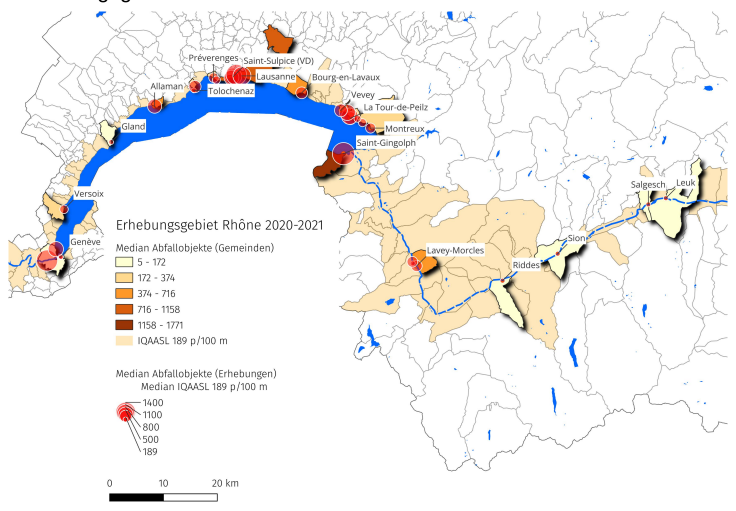
Erhebungsgebiet Rhône



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:

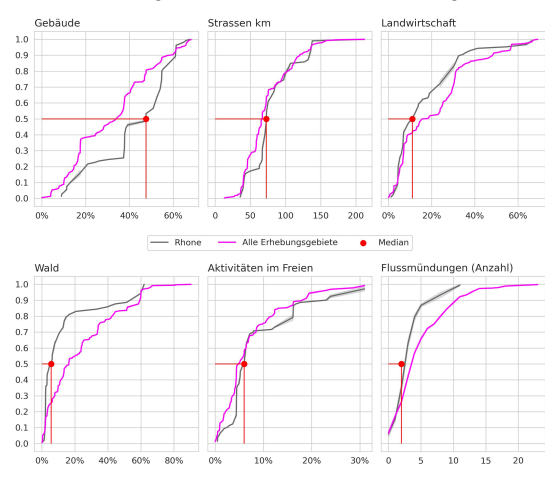
- Fläche, die von Gebäuden eingenommen wird in %
- Fläche, die dem Wald vorbehalten ist in %
- Fläche, die für Aktivitäten im Freien genutzt wird in %
- Fläche, die von der Landwirtschaft genutzt wird in %

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.

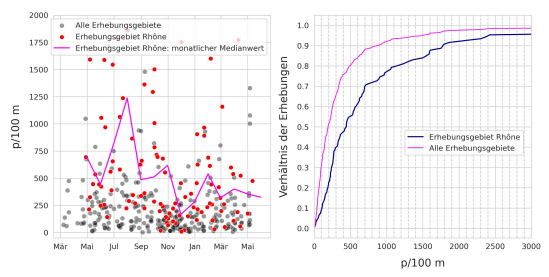
Das Verhältnis der gefundenen Abfallobjekte unterscheidet sich je nach Landnutzungsprofil. Das Verhältnis gibt daher einen Hinweis auf die ökologischen und wirtschaftlichen Bedingungen um den Erhebungsort.

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

 $\label{eq:medianp} \textit{Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Lac Léman, Rhône, } Erhebungsgebiet \textit{Rhône, Alle Erhebungsgebiete}$

Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	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

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

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 (Kapitel 3.6.3) 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.

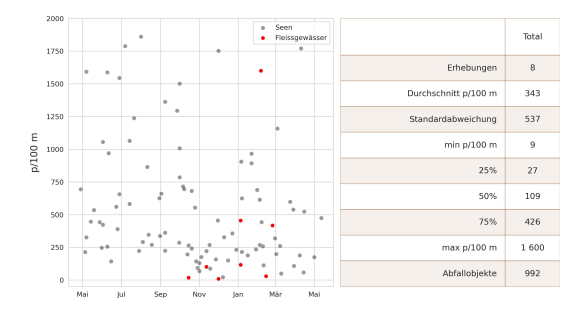
	Lac Léman	Rhône	Erhebungsgebiet Rhône	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	6	21	6	5
Essen und Trinken	18	21	18	19
Freizeit und Erholung	4	2	4	4
Infrastruktur	22	12	22	18
Landwirtschaft	5	14	5	6
Mikroplastik (< 5mm)	11	3	10	8
Persönliche Gegenstände	2	6	2	3
Plastikfragmente	15	1	15	14
Tabakwaren	13	5	12	17
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

