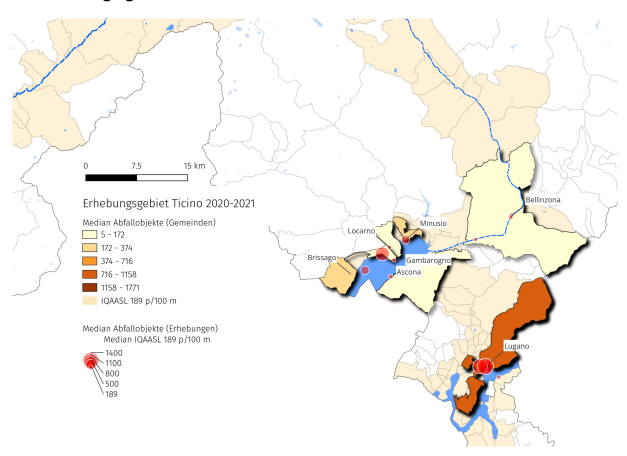
Erhebungsgebiet Ticino



Die Erhebungsorte sind für die Analyse nach Erhebungsgebiet gruppiert. Die Grösse der Markierung gibt einen Hinweis auf die Anzahl Abfallobjekte, die gefunden wurden.

Erhebungsorte

Im Zeitraum von März 2020 bis Mai 2021 wurden im Rahmen von 28 Datenerhebungen insgesamt 3 031 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Erhebungsgebiet Ticino umfassen 20 Orte, 7 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 141 943 Einwohnenden.

Kumulative Gesamtmengen nach Gewässer

	Gesamtgewicht (Kg)	Plastik (Kg)	Fläche (m2)	Länge (m)	Erhebungen	Objekte (St.)
Erhebungsgebiet Ticino	46,26	4,03	7 974	1 517	28	3 031
Lago Maggiore	28,11	1,98	4 767	1 118	18	1 810
Lago di Lugano	5,57	1,01	338	108	4	925
Ticino	7,39	0,98	1 265	161	4	187
Maggia	4,9	0,01	900	60	1	55
Cassarate	0,29	0,05	704	70	1	54

Erhebungsgebiet Ticino: kumulierten Gewichte und Masse für die Gemeinden

Landnutzungsprofil der Erhebungsorte

Das Landnutzungsprofil zeigt, welche Nutzungen innerhalb eines Radius von 1500 m um jeden Erhebungsort dominieren. Flächen werden einer von den folgenden vier Kategorien zugewiesen:

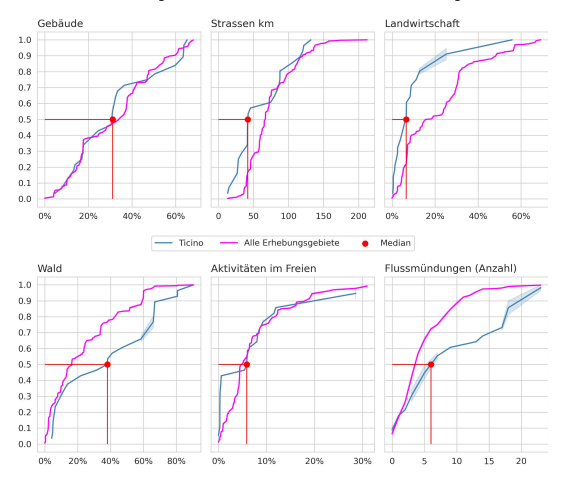
- Fläche, die von Gebäuden eingenommen wird in %
- Fläche, die dem Wald vorbehalten ist in %
- Fläche, die für Aktivitäten im Freien genutzt wird in %
- Fläche, die von der Landwirtschaft genutzt wird in %

Strassen (inkl. Wege) werden als Gesamtzahl der Strassenkilometer innerhalb eines Radius von 1500 m angegeben.

Es wird zudem angegeben, wie viele Flüsse innerhalb eines Radius von 1500 m um den Erhebungsort herum in das Gewässer münden.

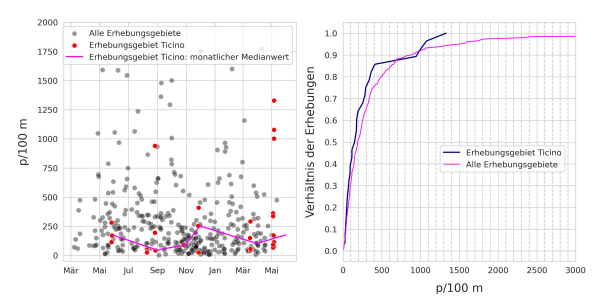
Das Verhältnis der gefundenen Abfallobjekte unterscheidet sich je nach Landnutzungsprofil. Das Verhältnis gibt daher einen Hinweis auf die ökologischen und wirtschaftlichen Bedingungen um den Erhebungsort.

Landnutzung im Umkries von 1 500 m um den Erhebungsort



Landnutzungsprofil der Erhebungsorte. Verteilung der Erhebungen in Bezug auf die Landnutzung.

Verteilung der Erhebungsergebnisse



Links: Erhebungsgebiet Ticino, März 2020 bis Mai 2021, n = 28. *Rechts:* empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Erhebungsgebiet Ticino.

