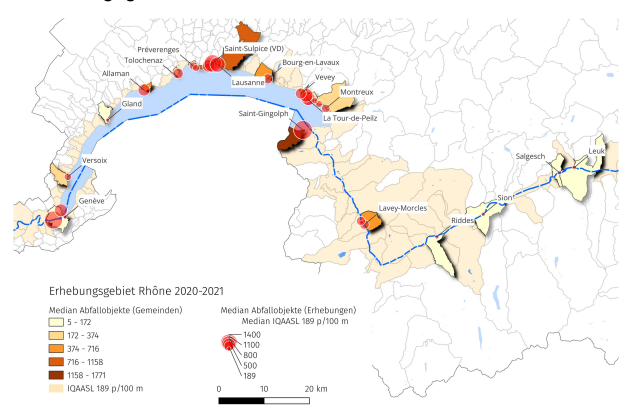
Erhebungsgebiet Rhône



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 106 Datenerhebungen insgesamt 28,454 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Erhebungsgebiet Rhône umfassen 32 Orte, 18 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 488,138 Einwohnenden.

Kumulative Gesamtmengen nach Gewässer

	Gesamtgewicht (Kg)	Plastik (Kg)	Fläche (m2)	Länge (m)	Erhebungen	Objekte (St.)
Erhebungsgebiet Rhône	151,31	45,97	25 986	4 911	106	28 454
Lac Léman	60,82	32,0	19 786	4 520	98	27 462
Rhône	90,48	13,97	6 200	391	8	992

Erhebungsgebiet Rhône: 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:

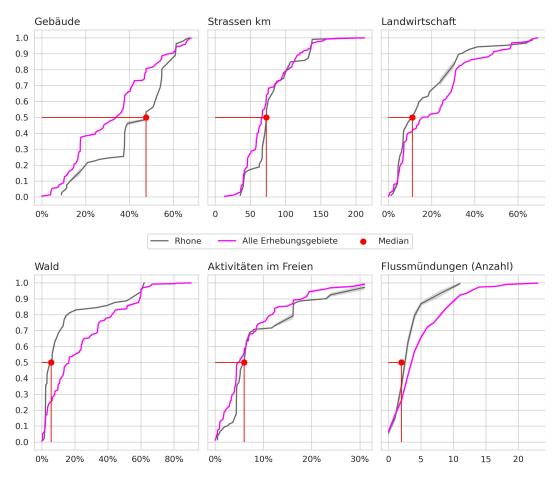
- Fläche, die von Gebäuden eingenommen wird in %
- Fläche, die dem Wald vorbehalten ist in %
- Fläche, die für Aktivitäten im Freien genutzt wird in %
- Fläche, die von der Landwirtschaft genutzt wird in %

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.

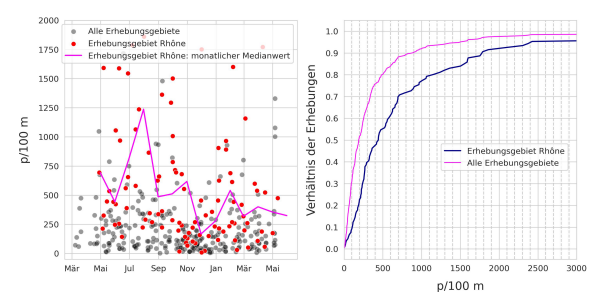
Das Verhältnis der gefundenen Abfallobjekte unterscheidet sich je nach Landnutzungsprofil. Das Verhältnis gibt daher einen Hinweis auf die ökologischen und wirtschaftlichen Bedingungen um den Erhebungsort.

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 Rhône, März 2020 bis Mai 2021, n = 106. Rechts: empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Erhebungsgebiet Rhône.

Zusammengefasste Daten und Materialarten

	Total
Erhebungen	106
Durchschnitt p/100 m	827
Standardabweichung	1 139
min p/100 m	9
25%	222
50%	442
75%	950
max p/100 m	6 617
Abfallobjekte	28 454

	Objekte (St.)	Anteil
Plastik	25 693	90%
Glas	958	3%
Metall	768	2%
Papier	465	1%
Holz	188	0%
Gummi	186	0%
Stoff	168	0%
Chemikalien	28	0%
Unbekannt	0	0%

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Erhebungsgebiet Rhône. Gefunden Materialarten am Erhebungsgebiet Rhône 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
Fragmentierte Kunststoffe	4 220	14%	93%	48,0
Expandiertes Polystyrol	3 589	12%	80%	17,5
Zigarettenfilter	3 169	11%	90%	41,5
Snack-Verpackungen	1 737	6%	92%	19,0
Industriepellets (Nurdles)	1 387	4%	43%	0,0
Industriefolie (Kunststoff)	1 180	4%	76%	9,0
Wattestäbchen/Tupfer	1 112	3%	75%	10,5
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	1 112	3%	71%	7,0
Styropor < 5mm	718	2%	28%	0,0
Kunststoff-Bauabfälle	614	2%	65%	5,5
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	554	1%	54%	2,0
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	425	1%	51%	1,0
Ringe von Plastikflaschen/Behältern	362	1%	68%	4,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	350	1%	67%	3,0
Schrotflintenpatronen	347	1%	50%	0,5
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	296	1%	51%	1,0
Strohhalme und Rührstäbchen	278	0%	67%	3,5
unidentifizierte Deckel	263	0%	54%	2,0
Schleckstengel, Stengel von Lutscher	238	0%	62%	2,5
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	201	0%	55%	2,0
Spielzeug und Partyartikel	194	0%	60%	2,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	178	0%	52%	1,0
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	177	0%	57%	2,0

