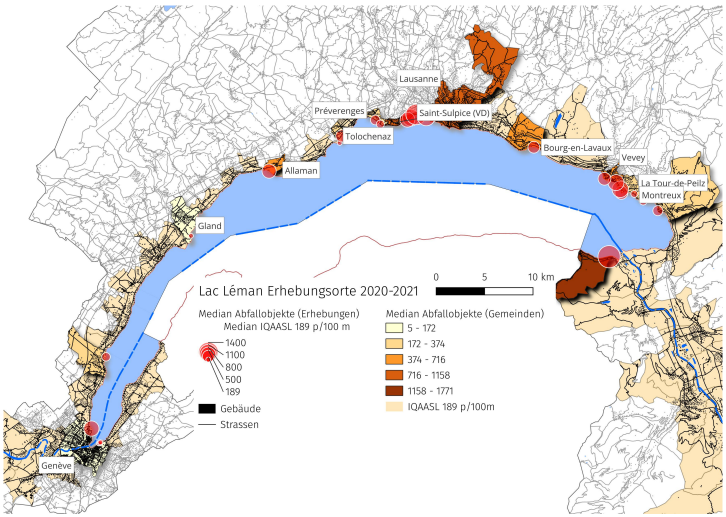
Lac Léman



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

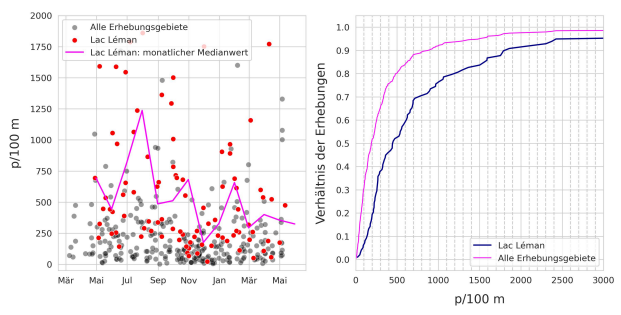
Erhebungsorte

Im Zeitraum von März 2020 bis Mai 2021 wurden im Rahmen von 98 Datenerhebungen insgesamt 27,462 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Lac Léman umfassen 24 Orte, 13 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 443,854 Einwohnenden.

	Gesamtgewicht (Kg)	Plastik (Kg)	Fläche (m2)	Länge (m)	Erhebungen	Objekte (St.)
Lac Léman	60,82	32,0	19 786	4 520	98	27 462
Saint-Gingolph	29,06	17,74	1 835	402	11	7 565
Genève	5,18	3,31	5 966	1 299	16	4 060
Préverenges	3,89	2,4	3 031	712	13	3 744
Vevey	3,75	1,41	1 739	409	12	3 163
La Tour-de-Peilz	5,88	2,83	3 609	787	15	2 941
Saint-Sulpice (VD)	5,24	1,57	670	165	5	2 507
Lausanne	0,82	0,45	445	64	7	1 000
Montreux	4,33	0,61	709	198	7	739
Allaman	1,24	0,77	333	93	3	631
Versoix	0,7	0,52	614	190	3	583
Tolochenaz	0,4	0,17	245	85	2	274
Gland	0,14	0,13	511	92	2	134
Bourg-en-Lavaux	0,22	0,1	78	24	2	121

Lac Léman: kumulierten Gewichte und Masse für die Gemeinden

Verteilung der Erhebungsergebnisse



Links: Lac Léman, März 2020 bis Mai 2021, n = 98. Rechts: empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Lac Léman.

Zusammengefasste Daten und Materialarten

	Total
Erhebungen	98
Durchschnitt p/100 m	867
Standardabweichung	1 168
min p/100 m	22
25%	232
50%	450
75%	968
max p/100 m	6 617
Abfallobjekte	27 462

	Objekte (St.)	Anteil
Plastik	24 967	90%
Glas	876	3%
Metall	660	2%
Papier	454	1%
Holz	188	0%
Gummi	179	0%
Stoff	110	0%
Chemikalien	28	0%
Unbekannt	0	0%

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Lac Léman. Gefundene Materialarten am Lac Léman 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	4 212	15%	96%	61,5
Expandiertes Polystyrol	3 586	13%	83%	26,0
Zigarettenfilter	3 116	11%	94%	47,0
Snack-Verpackungen	1 679	6%	95%	21,5
Industriepellets (Nurdles)	1 387	5%	46%	0,0
Wattestäbchen/Tupfer	1 112	4%	81%	12,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli				
erung	1 112	4%	77%	10,0
Industriefolie (Kunststoff)	1 058	3%	77%	9,0
Styropor < 5mm	689	2%	29%	0,0
Kunststoff-Bauabfälle	584	2%	66%	5,5
Getränkeflaschen aus Glas,	F40	40/	F00/	2.0
Glasfragmente	510	1%	58%	3,0
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	425	1%	56%	2,0
Ringe von				
Plastikflaschen/Behältern	349	1%	73%	4,0
Schrotflintenpatronen	345	1%	52%	1,0
Kronkorken, Lasche von				
Dose/Ausfreisslachen	308	1%	71%	3,0
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	295	1%	55%	2,0
Lebensmittelbehälter zum einmaligen Gebrauch aus				
Schaumstoff oder Kunststoff	288	1%	51%	1,0
Strohhalme und Rührstäbchen	278	1%	73%	4,0
unidentifizierte Deckel	262	0%	58%	2,0
Schleckstengel, Stengel von				
Lutscher	237	0%	66%	3,0
Einwegartikel; Tassen/Becher &	400	00/	F70/	0.0
Deckel	196	0%	57%	2,0
Spielzeug und Partyartikel	192	0%	63%	2,5
Verpackungen aus Aluminiumfolie	177	0%	56%	2,0
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	176	0%	61%	2,0

Häufigste Objekte im Lac Léman: d. h. Objekte mit einer Häufigkeitsrate von mindestens 50% und/oder Top Ten nach Anzahl.