Zusammengefasste Daten und Materialarten

	Total
Erhebungen	28
Durchschnitt p/100 m	285
Standardabweichung	354
min p/100 m	25
25%	65
50%	160
75%	303
max p/100 m	1 329
Abfallobjekte	3 031

	Objekte (St.)	Anteil
Plastik	2 349	77%
Glas	334	11%
Papier	147	4%
Metall	145	4%
Stoff	32	1%
Holz	16	0%
Gummi	8	0%
Chemikalien	0	0%
Unbekannt	0	0%

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Erhebungsgebiet Ticino. Gefunden Materialarten am Erhebungsgebiet Ticino in Stückzahlen und als prozentuale Anteile (stückzahlbezogen).

Die am häufigsten gefundenen Objekte

Die am häufigsten gefundenen Objekte sind die zehn mengenmässig am meisten vorkommenden Objekte und/oder Objekte, die in mindestens 50 % aller Datenerhebungen identifiziert wurden (Häufigkeitsrate)

	Objekte (St.)	Anteil	Häufigkeitsrate	p/100 m
Zigarettenfilter	743	24%	96%	15,5
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	274	9%	85%	8,0
Fragmentierte Kunststoffe	259	8%	85%	9,5
Industriepellets (Nurdles)	247	8%	17%	0,0
Expandiertes Polystyrol	237	7%	57%	6,0
Snack-Verpackungen	130	4%	71%	4,0
Industriefolie (Kunststoff)	80	2%	82%	3,5
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	72	2%	57%	2,5
Styropor < 5mm	65	2%	32%	0,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	64	2%	67%	3,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	54	1%	50%	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	42	1%	57%	2,5

Häufigste Objekte im Erhebungsgebiet Ticino: d. h. Objekte mit einer Häufigkeitsrate von mindestens 50% und/oder Top Ten nach Anzahl. Zusammengenommen machen die häufigsten Objekte 74% aller gefundenen Objekte aus. Anmerkung: p/100 m = Medianwert der Erhebung.

Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gewässer

	Cassarate	Lago di Lugano	Lago Maggiore	Maggia	Ticino	Erhebungsgebiet Ticino	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	9,0	9,5	6,0	0,0	24,5	8,0	3,0
Expandiertes Polystyrol	0,0	2,0	9,5	0,0	0,0	6,0	5,0
Fragmentierte Kunststoffe	2,0	40,5	12,5	3,0	1,0	9,5	18,0
Industriefolie (Kunststoff)	6,0	4,5	2,5	5,0	2,5	3,5	5,0
Industriepellets (Nurdles)	0,0	153, 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	4,0	8,5	0,0	0,0	4,5	1,0	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	0,0	8,0	2,5	0,0	0,0	2,5	1,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0,0	5,0	3,5	7,0	0,0	3,0	1,0
Snack-Verpackungen	3,0	24,0	7,0	0,0	0,0	4,0	9,0
Styropor < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	6,0	6,5	0,0	3,0	4,5	2,5	0,0
Zigarettenfilter	20,0	242, 0	9,5	15,0	13,0	15,5	20,0

Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Cassarate, Lago di Lugano, Lago Maggiore, Maggia, Ticino, Erhebungsgebiet Ticino, Alle Erhebungsgebiete

Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	2,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	3,2
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	16,7	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	7,2
Snack-Verpackungen	9,7	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	6,2
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	6,7	0,0	0,0	8,5	0,0	7,0	6,3	0,0	0,0	0,0	2,0
Kunststoff-Bauabfälle	4,7	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	3,0
Expandiertes Polystyrol	16,3	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	59,3	0,0	0,0	0,0	32,5
Industriefolie (Kunststoff)	4,3	0,0	0,0	5,5	0,0	5,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,5
Industriepellets (Nurdles)	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Styropor < 5mm	1,3	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Fragmentierte Kunststoffe	18,0	0,0	0,0	35,7	0,0	3,0	31,0	0,0	0,0	0,0	6,5
Zigarettenfilter	60,3	0,0	0,0	72,8	0,0	15,0	12,7	0,0	0,0	0,0	8,5
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	3,0	3,3	0,0	0,0	0,0	5,2

 $Erhebungsgebiet\ Ticino,\ monatliche\ Durchschnittsergebnisse\ p/100\ m$

Erhebungsergebnisse und Landnutzung

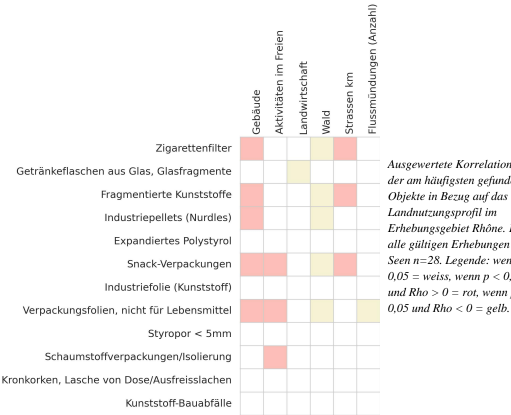
Das Landnutzungsprofil ist eine Darstellung der Art und des Umfangs der wirtschaftlichen Aktivität und der Umweltbedingungen rund um den Erhebungsort. Die Schlüsselindikatoren aus den Ergebnissen der Datenerhebungen werden mit dem Landnutzungsprofil für einen Radius von 1500 m um den Erhebungsort verglichen.