Häufigste Objekte im Erhebungsgebiet Rhône: d. h. Objekte mit einer Häufigkeitsrate von mindestens 50% und/oder Top Ten nach Anzahl. Zusammengenommen machen die häufigsten Objekte 79% aller gefundenen Objekte aus. Anmerkung: p/100 m = Medianwert der Erhebung.

Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gewässer

	Lac Léman	Rhône	Erhebungsgebiet Rhône	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	3,0	0,0	2,0	3,0
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	2,0	0,0	2,0	0,0
Expandiertes Polystyrol	26,0	0,0	17,5	5,0
Fragmentierte Kunststoffe	61,5	0,5	48,0	18,0
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	2,0	0,0	1,0	0,0
Industriefolie (Kunststoff)	9,0	18,0	9,0	5,0
Industriepellets (Nurdles)	0,0	0,0	0,0	0,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	3,0	0,0	3,0	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	5,5	3,5	5,5	1,0
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	2,0	0,0	2,0	0,0
Ringe von Plastikflaschen/Behältern	4,0	0,0	4,0	0,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	10,0	0,0	7,0	1,0
Schleckstengel, Stengel von Lutscher	3,0	0,0	2,5	0,0
Schrotflintenpatronen	1,0	0,0	0,5	0,0
Snack-Verpackungen	21,5	1,0	19,0	9,0
Spielzeug und Partyartikel	2,5	0,0	2,0	0,0
Strohhalme und Rührstäbchen	4,0	0,0	3,5	0,0
Styropor < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	2,0	0,0	1,0	0,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	2,0	0,0	1,0	0,0
Wattestäbchen/Tupfer	12,0	0,0	10,5	1,0
Zigarettenfilter	47,0	0,0	41,5	20,0
unidentifizierte Deckel	2,0	0,0	2,0	0,0

Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Lac Léman, Rhône, Erhebungsgebiet Rhône, Alle Erhebungsgebiete

Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

	Apr.	Mai	Juni	ill	Aug.	Sept.	ÖĶţ.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	5,0	4,3	13,8	6,3	6,4	4,2	7,1	4,7	9,1	4,0	2,0	8,6
Wattestäbchen/Tupfer	7,0	31,9	56,8	80,3	38,8	23,0	26,2	11,4	36,0	26,4	14,6	33,6
Strohhalme und Rührstäbchen	16,0	9,7	13,8	16,6	6,0	8,7	5,1	2,3	3,8	8,5	0,8	13,9
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	9,0	6,6	3,4	12,7	5,1	3,8	4,2	1,5	3,6	6,7	3,4	11,9
Schleckstengel, Stengel von Lutscher	9,0	8,1	10,6	16,3	9,5	11,2	3,8	1,3	10,9	5,8	2,3	6,6
Ringe von Plastikflaschen/Behältern	5,0	5,9	12,8	18,1	10,2	5,5	10,1	5,3	5,8	8,2	11,0	22,0
Snack-Verpackungen	91,0	20,0	75,3	94,3	39,5	45,8	39,9	13,5	17,5	28,4	34,8	138, 8
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	9,0	6,3	6,2	5,0	11,6	15,5	32,1	8,0	6,0	4,7	36,9	25,8
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	5,0	9,4	11,6	13,6	7,1	2,0	4,6	2,5	5,0	5,0	23,7	3,6
Verpackungen aus Aluminiumfolie	16,0	2,9	7,0	13,0	3,1	0,8	3,6	2,9	1,0	2,0	2,7	6,4
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	7,0	13,0	14,4	34,6	8,5	12,3	8,3	1,3	9,0	15,7	3,2	25,1
Spielzeug und Partyartikel	0,0	1,4	10,9	12,0	8,2	4,8	4,2	2,0	3,1	8,0	3,1	7,1
Schrotflintenpatronen	5,0	13,6	9,0	24,0	12,9	9,7	10,1	1,3	7,6	9,2	4,2	12,8
Expandiertes Polystyrol	52,0	62,9	143, 4	186, 6	225, 4	140, 5	123, 3	306, 5	72,1	31,3	21,8	56,6
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0,0	3,7	37,5	98,6	105, 6	44,5	24,4	49,5	22,2	14,1	2,8	22,0
Kunststoff-Bauabfälle	25,0	21,0	13,7	36,7	22,4	13,8	12,1	4,2	15,4	16,5	12,4	22,8
Industriefolie (Kunststoff)	9,0	24,7	31,1	92,1	22,4	27,7	28,1	12,7	17,4	25,2	13,8	128, 1
Styropor < 5mm	0,0	4,0	16,1	78,0	9,0	12,8	7,6	78,5	35,4	10,6	16,1	3,9
Industriepellets (Nurdles)	0,0	0,9	126, 2	140, 6	12,0	18,5	31,1	13,1	35,2	8,1	15,4	9,4
Fragmentierte Kunststoffe	30,0	96,0	328, 0	267, 4	229, 2	91,7	74,0	46,1	222, 4	93,1	26,6	115, 4
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	11,0	3,4	8,7	27,1	10,0	2,7	8,4	1,1	1,9	4,8	2,0	33,1
Zigarettenfilter	295, 0	66,7	136, 8	216, 3	144, 6	89,3	35,8	27,3	19,6	19,6	55,9	78,2
unidentifizierte Deckel	0,0	14,1	13,3	4,7	9,2	8,7	7,6	0,9	6,2	7,4	3,0	9,0

