come i granulati industriali usati per lo stampaggio a iniezione di articoli in plastica. Alcuni oggetti come i bastoncini di ovatta e altre plastiche scaricate dal water vengono immessi nei laghi e nei fiumi attraverso gli impianti di trattamento delle acque.

Le strategie di riduzione possono comprendere:

- il miglioramento degli impianti di trattamento delle acque reflue per ridurre gli sversamenti di materiale
- l'attuazione di campagne di sensibilizzazione per oggetti o prodotti specifici
- l'attuazione di campagne di sensibilizzazione per settori produttivi specifici

Le strategie di eliminazione o di riduzione richiedono interventi coordinati a livello regionale, al fine di coinvolgere le comunità a monte delle ubicazioni di indagine.

Una minore dipendenza da plastiche monouso, plastiche espanse, plastiche da costruzione come pure da fogli e pellicole industriali ridurrebbe probabilmente in ampia misura i volumi di questi inquinanti che finiscono nell'ambiente. Il basso costo e la natura «usa e getta» di questi materiali si sono tradotti in un'abbondanza e una dipendenza sempre maggiori in tutti i settori. Le caratteristiche di leggerezza e degradabilità di questi materiali agevolano la frammentazione e la dispersione nei sistemi naturali, soprattutto in caso di esposizione esterna prolungata. Gli inquinanti plastici costituiscono un problema globale e un numero sempre maggiore di Paesi sta portando avanti un processo di riduzione della dipendenza dalle plastiche monouso e dalle plastiche espanse come il polistirolo.

	Quantité	% du total taux d'occurrence		p/100 m
Filtri di sigarette	8 485	15%	87%	20,0
Plastica frammentata	7 400	13%	86%	18,0
Polistirolo espanso	5 563	10%	68%	5,0
Incarti di cibo; caramelle, snack	3 325	6%	85%	9,0
Telo industriale	2 534	4%	69%	5,0
Bottiglie per bevande in vetro, pezzi	2 136	3%	65%	3,0
Pellet industriali (nurdles)	1 968	3%	30%	0,0
Schiume isolanti	1 702	3%	53%	1,0
Bastoncini di cotton fioc/ tampone	1 406	2%	50%	1,0
Schiume espanse < 5mm	1 209	2%	25%	0,0
Rifiuti plastici da costruzione	992	1%	52%	1,0
Tappi e coperchi di bottiglia in metallo	700	1%	52%	1,0

Figure 2: Total des relevés de tous les lacs et cours d'eau: objets les plus courants identifiés de mars 2020 à mai 2021. Le taux d'occurrence (celui-ci est dénommé comme « taux d'échec » dans le présent rapport) est le rapport entre le nombre de fois où un objet a été identifié au moins une fois et le nombre total de relevés réalisés. La quantité indique le nombre total d'objets identifiés. La valeur médiane correspond au nombre d'éléments collectés par transect de 100 m (p/100m). À titre d'exemple, 8485 filtres de cigarettes ont au total été identifiés dans 87 % des relevés, ce qui représente 15 % de l'ensemble des objets collectés et correspond à une valeur médiane de 20 filtres de cigarettes par 100 m de rivage

	Aare	Linth	Rhone	Ticino	Tous périmètres confondus
Bouteilles pour boissons, morceaux	3,0	4,0	2,0	8,0	3,0
Polystyrène expansé	4,0	3,0	17,5	6,0	5,0
Plastiques fragmentés	18,5	10,5	48,0	9,5	18,0
film plastique épais	5,0	2,0	9,0	3,5	5,0
Granules Plastique industriels (GPI)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bouchons et couvercles de bouteilles en métal	0,0	1,0	3,0	1,0	1,0
Déchets plastiques de construction	0,0	0,0	5,5	2,5	1,0
Isolation : y compris les mousses en spray	0,0	0,0	7,0	3,0	1,0
Emballages alimentaires, bonbons	8,0	6,0	19,0	4,0	9,0
Mousses expansées < 5 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bâtonnets de coton-tige	0,0	0,0	10,5	0,0	1,0
Filtres à cigarettes	11,0	23,0	41,5	15,5	20,0

Figure 3: Ensemble des lacs et cours d'eau par périmètre d'étude : valeur médiane globale des objets les plus courants identifiés. Les taux varient en fonction du périmètre d'étude dans lequel se situe la zone de relevé. Les plastiques fragmentés présentaient par exemple la valeur médiane la plus élevée dans les périmètres de l'Aar (18,5p/100m) et du Rhône (48p/100m).

Han13: *George Hanke*. Guidance on monitoring of marine litter in european seas. Joint Research Centre of the European Commission, 2013. URL:

https://indicit-europa.eu/cms/wp-content/uploads/2017/05/guidance_monitoring_marine_litter_2013.pdf.

Kuh: *Gabrielle Kuhl*. Guidance on monitoring of marine litter in european seas. Joint Research Centre of the European Commission, 2013. URL:

https://indicit-europa.eu/cms/wp-content/uploads/2017/05/guidance_monitoring_marine_litter_2013.pdf.

Fun: World Wildlife Fund. World wildlife fund switzerland. URL: https://www.wwf.ch/fr.

Bla18: ('Pascal Blarer.',) The swiss litter report. 2018. URL: http://stoppp.org/researchvalue.

vEV21: *T.H.M. van Emmerik and P. Vriend*. Roadmap litter monitoring in dutch rivers. Wageningen University, Report., 2021. doi:10.18174/537439.

HG19: *Van Loon W. Hanke G., Walvoort D.* Eu marine beach litter baselines. Publications Office of the European Union, 2019. doi:10.2760/16903.