Eine Assoziation ist eine Beziehung zwischen den Ergebnissen der Datenerhebungen und dem Landnutzungsprofil, die nicht auf Zufall beruht. Das Ausmass der Beziehung ist weder definiert noch linear.

Die Rangkorrelation ist ein nicht-parametrischer Test, um festzustellen, ob ein statistisch signifikanter Zusammenhang zwischen der Landnutzung und den bei einer Abfallobjekte-Erhebung identifizierten Objekten besteht.

Die verwendete Methode ist der Spearmans Rho oder Spearmans geordneter Korrelationskoeffizient. Die Testergebnisse werden bei p < 0,05 für alle gültigen Erhebungen an Seen im Untersuchungsgebiet ausgewertet.

- Rot/Rosa steht für eine positive Assoziation
- Gelb steht für eine negative Assoziation
- Weiss bedeutet, dass keine statistische Grundlage für die Annahme eines Zusammenhangs besteht



Ausgewertete Korrelationen der am häufigsten gefundenen Objekte in Bezug auf das Landnutzungsprofil im Erhebungsgebiet Rhône. Für alle gültigen Erhebungen an Seen n=28. Legende: wenn p >0.05 = weiss, wenn p < 0.05und Rho > 0 = rot, wenn p <

Verwendungszweck der gefundenen Objekte

Der Verwendungszweck basiert auf der Verwendung des Objekts, bevor es weggeworfen wurde, oder auf der Artikelbeschreibung, wenn die ursprüngliche Verwendung unbestimmt ist. Identifizierte Objekte werden einer der 260 vordefinierten Kategorien zugeordnet. Die Kategorien werden je nach Verwendung oder Artikelbeschreibung gruppiert.

- Abwasser: Objekte, die aus Kläranlagen freigesetzt werden, sprich Objekte, die wahrscheinlich über die Toilette entsorgt werden
- Mikroplastik (< 5 mm): fragmentierte Kunststoffe und Kunststoffharze aus der Vorproduktion
- Infrastruktur: Artikel im Zusammenhang mit dem Bau und der Instandhaltung von Gebäuden, Strassen und der Wasser-/Stromversorgung
- Essen und Trinken: alle Materialien, die mit dem Konsum von Essen und Trinken in Zusammenhang stehen
- Landwirtschaft: Materialien z. B. für Mulch und Reihenabdeckungen, Gewächshäuser, Bodenbegasung, Ballenverpackungen. Einschliesslich Hartkunststoffe für landwirtschaftliche Zäune, Blumentöpfe usw.
- Tabakwaren: hauptsächlich Zigarettenfilter, einschliesslich aller mit dem Rauchen verbundenen Materialien
- Freizeit und Erholung: Objekte, die mit Sport und Freizeit zu tun haben, z. B. Angeln, Jagen, Wandern usw.
- Verpackungen ausser Lebensmittel und Tabak: Verpackungsmaterial, das nicht lebensmittel- oder tabakbezogen ist
- Plastikfragmente: Plastikteile unbestimmter Herkunft oder Verwendung
- Persönliche Gegenstände: Accessoires, Hygieneartikel und Kleidung

Im Anhang befindet sich die vollständige Liste der identifizierten Objekte, einschliesslich Beschreibungen und Gruppenklassifizierung. Das Kapitel [16 Codegruppen](codegroups) beschreibt jede Codegruppe im Detail und bietet eine umfassende Liste aller Objekte in einer Gruppe.

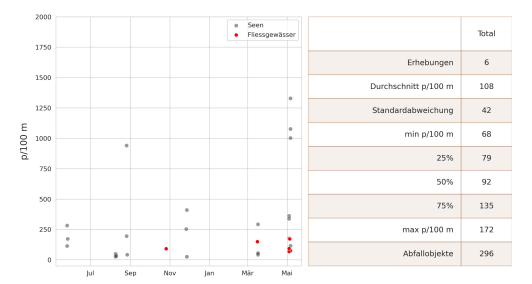
	Cassarate	Lago di Lugano	Lago Maggiore	Maggia	Ticino	Erhebungsgebiet Ticino	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	6	2	2	4	2	2	5
Essen und Trinken	22	11	25	0	45	21	19
Freizeit und Erholung	2	1	3	2	7	2	4
Infrastruktur	9	3	23	51	6	16	18
Landwirtschaft	7	2	4	15	6	4	6
Mikroplastik (< 5mm)	0	28	3	0	0	10	8
Persönliche Gegenstände	9	1	4	2	7	3	3
Plastikfragmente	4	5	11	4	1	9	14
Tabakwaren	28	44	18	20	12	26	17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	9	2	7	4	13	6	5
nicht klassifiziert	4	0	0	0	1	0	1

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Cassarate, Lago di Lugano, Lago Maggiore, Maggia, Ticino, Erhebungsgebiet Ticino, Alle Erhebungsgebiete

	Cassarate	Lago di Lugano	Lago Maggiore	Maggia	Ticino	Erhebungsgebiet Ticino	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	4,0	9,0	2,0	3,0	0,0	2,0	3,0
Essen und Trinken	17,0	98,0	26,5	0,0	43,5	29,0	37,0
Freizeit und Erholung	1,0	6,0	3,5	2,0	8,0	3,5	6,0
Infrastruktur	7,0	26,0	31,0	47,0	6,0	22,5	20,0
Landwirtschaft	6,0	14,5	2,5	13,0	4,5	6,0	7,0
Mikroplastik (< 5mm)	0,0	206, 0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Persönliche Gegenstände	7,0	10,0	6,0	2,0	4,5	6,5	6,0
Plastikfragmente	2,0	40,5	12,5	3,0	1,0	9,5	18,0
Tabakwaren	21,0	272, 5	12,5	18,0	15,5	18,0	25,0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	7,0	23,5	4,5	3,0	14,5	5,5	9,0
nicht klassifiziert	3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0