Erhebungsgebiet Rhône, monatliche Durchschnittsergebnisse p/100 m

Erhebungsergebnisse und Landnutzung

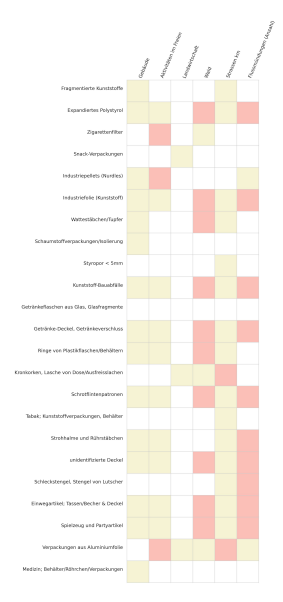
Das Landnutzungsprofil ist eine Darstellung der Art und des Umfangs der wirtschaftlichen Aktivität und der Umweltbedingungen rund um den Erhebungsort. Die Schlüsselindikatoren aus den Ergebnissen der Datenerhebungen werden mit dem Landnutzungsprofil für einen Radius von 1500 m um den Erhebungsort verglichen.

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=106. Legende: wenn p>0.05= weiss, wenn p<0.05 und Rho>0= rot, wenn p<0.05 und Rho<0= gelb.

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.

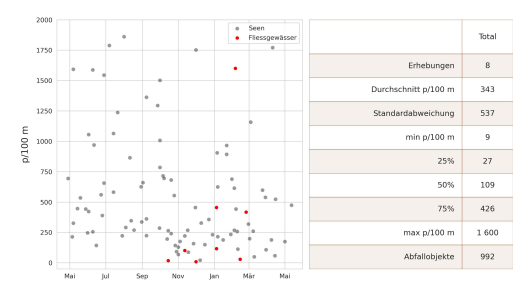
	LacLéman	Rhône	Erhebungsgebiet Rhône	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	6	21	6	5
Essen und Trinken	18	21	18	19
Freizeit und Erholung	4	2	4	4
Infrastruktur	22	12	22	18
Landwirtschaft	5	14	5	6
Mikroplastik (< 5mm)	11	3	10	8
Persönliche Gegenstände	2	6	2	3
Plastikfragmente	15	1	15	14
Tabakwaren	13	5	12	17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	3	13	4	5
nicht klassifiziert	1	2	1	1

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Lac Léman, Rhône, Erhebungsgebiet Rhône, Alle Erhebungsgebiete

	Lac Léman	Rhône	Erhebungsgebiet Rhône	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	19,5	7,5	19,0	3,0
Essen und Trinken	87,5	12,5	76,0	37,0
Freizeit und Erholung	19,0	4,0	16,5	6,0
Infrastruktur	71,5	12,0	55,5	20,0
Landwirtschaft	14,0	20,5	14,0	7,0
Mikroplastik (< 5mm)	16,0	0,0	11,5	1,0
Persönliche Gegenstände	10,0	11,5	10,0	6,0
Plastikfragmente	61,5	0,5	48,0	18,0
Tabakwaren	52,0	0,0	50,0	25,0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	13,0	14,0	13,0	9,0
nicht klassifiziert	2,0	0,5	2,0	0,0

Verwendungszweck der gefundenen Objekte Median p/100 m am , Lac Léman, Rhône, Erhebungsgebiet Rhône, Alle Erhebungsgebiete

Fliessgewässer



Links: Erhebungsgebiet Rhône Fliessgewässer, April 2020 bis März 2021, n = 8. **Rechts:** Zusammenfassung der Daten.