Zusammengenommen machen die häufigsten Objekte 82% aller gefundenen Objekte aus. Anmerkung: p/100 m = Medianwert der Erhebung.

Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gemeinden

	Allaman	Bourg-en-Lavaux	Genève	Gland	La Tour-de-Peilz	Lausanne	Montreux	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	0.0	21.0	1.5	2.5	4.0	40.0	29.0	3.0	2.0	3.0
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	6.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
Expandiertes Polystyrol	22.0	29.5	1.0	6.5	22.0	100.0	29.0	26.0	17.5	5.0
Fragmentierte Kunststoffe	151.0	125.0	15.5	16.0	32.0	120.0	28.0	61.5	48.0	18.0
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	10.0	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0	0.0
Industriefolie (Kunststoff)	33.0	0.0	0.0	0.0	8.0	17.0	7.0	9.0	9.0	5.0
Industriepellets (Nurdles)	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	5.0	0.0	7.0	3.0	3.0	12.0	3.0	3.0	3.0	1.0
Kunststoff-Bauabfälle	13.0	25.0	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	5.5	5.5	1.0
Lebensmittelbehälter zum einmaligen Gebrauch aus Schaumstoff oder Kunststoff	3.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	8.0	8.0	0.0	2.0	2.0	20.0	0.0	2.0	2.0	0.0
Ringe von Plastikflaschen/Behältern	10.0	12.5	1.0	9.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	9.0	8.5	1.5	12.0	15.0	76.0	18.0	10.0	7.0	1.0
Schleckstengel, Stengel von Lutscher	6.0	4.0	0.0	4.5	3.0	17.0	0.0	3.0	2.5	0.0
Schrotflintenpatronen	17.0	12.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
Snack-Verpackungen	62.0	8.0	15.0	8.0	12.0	50.0	9.0	21.5	19.0	9.0
Spielzeug und Partyartikel	8.0	12.5	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.5	2.0	0.0
Strohhalme und Rührstäbchen	17.0	8.5	1.0	1.0	1.0	11.0	3.0	4.0	3.5	0.0
Styropor < 5mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	8.0	0.0	0.0	1.0	1.0	7.0	0.0	2.0	1.0	0.0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	0.0	4.0	2.5	3.0	0.0	13.0	0.0	2.0	1.0	0.0
Wattestäbchen/Tupfer	81.0	45.5	2.0	7.0	7.0	60.0	6.0	12.0	10.5	1.0
Zigarettenfilter	31.0	33.5	11.5	17.0	35.0	121.0	119.0	47.0	41.5	20.0
unidentifizierte Deckel	17.0	12.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0

 $\label{lem:median} \textit{Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Allaman, Bourg-en-Lavaux, Gen\`eve, Gland, La Tour-de-Peilz, Lausanne, Montreux}$

	Préverenges	Saint-Gingolph	Saint-Sulpice (VD)	Tolochenaz	Versoix	Vevey	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	0.0	3.0	43.0	8.0	1.0	9.0	3.0	2.0	3.0
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	2.0	21.0	4.0	0.0	2.0	1.0	2.0	2.0	0.0
Expandiertes Polystyrol	34.0	334.0	144.0	26.5	2.0	30.5	26.0	17.5	5.0
Fragmentierte Kunststoffe	46.0	256.0	172.0	68.5	87.0	32.0	61.5	48.0	18.0
Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	2.0	55.0	2.0	0.0	6.0	0.0	2.0	1.0	0.0
Industriefolie (Kunststoff)	10.0	92.0	27.0	17.0	7.0	12.0	9.0	9.0	5.0
Industriepellets (Nurdles)	58.0	3.0	68.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	2.0	3.0	5.0	4.0	0.0	5.0	3.0	3.0	1.0
Kunststoff-Bauabfälle	4.0	85.0	15.0	6.5	12.0	9.0	5.5	5.5	1.0
Lebensmittelbehälter zum einmaligen Gebrauch aus Schaumstoff oder Kunststoff	0.0	27.0	5.0	3.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0
Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver packungen	1.0	15.0	27.0	3.0	2.0	3.5	2.0	2.0	0.0
Ringe von Plastikflaschen/Behältern	6.0	23.0	11.0	1.0	4.0	3.0	4.0	4.0	0.0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	11.0	58.0	74.0	0.0	4.0	2.5	10.0	7.0	1.0
Schleckstengel, Stengel von Lutscher	0.0	28.0	5.0	5.0	2.0	7.0	3.0	2.5	0.0
Schrotflintenpatronen	0.0	61.0	4.0	0.0	2.0	2.5	1.0	0.5	0.0
Snack-Verpackungen	16.0	77.0	49.0	1.0	17.0	41.5	21.5	19.0	9.0
Spielzeug und Partyartikel	2.0	14.0	4.0	2.0	3.0	1.5	2.5	2.0	0.0
Strohhalme und Rührstäbchen	2.0	16.0	10.0	4.0	6.0	6.5	4.0	3.5	0.0
Styropor < 5mm	0.0	18.0	2.0	19.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	4.0	16.0	0.0	0.0	3.0	4.0	2.0	1.0	0.0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	2.0	0.0	17.0	0.0	0.0	5.0	2.0	1.0	0.0
Wattestäbchen/Tupfer	12.0	125.0	36.0	12.0	14.0	6.5	12.0	10.5	1.0
Zigarettenfilter	76.0	13.0	86.0	107.0	38.0	111.5	47.0	41.5	20.0
unidentifizierte Deckel	2.0	32.0	7.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	0.0