Verwendungszweck der gefundenen Objekte Median p/100 m am , Cassarate, Lago di Lugano, Lago Maggiore, Maggia, Ticino, Erhebungsgebiet Ticino, Alle Erhebungsgebiete

Fliessgewässer



Links: Erhebungsgebiet Ticino Fliessgewässer, April 2020 bis März 2021, n = 6. **Rechts:** Zusammenfassung der Daten.

Die an Fliessgewässern am häufigsten gefundenen Objekte

	Objekte (St.)	Anteil	Häufigkeitsrate	p/100 m
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	56	18%	66%	10,0
Zigarettenfilter	42	14%	100%	15,5
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	16	5%	83%	4,5
Industriefolie (Kunststoff)	16	5%	83%	4,0
Papierbecher, Lebensmittelverpackungen aus Papier/ Karton	11	3%	50%	4,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	10	3%	66%	3,5
Kabelbinder	10	3%	33%	0,0
Industrieschrott	9	3%	50%	1,0
Taschentücher, Toilettenpapier, Servietten, Papierhandtücher	8	2%	50%	1,0
Getränkedosen (Dosen, Getränke)	6	2%	50%	1,0
Windeln – Feuchttücher	6	2%	50%	1,0
Fragmentierte Kunststoffe	6	2%	66%	2,0
Schnur < 1cm	5	1%	50%	1,0
Robidog Hundekot-Säcklein, andere Hundekotsäcklein	4	1%	50%	0,5
Papier &KartonZigarettenschachteln, Papier/Karton Verpackung für Tabakwaren	4	1%	50%	1,0
Papierfragmente	3	1%	50%	0,5

 $Erhebungsgebiet\ Ticino,\ monatliche\ Durchschnittsergebnisse\ p/100\ m$

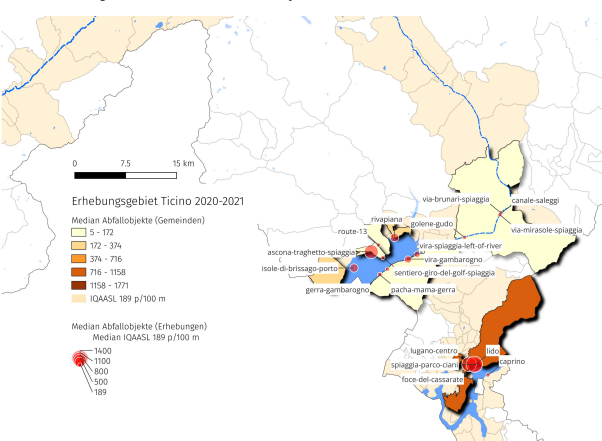
Anhang

Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

Die folgende Tabelle enthält die Komponenten «Gfoam» und «Gfrag», die für die Analyse gruppiert wurden. Objekte, die als Schaumstoffe gekennzeichnet sind, werden als Gfoam gruppiert und umfassen alle geschäumten Polystyrol-Kunststoffe > 0,5 cm. Kunststoffteile und Objekte aus kombinierten Kunststoff - und Schaumstoffmaterialien > 0,5 cm werden für die Analyse als Gfrags gruppiert.

	p/100 m	Objekte (St.)	Anteil
Schaumstoffverpackungen/Isolierung	0,0	11	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	0,0	28	0,01
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,0	2	0,0
Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm	1,5	121	0,04
Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm	3,5	108	0,04
Objekte aus Kunststoff > 50 cm	0,0	0	0,0
Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	2,0	164	0,05
Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,0	73	0,02
Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm	0,0	0	0,0

Fragmentierte und geschäumte Kunststoffe nach Grösse am Erhebungsgebiet TicinoMedian p/100 m, Anzahl der gefundenen Objekte und Prozent der Gesamtmenge.



Die Erhebungsorte und Inventar der Objekte

Die Erhebungsorte sind für die Analyse nach Erhebungsgebiet gruppiert. Die Grösse der Markierung gibt einen Hinweis auf die Anzahl Abfallobjekte, die gefunden wurden.

Die Erhebungsorte

g			
	latitude	longitude	stat
caprino	45.9879627	8.9862407	Lugano
foce-del-cassarate	46.002411	8.961477	Lugano
lido	46.0020045	8.9621558	Lugano
lugano-centro	46.002627	8.950724	Lugano
spiaggia-parco-ciani	46.00251	8.96082	Lugano
via-brunari-spiaggia	46.20235	9.01691	Bellinzona
golene-gudo	46.1706553	8.946657	Bellinzona
isole-di-brissago-porto	46.13276	8.73503	Brissago
magadino-lido	46.1493486	8.8556628	Gambarogno
rivapiana	46.172079	8.813255	Minusio
via-mirasole-spiaggia	46.19953	9.01493	Bellinzona
sentiero-giro-del-golf-spiaggia	46.14577	8.79043	Ascona
vira-gambarogno	46.143343	8.838759	Gambarogno
canale-saleggi	46.2006245	9.015853	Bellinzona
route-13	46.162521	8.7825791	Locarno
ascona-traghetto-spiaggia	46.153882	8.76848	Ascona
pacha-mama-gerra	46.123473	8.783508	Gambarogno
gerra-gambarogno	46.123366	8.785786	Gambarogno
san-nazzaro-gambarogno	46.130443	8.798657	Gambarogno