Die an Fliessgewässern am häufigsten gefundenen Objekte

	Objekte (St.)	Anteil	Häufigkeitsrate	p/100 m
Windeln – Feuchttücher	182	18%	62%	4,0
Industriefolie (Kunststoff)	122	12%	62%	18,0
Snack-Verpackungen	58	5%	50%	1,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	54	5%	37%	0,0
Zigarettenfilter	53	5%	37%	0,0
Einkaufstaschen, Shoppingtaschen	50	5%	50%	3,5
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	44	4%	12%	0,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	42	4%	25%	0,0
Baumaterial; Ziegel, Rohre, Zement	36	3%	12%	0,0
Kunststoff-Bauabfälle	30	3%	50%	3,5
Fragmentierte Kunststoffe	8	0%	50%	0,5

 $Erhebungsgebiet\ Rh\^one,\ monatliche\ Durchschnittsergebnisse\ p/100\ m$

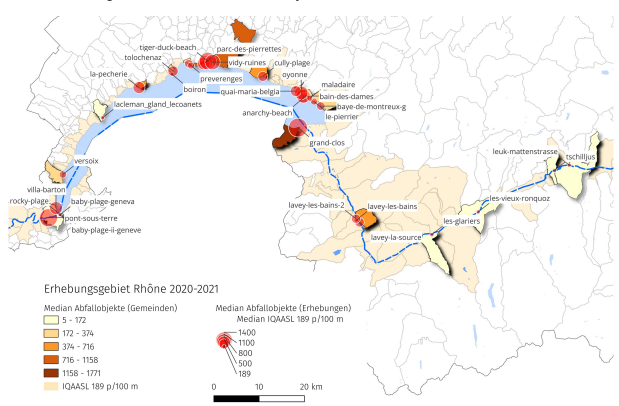
Anhang

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	121	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	0,0	443	0,02
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,0	83	0,0
Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm	18,0	2035	0,07
Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm	12,5	1659	0,06
Objekte aus Kunststoff > 50 cm	0,0	0	0,0
Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	6,0	2476	0,09
Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm	4,0	1108	0,04
Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm	0,0	5	0,0

Fragmentierte und geschäumte Kunststoffe nach Grösse am Erhebungsgebiet RhôneMedian 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

	latitude	longitude	stat
maladaire	46.446296	6.87696	La Tour-de-Peilz
preverenges	46.51269	6.527657	Préverenges
vidy-ruines	46.516221	6.596279	Lausanne
baby-plage-geneva	46.208558	6.162923	Genève
grand-clos	46.387746	6.843686	Saint-Gingolph
quai-maria-belgia	46.460156	6.836718	Vevey
anarchy-beach	46.447216	6.859612	La Tour-de-Peilz
lavey-les-bains-2	46.207726	7.011685	Lavey-Morcles
leuk-mattenstrasse	46.3147545	7.6225205	Leuk
pont-sous-terre	46.2029598	6.13157672	Genève
cully-plage	46.4888866	6.7413961	Bourg-en-Lavaux
preverenges-le-sout	46.5089049	6.5345263	Préverenges
la-pecherie	46.4639187	6.3857321	Allaman
villa-barton	46.22235	6.1525	Genève
oyonne	46.456682	6.852262	La Tour-de-Peilz
lavey-la-source	46.200804	7.021866	Lavey-Morcles
lavey-les-bains	46.2051587	7.012722	Lavey-Morcles
baby-plage-ii-geneve	46.20894	6.16433	Genève
les-glariers	46.176736	7.228925	Riddes

Die Erhebungsorte

	latitude	longitude	stat
tiger-duck-beach	46.518256	6.582546	Saint-Sulpice (VD)
le-pierrier	46.439727	6.888968	Montreux
tschilljus	46.304399	7.580262	Salgesch
boiron	46.4910297	6.4801618	Tolochenaz
rocky-plage	46.20973675	6.16495237	Genève
lacleman_gland_lecoanets	46.4028106	6.2819586	Gland
baye-de-montreux-g	46.430834	6.908778	Montreux
les-vieux-ronquoz	46.2220487	7.361664	Sion
versoix	46.289194	6.1705693	Versoix
parc-des-pierrettes	46.515215	6.575531	Saint-Sulpice (VD)
plage-de-st-sulpice	46.513265	6.570977	Saint-Sulpice (VD)
bain-des-dames	46.4505068	6.8580918	La Tour-de-Peilz
tolochenaz	46.4975095	6.4828747	Tolochenaz