 $\label{lem:median} \textit{Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Pr\'everenges, Saint-Gingolph, Saint-Sulpice (VD), Tolochenaz, Versoix, Vevey}$

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	7.7	5.2	10.4	5.0	2.2	8.6
Wattestäbchen/Tupfer	7.0	31.9	56.8	80.3	38.8	23.0	28.2	12.7	41.1	33.0	21.8	33.6
Lebensmittelbehälter zum												
einmaligen Gebrauch aus												
Schaumstoff oder Kunststoff	7.0	11.3	2.4	22.3	14.8	11.8	12.6	1.3	4.4	4.8	4.5	10.8
Strohhalme und Rührstäbchen	16.0	9.7	13.8	16.6	6.0	8.7	5.5	2.6	4.3	10.6	1.2	13.9
Einwegartikel; Tassen/Becher &												
Deckel	9.0	6.6	3.4	12.7	5.1	3.8	4.5	1.7	4.1	7.8	2.5	11.9
Schleckstengel, Stengel von												
Lutscher	9.0	8.1	10.6	16.3	9.5	11.2	4.1	1.4	12.4	7.2	3.3	6.6
Snack-Verpackungen	91.0	20.0	75.3	94.3	39.5	45.8	42.8	15.0	20.0	34.1	16.7	138.8
Ringe von												
Plastikflaschen/Behältern	5.0	5.9	12.8	18.1	10.2	5.5	10.8	5.9	6.6	10.2	5.7	22.0
Getränkeflaschen aus Glas,												
Glasfragmente	9.0	6.3	6.2	5.0	11.6	15.5	34.6	8.9	6.9	5.9	18.7	25.8
Kronkorken, Lasche von	5 0	9.4	11.6	40.0	7.1	0.0	5.0	2.8	5 0	0.0	4.0	0.0
Dose/Ausfreisslachen	5.0	9.4	11.0	13.6	7.1	2.0	5.0	2.0	5.3	6.2	1.3	3.6
Verpackungen aus Aluminiumfolie	16.0	2.9	7.0	13.0	3.1	0.8	3.9	3.2	1.1	2.5	3.2	6.4
Getränke-Deckel.	10.0	2.9	7.0	13.0	3.1	0.0	3.9	5.2	1.1	2.0	5.2	0.4
Getränke-Decker,	7.0	13.0	14.4	34.6	8.5	12.3	8.9	1.4	10.3	19.6	4.8	25.1
Schrotflintenpatronen	5.0	13.6	9.0	24.0	12.9	9.7	10.7	1.4	8.7	11.5	6.2	12.8
Spielzeug und Partyartikel	0.0	1.4	10.9	12.0	8.2	4.8	4.5	2.2	3.6	10.0	4.2	7.1
Kunststoff-Bauabfälle	25.0	21.0	13.7	36.7	22.4	13.8	13.0	4.7	17.6	18.5	14.2	22.8
			143.4	186.6		140.5		340.6	82.4		32.2	-
Expandiertes Polystyrol	52.0	62.9	143.4	100.0	225.4	140.5	132.6	340.6	62.4	39.1	32.2	56.6
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0.0	3.7	37.5	98.6	105.6	44.5	26.2	55.0	25.4	17.6	4.2	22.0
Industriefolie (Kunststoff)	9.0	24.7	31.1	92.1	22.4	27.7	30.3	10.8	19.9	19.5	8.2	128.1
Styropor < 5mm	0.0	4.0	16.1	78.0	9.0	12.8	8.2	87.2	40.4	13.2	0.0	3.9
Industriepellets (Nurdles)	0.0	0.9	126.2	140.6	12.0	18.5	33.5	14.6	40.4	10.1	23.2	9.4
. , ,												
Fragmentierte Kunststoffe	30.0	96.0	328.0	267.4	229.2	91.7	79.2	51.2	254.1	115.9	39.3	115.4
Tabak; Kunststoffverpackungen, Behälter	11.0	3.4	8.7	27.1	10.0	2.7	9.1	1.2	2.1	6.0	2.8	33.1
Zigarettenfilter	295.0	66.7	136.8	216.3	144.6	89.3	38.2	30.3	22.4	24.5	42.0	78.2
unidentifizierte Deckel	0.0	14.1	13.3	4.7	9.2	8.7	8.2	1.0	7.1	9.2	4.3	9.0
unidentinizierte Decker	0.0	14.1	13.3	4.7	5.2	0.7	0.2	1.0	7.1	5.2	4.3	9.0

Lac Léman, monatliche Durchschnittsergebnisse p/100 m

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.