Die Erhebungsorte

	latitude	longitude	stat
vira-spiaggia-left-of-river	46.1429	8.838407	Gambarogno

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G27	Zigarettenfilter	743	24	15	96	Plastik
	Getränkeflaschen aus Glas,					
G200	Glasfragmente	274	9	8	85	Glas
Gfrag						
S	Fragmentierte Kunststoffe	259	8	9	85	Plastik
G112	Industriepellets (Nurdles)	247	8	0	17	Plastik
Gfoa						
m	Expandiertes Polystyrol	237	7	6	57	Plastik
G30	Snack-Verpackungen	130	4	4	71	Plastik
G67	Industriefolie (Kunststoff)	80	2	3	82	Plastik
	Verpackungsfolien, nicht für					
G941	Lebensmittel	72	2	2	57	Plastik
G117	Styropor < 5mm	65	2	0	32	Plastik
	Schaumstoffverpackungen/Isoli					
G74	erung	64	2	3	67	Plastik
	Kronkorken, Lasche von					
G178	Dose/Ausfreisslachen	54	1	1	50	Metall
G89	Kunststoff-Bauabfälle	42	1	2	57	Plastik
G149	Papierverpackungen	36	1	0	14	Papier
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	34	1	0	35	Glas
	Lebensmittelbehälter zum					
	einmaligen Gebrauch aus					
G10	Schaumstoff oder Kunststoff	30	0	0	32	Plastik
	Papierbecher,					
	Lebensmittelverpackungen aus					
G153	Papier/ Karton	27	0	0	28	Papier
_	Verpackungen aus					
G177	Aluminiumfolie	26	0	0	39	Metall
G95	Wattestäbchen/Tupfer	23	0	0	39	Plastik
_	Taschentücher, Toilettenpapier,					
G923	Servietten, Papierhandtücher	22	0	0	39	Papier
	Getränke-Deckel,		_	_		
G21	Getränkeverschluss	20	0	0	28	Plastik
	Papier					
	&KartonZigarettenschachteln, Papier/Karton Verpackung für					
G152	Tabakwaren	18	0	0	28	Papier
G156	Papierfragmente	18	0	0	42	Papier
0130	Umreifungsbänder; Hartplastik	10	U	U	42	i apiei
G66	für Verpackung für Pakete	17	0	0	32	Plastik
G186	Industrieschrott	17	0	0	25	Metall
0100	Tabak; Kunststoffverpackungen,	17	U	U	25	Metali
G25	Behälter	16	0	0	35	Plastik
020	Gegenstände aus Schaumstoff	10	J	J		. Idotik
	& Teilstücke (nicht					
	Verpackung/Isolierung)					
G73	schwammartige Gegenstände	16	0	0	28	Plastik
		1000 11 00				

11110	mai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Einkaufstaschen,					
G3	Shoppingtaschen	15	0	0	21	Plastik
0407	Kleidung, Handtücher und	45		0	47	01-11
G137	Lappen	15	0	0	17	Stoff
G98	Windeln – Feuchttücher	15	0	0	35	Plastik
G93	Kabelbinder	15	0	0	17	Plastik
G24	Ringe von Plastikflaschen/Behältern	14	0	0	25	Plastik
OZ-	Geschirr aus Keramik oder	14	· ·	· ·	20	1 Idolik
G203	Glas, Tassen, Teller, Stücke	14	0	0	21	Glas
	Deckel für Chemikalien,					
	Reinigungsmittel (Ohne					
G22	Lebensmittel)	13	0	0	17	Plastik
G922	Etiketten, Strichcodes	12	0	0	17	Plastik
	Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver					
G100	packungen	12	0	0	21	Plastik
000	Einwegartikel; Tassen/Becher &	40		0	0.4	Diservit
G33	Deckel	12	0	0	21	Plastik
G32	Spielzeug und Partyartikel	12	0	0	28	Plastik
G194	Kabel, Metalldraht oft in Gummi- oder Kunststoffschläuchen	11	0	0	21	Metall
G50	Schnur < 1cm	11	0	0	21	Plastik
G198	Andere Metallteile < 50 cm	10	0	0	21	Metall
G35	Strohhalme und Rührstäbchen	10	0	0	21	Plastik
G70	Schrotflintenpatronen	10	0	0	14	Plastik
G191	Draht und Gitter	9	0	0	10	Metall
G159	Kork	9	0	0	28	Holz
0100	Sonstiges medizinisches	<u> </u>	· ·		20	TIOIZ
G211	Material	9	0	0	21	Plastik
	Schleckstengel, Stengel von					
G31	Lutscher	9	0	0	7	Plastik
G148	Kartonkisten und Stücke	8	0	0	10	Papier
G146	Papier, Karton	8	0	0	3	Papier
	Baumaterial; Ziegel, Rohre,					
G204	Zement	7	0	0	10	Glas
	Robidog Hundekot-Säcklein,	_	_	_		
G101	andere Hundekotsäcklein	7	0	0	21	Plastik
G23	unidentifizierte Deckel	6	0	0	14	Plastik
G87	Abdeckklebeband/Verpackungs klebeband	6	0	0	14	Plastik
Gor	Getränkedosen (Dosen,	0	U	U	14	FIASLIK
G175	Getränke)	6	0	0	10	Metall
G908	Klebeband; elektrisch, isolierend	6	0	0	10	Plastik
G142	Seil, Schnur oder Netze	6	0	0	21	Stoff
	Büroklammern,	-		_	- '	
	Wäscheklammern,					
	Gebrauchsgegenstände aus					
G914	Kunststoff	6	0	0	17	Plastik
_	Hygienebinden/Höscheneinlage					
G96	n/Tampons und Applikatoren	5	0	0	14	Plastik
G90	Blumentöpfe aus Plastik	5	0	0	17	Plastik