	mar acr Objette					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
Gfrag						
s	Fragmentierte Kunststoffe	4 220	14	48	93	Plastik
Gfoa						
m	Expandiertes Polystyrol	3 589	12	17	80	Plastik
G27	Zigarettenfilter	3 169	11	41	90	Plastik
G30	Snack-Verpackungen	1 737	6	19	92	Plastik
G112	Industriepellets (Nurdles)	1 387	4	0	43	Plastik
G67	Industriefolie (Kunststoff)	1 180	4	9	76	Plastik
G95	Wattestäbchen/Tupfer	1 112	3	10	75	Plastik
	Schaumstoffverpackungen/Isoli					
G74	erung	1 112	3	7	71	Plastik
G117	Styropor < 5mm	718	2	0	28	Plastik
G89	Kunststoff-Bauabfälle	614	2	5	65	Plastik
G200	Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	554	1	2	54	Glas
	Kunststofffragmente eckig					
G106	<5mm	427	1	0	22	Plastik
	Getränke-Deckel,					
G21	Getränkeverschluss	425	1	1	51	Plastik
	Ringe von					
G24	Plastikflaschen/Behältern	362	1	4	68	Plastik
	Kronkorken, Lasche von					
G178	Dose/Ausfreisslachen	350	1	3	67	Metall
G70	Schrotflintenpatronen	347	1	0	50	Plastik
	Tabak; Kunststoffverpackungen,					
G25	Behälter	296	1	1	51	Plastik
G98	Windeln – Feuchttücher	295	1	0	35	Plastik
	Lebensmittelbehälter zum					
0.10	einmaligen Gebrauch aus	000			47	DI (1)
G10	Schaumstoff oder Kunststoff	288	1	0	47	Plastik
G35	Strohhalme und Rührstäbchen	278	0	3	67	Plastik
G23	unidentifizierte Deckel	263	0	2	54	Plastik
001	Schleckstengel, Stengel von					51
G31	Lutscher erdirt-analyst.github.io/IQAASL-En	238	0)21/rhone_s	2 a html	62	Plastik
.//11/11/11/11/11	run t-anary St. grunuu.10/10/AASL-Ell	u-01-3ampmig-20	1∠1/111011e S	a.iilliii		

IIIV	mar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	229	0	0	5	Plastik
G3	Einkaufstaschen, Shoppingtaschen	206	0	0	24	Plastik
G33	Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	201	0	2	55	Plastik
G32		194	0	2		Plastik
G32	Spielzeug und Partyartikel	194	U	2	60	Plastik
G177	Verpackungen aus Aluminiumfolie	178	0	1	52	Metall
G100	Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	177	0	2	57	Plastik
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	176	0	0	23	Glas
G22	Deckel für Chemikalien, Reinigungsmittel (Ohne Lebensmittel)	176	0	0	31	Plastik
	Gegenstände aus Schaumstoff & Teilstücke (nicht Verpackung/Isolierung)					
G73	schwammartige Gegenstände	166	0	0	38	Plastik
G38	Abdeckungen; Kunststoffverpackungen, Folien zum Schutz grosser Ladungen	152	0	0	11	Plastik
G941	Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	139	0	0	17	Plastik
G66	Umreifungsbänder; Hartplastik für Verpackung für Pakete	135	0	0	41	Plastik
	Sonstiges medizinisches					
G211	Material	103	0	0	41	Plastik
G156	Papierfragmente	101	0	0	25	Papier
G922	Etiketten, Strichcodes	99	0	0	31	Plastik
G91	Bio-Filtermaterial / Trägermaterial aus Kunststoff für Abwasserbehandlung im Bewegtbett-Biofilmreaktor Verfahren (MBBR)	96	0	0	34	Plastik
G159	Kork	90	0	0	38	Holz
G 159		90	U	U	30	HUIZ
G208	Glas oder Keramikfragmente >2.5 cm	87	0	0	14	Glas
G904	Feuerwerkskörper; Raketenkappen	85	0	0	23	Plastik
G90	Blumentöpfe aus Plastik	80	0	0	25	Plastik
G125	Luftballons und Luftballonstäbchen	79	0	0	26	Gummi
G96	Hygienebinden/Höscheneinlage n/Tampons und Applikatoren	77	0	0	30	Plastik
G204	Baumaterial; Ziegel, Rohre, Zement	68	0	0	15	Glas
	Glacestengel (Eisstiele),					
G165	Zahnstocher, Essstäbchen	68	0	0	22	Holz
G124	Andere Kunststoff	68	0	0	16	Plastik
	Büroklammern, Wäscheklammern,					
G914	Gebrauchsgegenstände aus Kunststoff	65	0	0	24	Plastik

Inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G34	Besteck, Teller und Tabletts	65	0	0	25	Plastik
G50	Schnur < 1cm	62	0	0	29	Plastik
	Papierbecher,					
	Lebensmittelverpackungen aus					
G153	Papier/ Karton	62	0	0	17	Papier
0405	Kunststofffragmente subangulär				_	DI CI
G105	<5mm	59	0	0	7	Plastik
G908	Klebeband; elektrisch, isolierend	58	0	0	19	Plastik
G198	Andere Metallteile < 50 cm	58	0	0	25	Metall
G28	Stifte, Deckel, Druckbleistifte	57	0	0	28	Plastik
G26	USW.	57	U	U	20	FIASUK
G137	Kleidung, Handtücher und Lappen	54	0	0	17	Stoff
0.0.	Taschentücher, Toilettenpapier,	<u> </u>	, ,	J	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Oton
G923	Servietten, Papierhandtücher	51	0	0	18	Papier
G93	Kabelbinder	51	0	0	24	Plastik
G149	Papierverpackungen	50	0	0	13	Papier
	Haarspangen, Haargummis,					
	persönliche Accessoires aus					
G905	Kunststoff	48	0	0	29	Plastik
G26	Feuerzeug	45	0	0	22	Plastik
	Feuerwerkspapierhülsen und					
G155	-fragmente	44	0	0	2	Papier
G131	Gummibänder	43	0	0	26	Gummi
G115	Schaumstoff <5mm	43	0	0	3	Plastik
G146	Papier, Karton	40	0	0	9	Papier
	Papier					
	&KartonZigarettenschachteln,					
0.450	Papier/Karton Verpackung für	00			40	5 .
G152	Tabakwaren	39	0	0	13	Papier
G937	Pheromonköder für Weinberge	38	0	0	16	Plastik
G7	Getränkeflaschen < = 0,5 l	35	0	0	14	Plastik
G157	Papier	35	0	0	10	Papier
G939	Kunststoffblumen, Kunststoffpflanzen	33	0	0	13	Plastik
Gese	Kleine Plastikbeutel;	<u></u>	U	U	13	FIASUK
	Gefrierbeutel, Zippsäckchen,					
G4	(Zip-Lock-Beutel) usw.	33	0	0	13	Plastik
G20	Laschen und Deckel	31	0	0	12	Plastik
	Kleidung, Fussbekleidung,					
G135	Kopfbedeckung, Handschuhe	31	0	0	15	Stoff
G142	Seil, Schnur oder Netze	30	0	0	15	Stoff
	Tonkrüge zum Fangen von					
G207	Kraken	30	0	0	0	Glas
G191	Draht und Gitter	29	0	0	13	Metall
G65	Eimer	28	0	0	13	Plastik
	Getränkedosen (Dosen,					
G175	Getränke)	28	0	0	12	Metall
						Chemik
G213	Paraffinwachs	28	0	0	17	alien
G144	Tampons	27	0	0	10	Stoff

Objekte Objekte (St.) Anteil p/100 m Häufigkeitsraf Kosmetika, Behälter für Körperpflegeprodukte, die nicht G12 am Strand verwendet werden 25 0 0 13 G148 Kartonkisten und Stücke 23 0 0 6 G48 Seile, synthetische 23 0 0 14	e Material Plastik Papier Plastik
Körperpflegeprodukte, die nicht G12 am Strand verwendet werden 25 0 0 13 G148 Kartonkisten und Stücke 23 0 0 6	Papier
G12 am Strand verwendet werden 25 0 0 13 G148 Kartonkisten und Stücke 23 0 0 6	Papier
G148 Kartonkisten und Stücke 23 0 0 6	Papier
G48 Seile, synthetische 23 0 0 14	Plastik
G99 Spritzen - Nadeln 21 0 0 16	Plastik
G2 Säcke, Taschen 20 0 0 10	Plastik
G134 Sonstiges Gummi 20 0 0 13	Gummi
G936 Folien für Gewächshäuser 20 0 0 10	Plastik
Zäune Landwirtschaft,	
G943 Kunststoff 19 0 0 8	Plastik
G114 Folien <5mm 18 0 0 1	Plastik
Flaschen und Behälter aus	
Kunststoff, nicht für	
G6 Lebensmittel/Getränke 18 0 0 5	Plastik
G8 Getränkeflaschen > 0,5L 17 0 0 8	Plastik
Kabel, Metalldraht oft in Gummi-	
G194 oder Kunststoffschläuchen 17 0 0 15	Metall
G126 Bälle 17 0 0 10	Gummi
G123 Polyurethan-Granulat < 5mm 17 0 0 0	Plastik
Plastikschnur von	
Rasentrimmern, die zum Schneiden von Gras, Unkraut	
und Sträuchern verwendet	
G927 werden 16 0 0 8	Plastik
Abdeckklebeband/Verpackungs	
G87 klebeband 16 0 0 7	Plastik
Sicherheitsnadeln,	
Büroklammern, kleine	
Gebrauchsgegenstände aus	
G918 Metall 16 0 0 8	Metall
Sicherheitsetiketten, Siegel für	· · ·
G43 Fischerei oder Industrie 15 0 0 5	Plastik
Angeln; Haken, Gewichte,	Matall
G182 Köder, Senkblei, usw. 15 0 0 7	Metall
G186 Industrieschrott 14 0 0 5	Metall
Geschirr aus Keramik oder G203 Glas, Tassen, Teller, Stücke 14 0 0 5	Glas
	Plastik
G145 Andere Textilien 14 0 0 9	Stoff
G199 Andere Metallteile > 50 cm 13 0 0 3	Metall
G201 Gläser, einschliesslich Stücke 13 0 0 5	Glas
G930 Schaumstoff-Ohrstöpsel 12 0 0 9	Plastik
G59 Monofile Angelschnur (Angeln) 11 0 0 6	Plastik
G170 Holz (verarbeitet) 11 0 0 6	Holz
Medizinische Masken,	
G901 synthetische 11 0 0 8	Plastik
G928 Bänder und Schleifen 11 0 0 4	Plastik
G64 Kotflügel 11 0 0 1	Plastik
Kunststoffspäne von	
G942 Drehbänken, CNC-Bearbeitung 10 0 0 7	Plastik