	Allaman	Bourg-en-Lavaux	Genève	Gland	La Tour-de-Peilz	Lausanne	Montreux	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	0.14	0.11	0.03	0.07	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05
Essen und Trinken	0.21	0.14	0.21	0.24	0.19	0.14	0.21	0.18	0.18	0.19
Freizeit und Erholung	0.08	0.09	0.03	0.13	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
Infrastruktur	0.12	0.21	0.06	0.23	0.23	0.17	0.28	0.22	0.22	0.18
Landwirtschaft	0.1	0.02	0.02	0.0	0.06	0.02	0.03	0.05	0.05	0.06
Mikroplastik (< 5mm)	0.02	0.02	0.2	0.0	0.01	0.15	0.0	0.11	0.1	0.08
Persönliche Gegenstände	0.02	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
Plastikfragmente	0.18	0.25	0.16	0.11	0.16	0.28	0.09	0.15	0.15	0.14
Tabakwaren	0.08	0.07	0.21	0.14	0.11	0.11	0.23	0.13	0.12	0.17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05
nicht klassifiziert	0.01	0.0	0.03	0.01	0.05	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Allaman, Bourg-en-Lavaux, Genève, Gland, La Tour-de-Peilz, Lausanne, Montreux

	Préverenges	Saint-Gingolph	Saint-Sulpice (VD)	Tolochenaz	Versoix	Vevey	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	0.06	0.08	0.06	0.04	0.06	0.03	0.06	0.06	0.05
Essen und Trinken	0.12	0.19	0.14	0.1	0.17	0.2	0.18	0.18	0.19
Freizeit und Erholung	0.02	0.06	0.02	0.04	0.13	0.03	0.04	0.04	0.04
Infrastruktur	0.12	0.33	0.42	0.14	0.07	0.19	0.22	0.22	0.18
Landwirtschaft	0.04	0.08	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06
Mikroplastik (< 5mm)	0.27	0.04	0.12	0.12	0.03	0.09	0.11	0.1	0.08
Persönliche Gegenstände	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
Plastikfragmente	0.14	0.16	0.12	0.19	0.32	0.11	0.15	0.15	0.14
Tabakwaren	0.16	0.03	0.06	0.28	0.12	0.26	0.13	0.12	0.17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	0.05	0.03	0.03	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05
nicht klassifiziert	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Préverenges, Saint-Gingolph, Saint-Sulpice (VD), Tolochenaz, Versoix, Vevey

	Allaman	Bourg-en-Lavaux	Genève	Gland	La Tour-de-Peilz	Lausanne	Montreux	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	106.0	53.5	4.0	10.0	11.0	100.0	6.0	19.5	19.0	3.0
Essen und Trinken	132.0	70.0	44.5	35.5	46.0	220.0	93.0	87.5	76.0	37.0
Freizeit und Erholung	59.0	45.0	3.5	19.5	16.0	37.0	15.0	19.0	16.5	6.0
Infrastruktur	93.0	104.5	16.0	32.0	70.0	220.0	78.0	71.5	55.5	20.0
Landwirtschaft	72.0	12.5	2.0	0.0	9.0	17.0	12.0	14.0	14.0	7.0
Mikroplastik (< 5mm)	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	120.0	0.0	16.0	11.5	1.0
Persönliche Gegenstände	15.0	29.0	9.0	4.0	10.0	21.0	12.0	10.0	10.0	6.0
Plastikfragmente	151.0	125.0	15.5	16.0	32.0	120.0	28.0	61.5	48.0	18.0
Tabakwaren	42.0	37.5	21.0	19.0	37.0	126.0	119.0	52.0	50.0	25.0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	45.0	16.5	4.0	6.0	10.0	20.0	19.0	13.0	13.0	9.0
nicht klassifiziert	6.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0

 $Verwendungszweck\ der\ gefundenen\ Objekte\ Median\ p/100\ m\ am\ ,\ Allaman,\ Bourg-en-Lavaux,\ Gen\`eve,\ Gland,\ La\ Tour-de-Peilz,\ Lausanne,\ Montreux$

	Préverenges	Saint-Gingolph	Saint-Sulpice (VD)	Tolochenaz	Versoix	Vevey	Lac Léman	Rhone-Erhebungsgebiet	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	22.0	144.0	97.0	15.0	17.0	15.5	19.5	19.0	3.0
Essen und Trinken	32.0	314.0	177.0	34.5	47.0	125.5	87.5	76.0	37.0
Freizeit und Erholung	10.0	99.0	30.0	13.5	24.0	9.0	19.0	16.5	6.0
Infrastruktur	46.0	572.0	285.0	43.0	20.0	87.5	71.5	55.5	20.0
Landwirtschaft	15.0	96.0	29.0	17.0	13.0	17.0	14.0	14.0	7.0
Mikroplastik (< 5mm)	70.0	54.0	154.0	40.5	6.0	40.0	16.0	11.5	1.0
Persönliche Gegenstände	6.0	34.0	23.0	7.5	6.0	8.5	10.0	10.0	6.0
Plastikfragmente	46.0	256.0	172.0	68.5	87.0	32.0	61.5	48.0	18.0
Tabakwaren	80.0	28.0	90.0	107.0	41.0	116.0	52.0	50.0	25.0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	14.0	61.0	36.0	4.5	8.0	19.0	13.0	13.0	9.0
nicht klassifiziert	2.0	6.0	13.0	4.5	0.0	2.5	2.0	2.0	0.0

Anhang

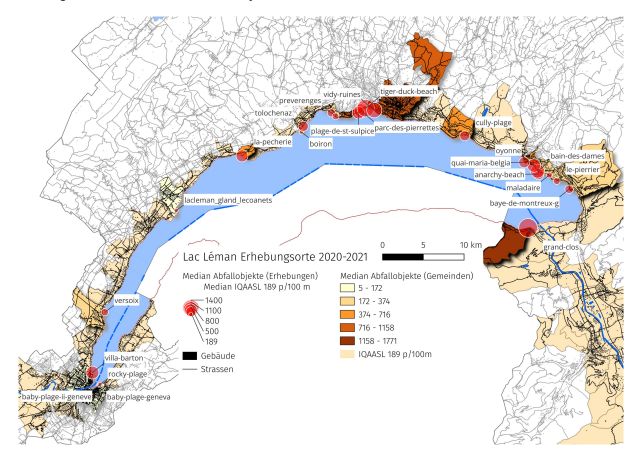
Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

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.