IIIVE	niai dei Objekie					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G135	Kleidung, Fussbekleidung, Kopfbedeckung, Handschuhe	5	0	0	14	Stoff
	Plastikschnur von Rasentrimmern, die zum Schneiden von Gras, Unkraut und Sträuchern verwendet					
G927	werden	5	0	0	14	Plastik
G157	Papier	5	0	0	14	Papier
G936	Folien für Gewächshäuser	5	0	0	10	Plastik
	Zäune Landwirtschaft,					
G943	Kunststoff	4	0	0	10	Plastik
G34	Besteck, Teller und Tabletts	4	0	0	14	Plastik
G154	Zeitungen oder Zeitschriften	4	0	0	7	Papier
G7	Getränkeflaschen < = 0,5 l	4	0	0	10	Plastik
G28	Stifte, Deckel, Druckbleistifte usw.	3	0	0	7	Plastik
G919	Nägel, Schrauben, Bolzen usw.	3	0	0	3	Metall
	(Absperr)band für Absperrungen, Polizei,					
G931	Baustellen usw.	3	0	0	3	Plastik
G208	Glas oder Keramikfragmente >2.5 cm	3	0	0	7	Glas
	Säcke aus strapazierfähigem Kunststoff für 25 kg oder mehr; Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle					
G36	usw.	3	0	0	7	Plastik
G65	Eimer	3	0	0	10	Plastik
G903	Behälter und Packungen für Handdesinfektionsmittel	3	0	0	7	Plastik
G901	Medizinische Masken, synthetische	3	0	0	10	Plastik
G928	Bänder und Schleifen	3	0	0	7	Plastik
G26	Feuerzeug	3	0	0	10	Plastik
G125	Luftballons und Luftballonstäbchen	3	0	0	10	Gummi
G170	Holz (verarbeitet)	3	0	0	10	Holz
G106	Kunststofffragmente eckig <5mm	3	0	0	7	Plastik
G53	Netze und Teilstücke < 50cm	2	0	0	3	Plastik
G201	Gläser, einschliesslich Stücke	2	0	0	7	Glas
0201	Feuerwerkskörper;	2	O .	0	,	Olas
G904	Raketenkappen	2	0	0	3	Plastik
G195	Batterien (Haushalt)	2	0	0	3	Metall
G906	Kaffeekapseln Aluminium	2	0	0	3	Metall
G19	Autoteile	2	0	0	3	Plastik
G49	Seile > 1cm	2	0	0	3	Plastik
	Angeln; Haken, Gewichte,					
G182	Köder, Senkblei, usw.	2	0	0	7	Metall
G40	Handschuhe Haushalt/Garten	2	0	0	7	Plastik
G165	Glacestengel (Eisstiele), Zahnstocher, Essstäbchen	2	0	0	3	Holz
G136	Schuhe	2	0	0	7	Stoff
0.00	Containo	_	3	3	•	0.011

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G155	Feuerwerkspapierhülsen und -fragmente	1	0	0	3	Papier
0.100	Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk eitsabsorber, mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte		C		C	i apioi
G925	Kunststoffbehälter	1	0	0	3	Plastik
G929	Elektronik und Teile; Sensoren, Headsets usw.	1	0	0	3	Metall
G905	Haarspangen, Haargummis, persönliche Accessoires aus Kunststoff	1	0	0	3	Plastik
	Flaschen und Behälter aus Kunststoff, nicht für		_	_		
G6	Lebensmittel/Getränke	1	0	0	3	Plastik
G907	Kaffeekapseln aus Kunststoff	1	0	0	3	Plastik
G115	Schaumstoff <5mm	1	0	0	3	Plastik
G145	Andere Textilien	1	0	0	3	Stoff
	Bio-Filtermaterial / Trägermaterial aus Kunststoff für Abwasserbehandlung im Bewegtbett-Biofilmreaktor					
G91	Verfahren (MBBR)	1	0	0	3	Plastik
G141	Teppiche	1	0	0	3	Stoff
G92	Köderbehälter	1	0	0	3	Plastik
G52	Netze und Teilstücke	1	0	0	3	Plastik
G138	Schuhe und Sandalen	1	0	0	3	Stoff
G37	Netzbeutel, Netztasche, Netzsäcke	1	0	0	3	Plastik
	Sicherheitsnadeln, Büroklammern, kleine Gebrauchsgegenstände aus					
G918	Metall	1	0	0	3	Metall
G4	Kleine Plastikbeutel; Gefrierbeutel, Zippsäckchen, (Zip-Lock-Beutel) usw.	1	0	0	3	Plastik
G41	Handschuhe Industriell/Professionell	1	0	0	3	Plastik
G62	Schwimmer für Netze	1	0	0	3	Plastik
G902	Medizinische Masken, Stoff	1	0	0	3	Stoff
G197	sonstiges Metall	1	0	0	3	Metall
G128	Reifen und Antriebsriemen	1	0	0	3	Gummi
G172	Sonstiges Holz > 50 cm	1	0	0	3	Holz
G942	Kunststoffspäne von Drehbänken, CNC-Bearbeitung	1	0	0	3	Plastik
00 12	Taschen, Etuis für Zubehör, Brillen, Elektronik, inkl. Gurte,		o o		C	riadiik
G933	Stücke, Nylon etc.	1	0	0	3	Plastik
G107	Zylindrische Pellets <5mm	1	0	0	3	Plastik
G99	Spritzen - Nadeln	1	0	0	3	Plastik
G2	Säcke, Taschen	1	0	0	3	Plastik
G124	Andere Kunststoff	1	0	0	3	Plastik
	Kunststoffblumen,					
G939	Kunststoffpflanzen	1	0	0	3	Plastik
·//hamma	rdirt-analyst github io/IOAASL-En	d_Of_Sampling_20	21/ticino e	a html		