Die an Fliessgewässern am häufigsten gefundenen Objekte



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

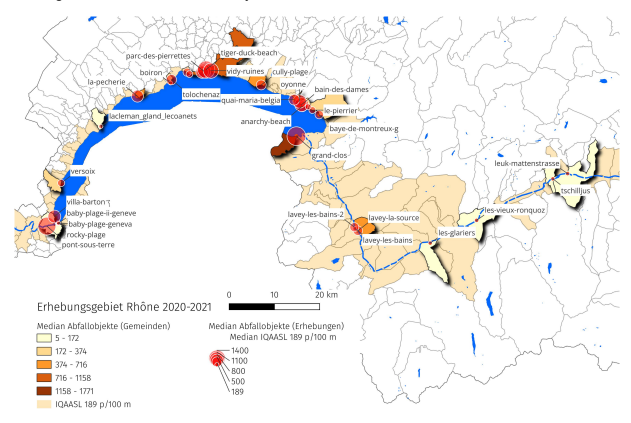
Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

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
tiger-duck-beach	46.518256	6.582546	Saint-Sulpice (VD)
le-pierrier	46.439727	6.888968	Montreux
tschilljus	46.304399	7.580262	Salgesch

Die Erhebungsorte

	latitude	longitude	stat
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

inve	Inventar der Objekte							
	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		
	Getränkeflaschen aus Glas,							
G200	Glasfragmente	554	1	2	54	Glas		
	Kunststofffragmente eckig							
G106	<5mm	427	1	0	22	Plastik		
	Getränke-Deckel,		_		_,	5 1		
G21	Getränkeverschluss	425	1	1	51	Plastik		
G24	Ringe von Plastikflaschen/Behältern	262	4	4	60	Dlootile		
G24		362	1	4	68	Plastik		
G178	Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	350	1	3	67	Metall		
G70	Schrotflintenpatronen	347	1	0	50	Plastik		
Gro	Tabak; Kunststoffverpackungen,	347	·	U	30	Flaslik		
G25	Behälter	296	1	1	51	Plastik		
G98	Windeln – Feuchttücher	295	1	0	35	Plastik		
000	Lebensmittelbehälter zum	200	'	· ·	00	1 Idotik		
	einmaligen Gebrauch aus							
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		
	Schleckstengel, Stengel von							
G31	Lutscher	238	0	2	62	Plastik		
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	229	0	0	5	Plastik		
	Einkaufstaschen,							
G3	Shoppingtaschen	206	0	0	24	Plastik		
	Einwegartikel; Tassen/Becher &							
G33	Deckel	201	0	2	55	Plastik		
G32	Spielzeug und Partyartikel	194	0	2	60	Plastik		

	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G177	Verpackungen aus Aluminiumfolie	178	0	1	52	Metall
	Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver					
G100	packungen	177	0	2	57	Plastik
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	176	0	0	23	Glas
	Deckel für Chemikalien,					
	Reinigungsmittel (Ohne					
G22	Lebensmittel)	176	0	0	31	Plastik
	Gegenstände aus Schaumstoff & Teilstücke (nicht Verpackung/Isolierung)					
G73	schwammartige Gegenstände	166	0	0	38	Plastik
	Abdeckungen;					
_	Kunststoffverpackungen, Folien					
G38	zum Schutz grosser Ladungen	152	0	0	11	Plastik
G941	Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	139	0	0	17	Plastik
33	Umreifungsbänder; Hartplastik					. Iddini
G66	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
	Bio-Filtermaterial / Trägermaterial aus Kunststoff für Abwasserbehandlung im Bewegtbett-Biofilmreaktor					
G91	Verfahren (MBBR)	96	0	0	34	Plastik
G159	Kork	90	0	0	38	Holz
0000	Glas oder Keramikfragmente	07				
G208	>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
	Luftballons und					
G125	Luftballonstäbchen	79	0	0	26	Gummi
G96	Hygienebinden/Höscheneinlage n/Tampons und Applikatoren	77	0	0	30	Plastik
000	Baumaterial; Ziegel, Rohre,			J	00	1 Idotiit
G204	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,					
	Gebrauchsgegenstände aus					
G914	Kunststoff	65	0	0	24	Plastik
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
.	Kunststofffragmente subangulär		_	_		
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

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Stifte, Deckel, Druckbleistifte		_	_		
G28	usw.	57	0	0	28	Plastik
C127	Kleidung, Handtücher und	E A	0	0	47	Ctoff
G137	Lappen	54	0	0	17	Stoff
G923	Taschentücher, Toilettenpapier, Servietten, Papierhandtücher	51	0	0	18	Papier
G93	Kabelbinder	51	0	0	24	Plastik
G149	Papierverpackungen	50	0	0	13	Papier
0143	Haarspangen, Haargummis,	30	U	0	13	т аргет
	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	Papier/Karton Verpackung für					
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
C020	Kunststoffblumen,	33	0	0	13	Plastik
G939	Kunststoffpflanzen Kleine Plastikbeutel;	33	0	U	13	Plastik
	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
C212	Paraffinwachs	20	0	0	17	Chemik
G213		28	0	0		alien
G144	Tampons	27	0	0	10	Stoff
	Kosmetika, Behälter für Körperpflegeprodukte, die nicht					
G12	am Strand verwendet werden	25	0	0	13	Plastik
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
2000	Zäune Landwirtschaft,		- C			· .uo.iii
G943	Kunststoff	19	0	0	8	Plastik
G114	Folien <5mm	18	0	0	1	Plastik

Inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	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
0.20	Plastikschnur von	.,	· ·		· ·	riadiik
	Rasentrimmern, die zum Schneiden von Gras, Unkraut und Sträuchern verwendet					
G927	werden	16	0	0	8	Plastik
G87	Abdeckklebeband/Verpackungs klebeband	16	0	0	7	Plastik
	Sicherheitsnadeln, Büroklammern, kleine Gebrauchsgegenstände aus					
G918	Metall	16	0	0	8	Metall
G43	Sicherheitsetiketten, Siegel für Fischerei oder Industrie	15	0	0	5	Plastik
G182	Angeln; Haken, Gewichte, 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
G113	Fäden <5mm	14	0	0	3	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
G942	Kunststoffspäne von Drehbänken, CNC-Bearbeitung	10	0	0	7	Plastik
G11	Kosmetika für den Strand, z.B. Sonnencreme	10	0	0	7	Plastik
	Sonstige Gegenstände aus					
G158	Papier Sonstiges Glas/Keramik	10	0	0	2	Papier
G210	Materialien	10	0	0	3	Glas
G940	Schaumstoff EVA (flexibler Kunststoff)	10	0	0	3	Plastik
G931	(Absperr)band für Absperrungen, Polizei, Baustellen usw.	10	0	0	4	Plastik
G938	Zahnstocher, Zahnseide Kunststoff	9	0	0	7	Plastik
	Konservendosen					
G176	(Lebensmitteldosen)	9	0	0	4	Metall
G906	Kaffeekapseln Aluminium	8	0	0	3	Metall
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	8	0	0	0	Plastik

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G926	Kaugummi, enthält oft Kunststoffe	8	0	0	5	Plastik
G133	Kondome einschließlich Verpackungen	8	0	0	6	Gummi
G900	Handschuhe Latex, persönliche Schutzausrüstung	8	0	0	6	Gummi
G118	Kleine Industrielle Kügelchen <5mm	8	0	0	3	Plastik
G128	Reifen und Antriebsriemen	8	0	0	5	Gummi
	Robidog Hundekot-Säcklein,					
G101	andere Hundekotsäcklein	8	0	0	7	Plastik
G136	Schuhe	7	0	0	3	Stoff
	Säcke aus strapazierfähigem Kunststoff für 25 kg oder mehr; Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle					
G36	usw.	7	0	0	1	Plastik
G195	Batterien (Haushalt)	7	0	0	6	Metall
0000	Elektronik und Teile; Sensoren,	7	0	0	-	NA - (- II
G929	Headsets usw.	7	0	0	5	Metall
	Taschen, Etuis für Zubehör, Brillen, Elektronik, inkl. Gurte,					
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
	Netzbeutel, Netztasche,					
G37	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
	Kartuschen von					
G17	Kartuschen-spritzpistolen	5	0	0	1	Plastik
G19	Autoteile	5	0	0	2	Plastik
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	5	0	0	4	Plastik
G147	Papiertragetaschen, (Papiertüten)	5	0	0	4	Papier
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	4	0	0	3	Plastik
G181	Geschirr aus Metall, Tassen, Besteck usw.	4	0	0	3	Metall
	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus					
G915	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
G13	Flaschen, Behälter, Fässer zum Transportieren und Lagern von 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
-	9					

Inve	Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material		
	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		
C025	Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk eitsabsorber, mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte Kunststoffbehälter	2	0	0	4	Dlootik		
G925		2	0	0	1	Plastik Plastik		
G107	Zylindrische Pellets <5mm	2	U	0	0	Plastik		
G140	Sack oder Beutel (Tragetasche), Jute oder Hanf	2	0	0	0	Stoff		
G139	Rucksäcke	2	0	0	0	Stoff		
G150	Milchkartons, Tetrapack	2	0	0	1	Papier		
G55	Angelschnur (verwickelt)	2	0	0	1	Plastik		
G932	Bio-Beads, Mikroplastik für die Abwasserbehandlung, unregelmässige Form, geriffelte 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		
G 102	Teile von Autos und	'	U	U	U	FIASIIK		
G193	Autobatterien	1	0	0	0	Metall		
0	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		
	Flaschen für Motoröl	_	_	_	_			
G14	(Motorölflaschen)	1	0	0	0	Plastik		
G173	Sonstiges	1	0	0	0	Holz		
COOO	Keine Gegenstände bei dieser	Λ	0	0	0	Unbeka		
G999 G111	Erhebung/Studie gefunden Kugelförmige Pellets < 5mm	0	0	0	0	nnt Plastik		
G111 G94	Rugeiformige Pellets < 5mm Tischtuch	0	0	0	0	Plastik		
J34	HSCHUCH	U	U	U	U	ı iasılk		

mve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Sandsäcke, Kunststoff für					
	Hochwasser- und					
G934	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
	Pistenmarkierungspfosten	_	_	_	_	
G702	(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
						Chemik
G214	Öl/Teer	0	0	0	0	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
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
	-					