		Objekte	
	p/100 m	(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	82	0.0
Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm	22.0	2033	0.07
Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm	16.0	1654	0.06
Objekte aus Kunststoff > 50 cm	0.0	0	0.0
Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	7.0	2475	0.09
Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm	5.0	1106	0.04
Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm	0.0	5	0.0

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

Die Erhebungsorte und Inventar der Objekte



Die Erhebungsorte

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
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
baby-plage-ii-geneve	46.20894	6.16433	Genève
tiger-duck-beach	46.518256	6.582546	Saint-Sulpice (VD)
le-pierrier	46.439727	6.888968	Montreux
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
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

Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material	
G1	Sixpack-Ringe	0	0	0	0	Plastik	
	Lebensmittelbehälter zum						
	einmaligen Gebrauch aus						
G10	Schaumstoff oder Kunststoff	288	1	1	51	Plastik	
	Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver						
G100	packungen	176	0	2	61	Plastik	
	Robidog Hundekot-Säcklein,						
G101	andere Hundekotsäcklein	5	0	0	5	Plastik	
G102	Flip-Flops	1	0	0	1	Plastik	
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	229	0	0	6	Plastik	
	Kunststofffragmente abgerundet						
0.0.	/ rundlich <5mm (jedoch noch					5	
G104	nicht "schön" rund)	3	0	0	2	Plastik	
0405	Kunststofffragmente subangulär	50	0	0	0	Disatile	
G105	<5mm	59	0	0	8	Plastik	
G106	Kunststofffragmente eckig <5mm	427	1	0	24	Plastik	
G100		2	0	0	1	Plastik	
	Zylindrische Pellets <5mm						
G108	Scheibenförmige Pellets <5mm	3	0	0	2	Plastik	
G109	Flache Pellets <5mm	2	0	0	1	Plastik	
G11	Kosmetika für den Strand, z.B. Sonnencreme	10	0	0	8	Plastik	
					0		
G111	Kugelförmige Pellets < 5mm	0	0	0		Plastik	
G112	Industriepellets (Nurdles)	1 387	5	0	46	Plastik	
G113	Fäden <5mm	14	0	0	4	Plastik	
G114	Folien <5mm	18	0	0	2	Plastik	
G115	Schaumstoff <5mm	43	0	0	4	Plastik	
G116	Granulat <5mm	3	0	0	1	Plastik	
G117	Styropor < 5mm	689	2	0	29	Plastik	
0440	Kleine Industrielle Kügelchen					DI (1)	
G118	<5mm	8	0	0	4	Plastik	
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	8	0	0	1	Plastik	
	Kosmetika, Behälter für						
G12	Körperpflegeprodukte, die nicht am Strand verwendet werden	25	0	0	14	Plastik	
G122	Kunststofffragmente (>1mm)	0	0	0	0	Plastik	
G122	Polyurethan-Granulat < 5mm	17	0	0	1	Plastik	
G123	Andere Kunststoff	68	0	0	17	Plastik	
G 124	Luftballons und	00	U	U	17	Plastik	
G125	Luftballonstäbchen	78	0	0	27	Gummi	
G126	Bälle	17	0	0	11	Gummi	
G128	Reifen und Antriebsriemen	8	0	0	6	Gummi	
G129	Schläuche und Gummiplatten	1	0	0	1	Gummi	
0123	Flaschen, Behälter, Fässer zum	'	O	U	1	Guillilli	
	Transportieren und Lagern von						
G13	Material	2	0	0	1	Plastik	
G131	Gummibänder	43	0	0	28	Gummi	
G132	Schwimmer (Angeln)	0	0	0	0	Gummi	
J -	Kondome einschließlich	-	-	-			
G133	Verpackungen	8	0	0	7	Gummi	
G134	Sonstiges Gummi	17	0	0	13	Gummi	
	Kleidung, Fussbekleidung,						
G135	Kopfbedeckung, Handschuhe	20	0	0	13	Stoff	

Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material	
G136	Schuhe	4	0	0	3	Stoff	
	Kleidung, Handtücher und						
G137	Lappen	28	0	0	16	Stoff	
G138	Schuhe und Sandalen	1	0	0	1	Stoff	
G139	Rucksäcke	2	0	0	1	Stoff	
G14	Flaschen für Motoröl (Motorölflaschen)	1	0	0	1	Plastik	
G140	Sack oder Beutel (Tragetasche), Jute oder Hanf	2	0	0	1	Stoff	
G140	Teppiche	0	0	0	0	Stoff	
G141	Seil, Schnur oder Netze	27	0	0	14	Stoff	
			0				
G143	Segel und Segeltuch	0		0	0	Stoff	
G144	Tampons	13	0	0	8	Stoff	
G145	Andere Textilien	13	0	0	9	Stoff	
G146	Papier, Karton	40	0	0	10	Papier	
G147	Papiertragetaschen, (Papiertüten)	5	0	0	5	Papier	
G148	Kartonkisten und Stücke	23	0	0	7	Papier	
G149	Papierverpackungen	39	0	0	12	Papier	
G150	Milchkartons, Tetrapack	2	0	0	2	Papier	
G151	Tetrapack, Kartons	2	0	0	2	Papier	
G152	Papier &KartonZigarettenschachteln, Papier/Karton Verpackung für Tabakwaren	39	0	0	14	Papier	
G153	Papierbecher, Lebensmittelverpackungen aus Papier/ Karton	62	0	0	19	Papier	
G153	Zeitungen oder Zeitschriften	1	0	0	19	Papier	
0134	Feuerwerkspapierhülsen und	· ·	U	U	· ·	i apiei	
G155	-fragmente	44	0	0	3	Papier	
G156	Papierfragmente	101	0	0	27	Papier	
G157	Papier	35	0	0	11	Papier	
	Sonstige Gegenstände aus						
G158	Papier	10	0	0	3	Papier	
G159	Kork	90	0	0	41	Holz	
G160	Paletten	0	0	0	0	Holz	
G161	Verarbeitetes Holz	3	0	0	2	Holz	
G162	Kisten	0	0	0	0	Holz	
	Glacestengel (Eisstiele),						
G165	Zahnstocher, Essstäbchen	68	0	0	24	Holz	
G166	Farbpinsel	1	0	0	1	Holz	
G167	Streichhölzer oder Feuerwerke	5	0	0	3	Holz	
G168	Holzbretter	0	0	0	0	Holz	
G17	Kartuschen von	5	0	0	2	Plastik	
	Kartuschen-spritzpistolen						
G170	Holz (verarbeitet)	11	0	0	7	Holz	
G171	Sonstiges Holz < 50cm	1	0	0	1	Holz	
G172	Sonstiges Holz > 50 cm	1	0	0	1	Holz	
G173	Sonstiges	1	0	0	1	Holz	
G174	Aerosolspraydosen Getränkedosen (Dosen,	0	0	0	0	Metall	
G175	Getränke)	14	0	0	10	Metall	

Inve	Inventar der Objekte								
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material			
G176	Konservendosen (Lebensmitteldosen)	6	0	0	3	Metall			
	Verpackungen aus								
G177	Aluminiumfolie	177	0	2	56	Metall			
0.1-0	Kronkorken, Lasche von		_						
G178	Dose/Ausfreisslachen	308	1	3	71	Metall			
G179	Einweg Grill	1	0	0	1	Metall			
G180	Haushaltsgeräte	0	0	0	0	Metall			
0.0.	Geschirr aus Metall, Tassen,								
G181	Besteck usw.	4	0	0	4	Metall			
G182	Angeln; Haken, Gewichte,	14	0	0	7	Motell			
G183	Köder, Senkblei, usw. Teile von Angelhaken	14	0	0	1	Metall Metall			
	-		_						
G185	Behälter mittlerer Grösse	0	0	0	0	Metall			
G186	Industrieschrott	12	0	0	4	Metall			
G188	Andere Kanister/Behälter < 4 L	0	0	0	0	Metall			
G19	Autoteile	3	0	0	2	Plastik			
C100	Farbtöpfe, Farbbüchsen, (0	0	0	0	Motell			
G190	Farbeimer)	0	0	0	0	Metall			
G191	Draht und Gitter	23	0	0	13	Metall			
G193	Teile von Autos und Autobatterien	1	0	0	1	Metall			
0404	Kabel, Metalldraht oft in Gummi-	40			45				
G194	oder Kunststoffschläuchen	16	0	0	15	Metall			
G195	Batterien (Haushalt)	5	0	0	5	Metall			
G196	Grosse metallische	0	0	0	0	Motell			
	Gegenstände					Metall			
G197	sonstiges Metall	3	0	0	3	Metall			
G198	Andere Metallteile < 50 cm	43	0	0	24	Metall			
G199	Andere Metallteile > 50 cm	2	0	0	2	Metall			
G2	Säcke, Taschen	16	0	0	8	Plastik			
G20	Laschen und Deckel	31	0	0	13	Plastik			
G200	Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	510	1	3	58	Glas			
G201	Gläser, einschliesslich Stücke	13	0	0	6	Glas			
G202	Glühbirnen	1	0	0	1	Glas			
G203	Geschirr aus Keramik oder Glas, Tassen, Teller, Stücke	13	0	0	5	Glas			
	Baumaterial; Ziegel, Rohre,								
G204	Zement	32	0	0	15	Glas			
G205	Leuchtstoffröhren	0	0	0	0	Glas			
	Tonkrüge zum Fangen von								
G207	Kraken	30	0	0	1	Glas			
G208	Glas oder Keramikfragmente >2.5 cm	87	0	0	15	Glas			
	Getränke-Deckel,								
G21	Getränkeverschluss	425	1	2	56	Plastik			
	Sonstiges Glas/Keramik								
G210	Materialien	10	0	0	4	Glas			
	Sonstiges medizinisches								
G211	Material	102	0	0	43	Plastik			
G213	Paraffinwachs	28	0	0	19	Chemik alien			
	.					Chemik			
G214	Öl/Teer	0	0	0	0	alien			