11110	mai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G131	Gummibänder	1	0	0	3	Gummi
G167	Streichhölzer oder Feuerwerke	1	0	0	3	Holz
G129	Schläuche und Gummiplatten	1	0	0	3	Gummi
G132	Schwimmer (Angeln)	1	0	0	3	Gummi
G134	Sonstiges Gummi	1	0	0	3	Gummi
G84	CD oder CD-Hülle	0	0	0	0	Plastik
G8	Getränkeflaschen > 0,5L	0	0	0	0	Plastik
G913	Schnuller	0	0	0	0	Plastik
G122	Kunststofffragmente (>1mm)	0	0	0	0	Plastik
G126	Bälle	0	0	0	0	Gummi
G88	Telefon inkl. Teile	0	0	0	0	Plastik
000	Flaschen und Behälter für	o o		J	o o	1 Idoliik
	Reinigungsmittel und					
G9	Chemikalien	0	0	0	0	Plastik
	Kosmetika, Behälter für					
	Körperpflegeprodukte, die nicht					
G12	am Strand verwendet werden	0	0	0	0	Plastik
	Handschuhe Latex, persönliche					
G900	Schutzausrüstung	0	0	0	0	Gummi
G123	Polyurethan-Granulat < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	0	0	0	0	Plastik
	Konservendosen					
G176	(Lebensmitteldosen)	0	0	0	0	Metall
	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus					
G915	Kunststoff	0	0	0	0	Plastik
G916	Bleistifte und Bruchstücke	0	0	0	0	Holz
G102	Flip-Flops	0	0	0	0	Plastik
0000	Keine Gegenstände bei dieser					Unbeka
G999	Erhebung/Studie gefunden	0	0	0	0	nnt
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	0	0	0	0	Plastik
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	0	0	0	0	Plastik
	Kunststofffragmente abgerundet					
G104	/ rundlich <5mm (jedoch noch nicht "schön" rund)	0	0	0	0	Plastik
0104	Kunststofffragmente subangulär	U	U	U	U	1 Idolik
G105	<5mm	0	0	0	0	Plastik
G945	Rasierklingen	0	0	0	0	Metall
00.10	Pelletmasse aus dem	, and the second		J	· ·	Motan
G944	Spritzgussverfahren	0	0	0	0	Plastik
	Schaumstoff EVA (flexibler					
G940	Kunststoff)	0	0	0	0	Plastik
G94	Tischtuch	0	0	0	0	Plastik
	Zahnstocher, Zahnseide					
G938	Kunststoff	0	0	0	0	Plastik
G937	Pheromonköder für Weinberge	0	0	0	0	Plastik
G108	Scheibenförmige Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
	Gummi-Puffer für Geh- und					
	Wanderstöcke und Teile, oft aus					
G935	Elastomermaterial	0	0	0	0	Plastik
	Sandsäcke, Kunststoff für					
0001	Hochwasser- und	2	2	_	•	DI
G934	Erosionsschutz etc.	0	0	0	0	Plastik
. / /la o ma ma o	adent analysis aithub is IOAACI En	d ()+ Vommeling 20	VIII /tinima	- I-4I		