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G11	Kosmetika für den Strand, z.B. Sonnencreme	10	0	0	7	Plastik
G158	Sonstige Gegenstände aus Papier	10	0	0	2	Papier
G210	Sonstiges Glas/Keramik Materialien	10	0	0	3	Glas
0210	Schaumstoff EVA (flexibler	10	U	0	3	Olas
G940	Kunststoff)	10	0	0	3	Plastik
	(Absperr)band für Absperrungen, Polizei,					
G931	Baustellen usw.	10	0	0	4	Plastik
	Zahnstocher, Zahnseide					
G938	Kunststoff	9	0	0	7	Plastik
0470	Konservendosen	0	0	0	4	Matall
G176	(Lebensmitteldosen) Kaffeekapseln Aluminium	9	0	0	4	Metall Metall
G906		8	0	0	3	
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	8	0	0	0	Plastik
G926	Kaugummi, enthält oft Kunststoffe	8	0	0	5	Plastik
G133	Kondome einschließlich Verpackungen	8	0	0	6	Gummi
	Handschuhe Latex, persönliche	-				
G900	Schutzausrüstung	8	0	0	6	Gummi
	Kleine Industrielle Kügelchen		_	_		
G118	<5mm	8	0	0	3	Plastik
G128	Reifen und Antriebsriemen	8	0	0	5	Gummi
G101	Robidog Hundekot-Säcklein, andere Hundekotsäcklein	8	0	0	7	Plastik
G136	Schuhe	7	0	0	3	Stoff
0100	Säcke aus strapazierfähigem	,	0	0	o o	Oton
	Kunststoff für 25 kg oder mehr;					
	Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle					
G36	usw.	7	0	0	1	Plastik
G195	Batterien (Haushalt)	7	0	0	6	Metall
	Elektronik und Teile; Sensoren,					
G929	Headsets usw.	7	0	0	5	Metall
	Taschen, Etuis für Zubehör,					
0000	Brillen, Elektronik, inkl. Gurte,	_				D 1 (1)
G933	Stücke, Nylon etc.	7	0	0	2	Plastik
G68	Fiberglas-Fragmente	7	0	0	5	Plastik
G61	Sonstiges Angelzubehör	7	0	0	5	Plastik
G916	Bleistifte und Bruchstücke	7	0	0	5	Holz
G37	Netzbeutel, Netztasche, Netzsäcke	6	0	0	2	Plastik
G919	Nägel, Schrauben, Bolzen usw.	5	0	0	3	Metall
G917	Blähton	5	0	0	2	Glas
G167	Streichhölzer oder Feuerwerke	5	0	0	2	Holz
2101	Kartuschen von		J			11012
G17	Kartuschen-spritzpistolen	5	0	0	1	Plastik
G19	Autoteile	5	0	0	2	Plastik
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	5	0	0	4	Plastik

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G147	Papiertragetaschen, (Papiertüten)	5	0	0	4	Papier
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	4	0	0	3	Plastik
	Geschirr aus Metall, Tassen,					
G181	Besteck usw.	4	0	0	3	Metall
G915	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus Kunststoff	4	0	0	3	Plastik
G913	Schnuller	3	0	0	2	Plastik
G116	Granulat <5mm	3	0	0	0	Plastik
G129	Schläuche und Gummiplatten	3	0	0	1	Gummi
	Flaschen, Behälter, Fässer zum					
	Transportieren und Lagern von					
G13	Material	3	0	0	1	Plastik
G92	Köderbehälter	3	0	0	2	Plastik
G63	Bojen	3	0	0	1	Plastik
G161	Verarbeitetes Holz	3	0	0	1	Holz
G197	sonstiges Metall	3	0	0	2	Metall
G108	Scheibenförmige Pellets <5mm	3	0	0	1	Plastik
	Kunststofffragmente abgerundet / rundlich <5mm (jedoch noch					
G104	nicht "schön" rund)	3	0	0	1	Plastik
G62	Schwimmer für Netze	3	0	0	1	Plastik
G40	Handschuhe Haushalt/Garten	3	0	0	1	Plastik
G109	Flache Pellets <5mm	2	0	0	0	Plastik
G907	Kaffeekapseln aus Kunststoff	2	0	0	1	Plastik
G151	Tetrapack, Kartons	2	0	0	1	Papier
0005	Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk eitsabsorber, mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte Kunststoffbehälter	2	0	0	1	Dioatile
G925		2	0	0	·	Plastik Plastik
G107	Zylindrische Pellets <5mm	2	0	0	0	Plastik
G140	Sack oder Beutel (Tragetasche), Jute oder Hanf	2	0	0	0	Stoff
G139	Rucksäcke	2	0	0	0	Stoff
G159	Milchkartons, Tetrapack	2	0	0	1	Papier
G55	Angelschnur (verwickelt)	2	0	0	1	Plastik
300	Bio-Beads, Mikroplastik für die Abwasserbehandlung, unregelmässige Form, geriffelte	2	Ū	o o		ridotik
G932	Seiten < 5mm	2	0	0	0	Plastik
G49	Seile > 1cm	2	0	0	1	Plastik
G5	Plastiksäcke/ Plastiktüten	2	0	0	1	Plastik
G138	Schuhe und Sandalen	1	0	0	0	Stoff
G174	Aerosolspraydosen	1	0	0	0	Metall
G179	Einweg Grill	1	0	0	0	Metall
G183	Teile von Angelhaken	1	0	0	0	Metall
G185	Behälter mittlerer Grösse	1	0	0	0	Metall
G171	Sonstiges Holz < 50cm	1	0	0	0	Holz
G102	Flip-Flops	1	0	0	0	Plastik
	Teile von Autos und		_	_	_	
G193	Autobatterien rdirt-analyst.github.io/IQAASL-En	1	0	0	0	Metall