Inve	Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material		
	Deckel für Chemikalien,							
	Reinigungsmittel (Ohne							
G22	Lebensmittel)	176	0	0	33	Plastik		
G23	unidentifizierte Deckel	262	0	2	58	Plastik		
	Ringe von							
G24	Plastikflaschen/Behältern	349	1	4	73	Plastik		
005	Tabak; Kunststoffverpackungen,	005				D 1 (1)		
G25	Behälter	295	1	2	55	Plastik		
G26	Feuerzeug	45	0	0	24	Plastik		
G27	Zigarettenfilter	3 116	11	47	94	Plastik		
000	Stifte, Deckel, Druckbleistifte				00	DI (1)		
G28	usw.	55	0	0	29	Plastik		
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	4	0	0	4	Plastik		
G29		4	U	U	4	Plastik		
G3	Einkaufstaschen, Shoppingtaschen	156	0	0	22	Plastik		
G30			6	21	95	Plastik		
G30	Snack-Verpackungen	1 679	О	21	95	Plastik		
G31	Schleckstengel, Stengel von Lutscher	237	0	3	66	Plastik		
G32	Spielzeug und Partyartikel	192	0	2	63	Plastik		
032	Einwegartikel; Tassen/Becher &	192	U	2	03	i iastik		
G33	Deckel	196	0	2	57	Plastik		
G34	Besteck, Teller und Tabletts	58	0	0	26	Plastik		
G35	Strohhalme und Rührstäbchen	278	1	4	73	Plastik		
000	Säcke aus strapazierfähigem	210	•	7	7.5	i iddiik		
	Kunststoff für 25 kg oder mehr;							
	Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle							
G36	usw.	2	0	0	1	Plastik		
	Netzbeutel, Netztasche,							
G37	Netzsäcke	3	0	0	2	Plastik		
	Abdeckungen;							
	Kunststoffverpackungen, Folien							
G38	zum Schutz grosser Ladungen	151	0	0	11	Plastik		
G39	Handschuhe	1	0	0	1	Plastik		
	Kleine Plastikbeutel;							
0.4	Gefrierbeutel, Zippsäckchen,	00	0	0	40	Disertis		
G4	(Zip-Lock-Beutel) usw.	32	0	0	13	Plastik		
G40	Handschuhe Haushalt/Garten	1	0	0	1	Plastik		
G41	Handschuhe Industriell/Professionell	0	0	0	0	Plastik		
G41		U	U	U	U	Flaslik		
G43	Sicherheitsetiketten, Siegel für Fischerei oder Industrie	15	0	0	6	Plastik		
G48	Seile, synthetische	18	0	0	12	Plastik		
G49	Seile > 1cm	2	0	0	2	Plastik		
G5	Plastiksäcke/ Plastiktüten	2	0	0	2	Plastik		
G50	Schnur < 1cm	61	0	0	30	Plastik		
G51	Fischernetz	1	0	0	1	Plastik		
G52	Netze und Teilstücke	0	0	0	0	Plastik		
G53	Netze und Teilstücke < 50cm	0	0	0	0	Plastik		
G55	Angelschnur (verwickelt)	2	0	0	2	Plastik		
G56	Verhedderte Netze	0	0	0	0	Plastik		
G59	Monofile Angelschnur (Angeln)	11	0	0	7	Plastik		
	Flaschen und Behälter aus							
Ce	Kunststoff, nicht für	40	0	0	6	Dlootile		
G6	Lebensmittel/Getränke	18	0	0	6	Plastik		

Inve	Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material		
G60	Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks	0	0	0	0	Plastik		
G61	Sonstiges Angelzubehör	7	0	0	6	Plastik		
G62	Schwimmer für Netze	3	0	0	2	Plastik		
G63	Bojen	3	0	0	2	Plastik		
G64	Kotflügel	1	0	0	1	Plastik		
G65	Eimer	26	0	0	13	Plastik		
	Umreifungsbänder; Hartplastik							
G66	für Verpackung für Pakete	130	0	0	41	Plastik		
G67	Industriefolie (Kunststoff)	1 058	3	9	77	Plastik		
G68	Fiberglas-Fragmente	7	0	0	6	Plastik		
G7	Getränkeflaschen < = 0,5 l	32	0	0	13	Plastik		
G70	Schrotflintenpatronen	345	1	1	52	Plastik		
0-00	Pistenmarkierungspfosten							
G702	(Holz)	0	0	0	0	Holz		
G703	Pistenmarkierungspfosten (Plactik)	0	0	0	0	Plastik		
G703 G704	(Plastik) Seilbahnbürsten	0	0	0	0	Plastik		
G704 G705	Schrauben und Bolzen	0	0	0	0	Metall		
						Plastik		
G706	Skiabonnement	0	0	0	0			
G707 G708	Skiausrüstungsetikett Skistöcke	0	0	0	0	Plastik Metall		
G706		U	U	U	U	Metali		
G709	Teller von Skistock (runder Teil aus Plastik unten am Skistock)	0	0	0	0	Plastik		
G71	Schuhe Sandalen	0	0	0	0	Plastik		
0	Ski / Snowboards (Ski,		- C		, and the second	1 Idolik		
	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		
	Gegenstände aus Schaumstoff							
	& Teilstücke (nicht							
070	Verpackung/Isolierung)	400			0.0	DI (II		
G73	schwammartige Gegenstände	162	0	0	39	Plastik		
G74	Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	1 112	4	10	77	Plastik		
G8	Getränkeflaschen > 0,5L	9	0	0	7	Plastik		
G84	CD oder CD-Hülle	0	0	0	0	Plastik		
G04	Abdeckklebeband/Verpackungs	0	U	U	U	Flastik		
G87	klebeband	16	0	0	8	Plastik		
G88	Telefon inkl. Teile	0	0	0	0	Plastik		
G89	Kunststoff-Bauabfälle	584	2	5	66	Plastik		
	Flaschen und Behälter für							
	Reinigungsmittel und							
G9	Chemikalien	0	0	0	0	Plastik		
G90	Blumentöpfe aus Plastik	79	0	0	26	Plastik		
	Handschuhe Latex, persönliche							
G900	Schutzausrüstung	7	0	0	6	Gummi		
	Medizinische Masken,		_	_				
G901	synthetische	10	0	0	8	Plastik		
G902	Medizinische Masken, Stoff	0	0	0	0	Stoff		
0000	Behälter und Packungen für	0	0	0	0	DI+"		
G903	Handdesinfektionsmittel	0	0	0	0	Plastik		
G904	Feuerwerkskörper; Raketenkappen	85	0	0	25	Plastik		
2007	. anotormappori	00	J	J	20	. idotik		

Inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Haarspangen, Haargummis,					
	persönliche Accessoires aus					
G905	Kunststoff	45	0	0	30	Plastik
G906	Kaffeekapseln Aluminium	3	0	0	3	Metall
G907	Kaffeekapseln aus Kunststoff	2	0	0	2	Plastik
G908	Klebeband; elektrisch, isolierend	58	0	0	21	Plastik
	Bio-Filtermaterial /					
	Trägermaterial aus Kunststoff					
	für Abwasserbehandlung im					
	Bewegtbett-Biofilmreaktor					
G91	Verfahren (MBBR)	95	0	0	36	Plastik
G913	Schnuller	3	0	0	3	Plastik
	Büroklammern,					
	Wäscheklammern,					
0044	Gebrauchsgegenstände aus	0.4	0	0	05	Disertite
G914	Kunststoff	64	0	0	25	Plastik
G915	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus Kunststoff	3	0	0	3	Plastik
G916	Bleistifte und Bruchstücke	7	0	0	6	Holz
G917	Blähton	5	0		3	Glas
G917		5	U	0	3	Gias
	Sicherheitsnadeln, Büroklammern, kleine					
	Gebrauchsgegenstände aus					
G918	Metall	15	0	0	8	Metall
G919	Nägel, Schrauben, Bolzen usw.	5	0	0	4	Metall
G92	Köderbehälter	3	0	0	3	Plastik
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	175	0	0	24	Glas
G922	Etiketten, Strichcodes	95	0	0	32	Plastik
	Taschentücher, Toilettenpapier,					
G923	Servietten, Papierhandtücher	51	0	0	20	Papier
	Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk					
	eitsabsorber, mit Silicagel					
	(Kieselgel) gefüllte					
G925	Kunststoffbehälter	2	0	0	2	Plastik
	Kaugummi, enthält oft					
G926	Kunststoffe	8	0	0	6	Plastik
	Plastikschnur von					
	Rasentrimmern, die zum					
	Schneiden von Gras, Unkraut und Sträuchern verwendet					
G927	werden	14	0	0	8	Plastik
G928	Bänder und Schleifen	11	0	0	5	Plastik
0020	Elektronik und Teile; Sensoren,	•••				1 Idolik
G929	Headsets usw.	7	0	0	6	Metall
G93	Kabelbinder	47	0	0	25	Plastik
G930	Schaumstoff-Ohrstöpsel	12	0	0	10	Plastik
	(Absperr)band für					
	Absperrungen, Polizei,					
G931	Baustellen usw.	4	0	0	2	Plastik
	Bio-Beads, Mikroplastik für die					
	Abwasserbehandlung,					
	unregelmässige Form, geriffelte					
G932	Seiten < 5mm	2	0	0	1	Plastik
	Taschen, Etuis für Zubehör,					
G933	Brillen, Elektronik, inkl. Gurte,	6	0	0	2	Plastik
GBSS	Stücke, Nylon etc.	6	U	U	۷	i iastik

Inventar der Objekte							
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material	
G934	Sandsäcke, Kunststoff für Hochwasser- und Erosionsschutz etc.	0	0	0	0	Plastik	
G935	Gummi-Puffer für Geh- und Wanderstöcke und Teile, oft aus Elastomermaterial	1	0	0	1	Plastik	
G936	Folien für Gewächshäuser	16	0	0	10	Plastik	
G937	Pheromonköder für Weinberge	38	0	0	18	Plastik	
G938	Zahnstocher, Zahnseide Kunststoff	9	0	0	8	Plastik	
G939	Kunststoffblumen, Kunststoffpflanzen	33	0	0	14	Plastik	
G94	Tischtuch	0	0	0	0	Plastik	
G940	Schaumstoff EVA (flexibler Kunststoff)	10	0	0	4	Plastik	
G941	Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	85	0	0	16	Plastik	
G942	Kunststoffspäne von Drehbänken, CNC-Bearbeitung	10	0	0	8	Plastik	
G943	Zäune Landwirtschaft, Kunststoff	18	0	0	8	Plastik	
G944	Pelletmasse aus dem Spritzgussverfahren	0	0	0	0	Plastik	
G945	Rasierklingen	0	0	0	0	Metall	
G95	Wattestäbchen/Tupfer	1 112	4	12	81	Plastik	
G96	Hygienebinden/Höscheneinlage n/Tampons und Applikatoren	67	0	0	30	Plastik	
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	5	0	0	5	Plastik	
G98	Windeln – Feuchttücher	113	0	0	33	Plastik	
G99	Spritzen - Nadeln	21	0	0	17	Plastik	
G999	Keine Gegenstände bei dieser Erhebung/Studie gefunden	0	0	0	0	Unbeka nnt	
Gfoa m	Expandiertes Polystyrol	3 586	13	26	83	Plastik	
Gfrag s	Fragmentierte Kunststoffe	4 212	15	61	96	Plastik	