IIIVE	niai dei Objekie					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Bio-Beads, Mikroplastik für die Abwasserbehandlung, unregelmässige Form, geriffelte					
G932	Seiten < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G109	Flache Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
G930	Schaumstoff-Ohrstöpsel	0	0	0	0	Plastik
	Kosmetika für den Strand, z.B.					
G11	Sonnencreme	0	0	0	0	Plastik
G111	Kugelförmige Pellets < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G113	Fäden <5mm	0	0	0	0	Plastik
G926	Kaugummi, enthält oft Kunststoffe	0	0	0	0	Plastik
G114	Folien <5mm	0	0	0	0	Plastik
G712	Skihandschuhe	0	0	0	0	Stoff
G116	Granulat <5mm	0	0	0	0	Plastik
	Kleine Industrielle Kügelchen					
G118	<5mm	0	0	0	0	Plastik
G917	Blähton	0	0	0	0	Glas
G713	Skiförderband	0	0	0	0	Plastik
G68	Fiberglas-Fragmente	0	0	0	0	Plastik
G711	Handwärmer	0	0	0	0	Plastik
G202	Glühbirnen	0	0	0	0	Glas
G150	Milchkartons, Tetrapack	0	0	0	0	Papier
G151	Tetrapack, Kartons	0	0	0	0	Papier
	Sonstige Gegenstände aus					•
G158	Papier	0	0	0	0	Papier
G160	Paletten	0	0	0	0	Holz
G161	Verarbeitetes Holz	0	0	0	0	Holz
						Chemik
G214	Öl/Teer	0	0	0	0	alien
G213	Paraffinwachs	0	0	0	0	Chemik alien
G162	Kisten	0	0	0	0	Holz
	Sonstiges Glas/Keramik					
G210	Materialien	0	0	0	0	Glas
G166	Farbpinsel	0	0	0	0	Holz
	Tonkrüge zum Fangen von	_	_	_	_	
G207	Kraken	0	0	0	0	Glas
G205	Leuchtstoffröhren	0	0	0	0	Glas
G168	Holzbretter	0	0	0	0	Holz
G17	Kartuschen von Kartuschen-spritzpistolen	0	0	0	0	Plastik
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	0	0	0	0	Plastik
G29 G20	Laschen und Deckel	0	0	0	0	Plastik
G20 G199	Andere Metallteile > 50 cm	0	0	0	0	Metall
0133	Grosse metallische	U	U	J	U	iviciali
G196	Gegenstände	0	0	0	0	Metall
G171	Sonstiges Holz < 50cm	0	0	0	0	Holz
J.7.1	Teile von Autos und	9	3	- 3	9	TIOIE
G193	Autobatterien	0	0	0	0	Metall

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Farbtöpfe, Farbbüchsen, (
G190	Farbeimer)	0	0	0	0	Metall
G188	Andere Kanister/Behälter < 4 L	0	0	0	0	Metall
G173	Sonstiges	0	0	0	0	Holz
G185	Behälter mittlerer Grösse	0	0	0	0	Metall
G183	Teile von Angelhaken	0	0	0	0	Metall
	Geschirr aus Metall, Tassen,					
G181	Besteck usw.	0	0	0	0	Metall
G180	Haushaltsgeräte	0	0	0	0	Metall
G179	Einweg Grill	0	0	0	0	Metall
	Papiertragetaschen,					
G147	(Papiertüten)	0	0	0	0	Papier
G144	Tampons	0	0	0	0	Stoff
	Ski / Snowboards (Ski,					
0740	Befestigungen und andere	0	0	0	0	Disatile
G710	Teile)	0	0	0	0	Plastik
G63	Bojen	0	0	0	0	Plastik
G71	Schuhe Sandalen	0	0	0	0	Plastik
C700	Teller von Skistock (runder Teil	0	0	0	0	Plastik
G709	aus Plastik unten am Skistock)	0			0	
G708	Skistöcke	0	0	0	0	Metall
G707	Skiausrüstungsetikett	0	0	0	0	Plastik
G706	Skiabonnement	0	0	0	0	Plastik
G705	Schrauben und Bolzen	0	0	0	0	Metall
G704	Seilbahnbürsten	0	0	0	0	Plastik
0700	Pistenmarkierungspfosten					DI ("
G703	(Plastik)	0	0	0	0	Plastik
G702	Pistenmarkierungspfosten (Holz)	0	0	0	0	Holz
G/02	Flaschen, Behälter, Fässer zum	U	U	U	U	11012
	Transportieren und Lagern von					
G13	Material	0	0	0	0	Plastik
G174	Aerosolspraydosen	0	0	0	0	Metall
	Kondome einschließlich					
G133	Verpackungen	0	0	0	0	Gummi
G64	Kotflügel	0	0	0	0	Plastik
G61	Sonstiges Angelzubehör	0	0	0	0	Plastik
G143	Segel und Segeltuch	0	0	0	0	Stoff
G60	Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks	0	0	0	0	Plastik
G59	Monofile Angelschnur (Angeln)	0	0	0	0	Plastik
G56	Verhedderte Netze	0	0	0	0	Plastik
G55	Angelschnur (verwickelt)	0	0	0	0	Plastik
G51	Fischernetz	0	0	0	0	Plastik
G5	Plastiksäcke/ Plastiktüten	0	0	0	0	Plastik
G48	Seile, synthetische	0	0	0	0	Plastik
	Sicherheitsetiketten, Siegel für	-	-		-	
G43	Fischerei oder Industrie	0	0	0	0	Plastik
G39	Handschuhe	0	0	0	0	Plastik
	Abdeckungen;					
	Kunststoffverpackungen, Folien					
G38	zum Schutz grosser Ladungen	0	0	0	0	Plastik

	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G139	Rucksäcke	0	0	0	0	Stoff
	Flaschen für Motoröl					
G14	(Motorölflaschen)	0	0	0	0	Plastik
	Sack oder Beutel (Tragetasche),					
G140	Jute oder Hanf	0	0	0	0	Stoff
G1	Sixpack-Ringe	0	0	0	0	Plastik