mve	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Grosse metallische					
G196	Gegenstände	1	0	0	0	Metall
G39	Handschuhe	1	0	0	0	Plastik
G202	Glühbirnen	1	0	0	0	Glas
G154	Zeitungen oder Zeitschriften	1	0	0	0	Papier
G172	Sonstiges Holz > 50 cm	1	0	0	0	Holz
G51	Fischernetz	1	0	0	0	Plastik
G9	Flaschen und Behälter für Reinigungsmittel und Chemikalien	1	0	0	0	Plastik
	Gummi-Puffer für Geh- und Wanderstöcke und Teile, oft aus					
G935	Elastomermaterial	1	0	0	0	Plastik
G945	Rasierklingen	1	0	0	0	Metall
G166	Farbpinsel	1	0	0	0	Holz
G14	Flaschen für Motoröl (Motorölflaschen)	1	0	0	0	Plastik
G173	Sonstiges	1	0	0	0	Holz
	Keine Gegenstände bei dieser					Unbeka
G999	Erhebung/Studie gefunden	0	0	0	0	nnt
G111	Kugelförmige Pellets < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G94	Tischtuch	0	0	0	0	Plastik
G934	Sandsäcke, Kunststoff für Hochwasser- und Erosionsschutz etc.	0	0	0	0	Plastik
	Pelletmasse aus dem					
G944	Spritzgussverfahren	0	0	0	0	Plastik
G160	Paletten	0	0	0	0	Holz
G60	Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks	0	0	0	0	Plastik
	Behälter und Packungen für					
G903	Handdesinfektionsmittel	0	0	0	0	Plastik
G702	Pistenmarkierungspfosten (Holz)	0	0	0	0	Holz
G162	Kisten	0	0	0	0	Holz
G168	Holzbretter	0	0	0	0	Holz
G180	Haushaltsgeräte	0	0	0	0	Metall
G188	Andere Kanister/Behälter < 4 L	0	0	0	0	Metall
	Farbtöpfe, Farbbüchsen, (
G190	Farbeimer)	0	0	0	0	Metall
G205	Leuchtstoffröhren	0	0	0	0	Glas
G214	Öl/Teer	0	0	0	0	Chemik alien
G143	Segel und Segeltuch	0	0	0	0	Stoff
G141	Teppiche	0	0	0	0	Stoff
G132	Schwimmer (Angeln)	0	0	0	0	Gummi
	Handschuhe					
G41	Industriell/Professionell	0	0	0	0	Plastik
G52	Netze und Teilstücke	0	0	0	0	Plastik
G53	Netze und Teilstücke < 50cm	0	0	0	0	Plastik
G56	Verhedderte Netze	0	0	0	0	Plastik
	Pistenmarkierungspfosten					
G703	(Plastik)	0	0	0	0	Plastik
//hamme	rdirt-analyst github io/IOAASL-En	a_ut_Sampling_2(I/I/rhone c	a html		

11110	mai doi Objonto					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G902	Medizinische Masken, Stoff	0	0	0	0	Stoff
G704	Seilbahnbürsten	0	0	0	0	Plastik
G705	Schrauben und Bolzen	0	0	0	0	Metall
G706	Skiabonnement	0	0	0	0	Plastik
G707	Skiausrüstungsetikett	0	0	0	0	Plastik
G708	Skistöcke	0	0	0	0	Metall
	Teller von Skistock (runder Teil					
G709	aus Plastik unten am Skistock)	0	0	0	0	Plastik
G71	Schuhe Sandalen	0	0	0	0	Plastik
	Ski / Snowboards (Ski,					
	Befestigungen und andere					
G710	Teile)	0	0	0	0	Plastik
G711	Handwärmer	0	0	0	0	Plastik
G712	Skihandschuhe	0	0	0	0	Stoff
G713	Skiförderband	0	0	0	0	Plastik
G84	CD oder CD-Hülle	0	0	0	0	Plastik
G88	Telefon inkl. Teile	0	0	0	0	Plastik
G122	Kunststofffragmente (>1mm)	0	0	0	0	Plastik
G1	Sixpack-Ringe	0	0	0	0	Plastik