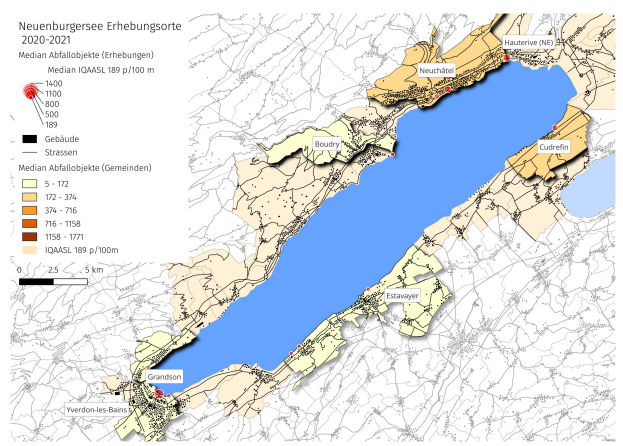
Neuenburgersee



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

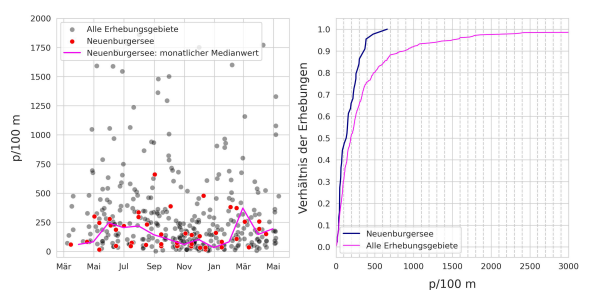
Erhebungsorte

Im Zeitraum von März 2020 bis Mai 2021 wurden im Rahmen von 44 Datenerhebungen insgesamt 4 825 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Neuenburgersee umfassen 11 Orte, 8 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 89 449 Einwohnenden.

	Gesamtgewicht (Kg)	Plastik (Kg)	Fläche (m2)	Länge (m)	Erhebungen	Objekte (St.)
Neuenburgersee	17,43	9,45	15 426	3 354	44	4 825
Neuchâtel	6,55	2,62	3 602	792	13	2 168
Yverdon-les-Bains	3,82	2,04	6 277	1 172	13	1 437
Cheyres-Châbles	2,39	1,13	4 574	1 112	13	903
Hauterive (NE)	0,07	0,07	155	42	1	126
Grandson	4,4	3,48	274	70	1	104
Boudry	0,04	0,04	360	90	1	32
Estavayer	0,02	0,02	160	64	1	28
Cudrefin	0,12	0,06	24	12	1	27

Neuenburgersee: kumulierten Gewichte und Masse für die Gemeinden

Verteilung der Erhebungsergebnisse



Links: Neuenburgersee, März 2020 bis Mai 2021, n = 44. Rechts: empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Neuenburgersee.

Zusammengefasste Daten und Materialarten

	Total
Erhebungen	44
Durchschnitt p/100 m	165
Standardabweichung	142
min p/100 m	16
25%	47
50%	136
75%	247
max p/100 m	660
Abfallobjekte	4 825

	Objekte (St.)	Anteil
Plastik	3 878	80%
Glas	400	8%
Metall	293	6%
Papier	157	3%
Gummi	37	0%
Holz	27	0%
Stoff	27	0%
Chemikalien	6	0%
Unbekannt	0	0%

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Neuenburgersee. Gefundene Materialarten am Neuenburgersee in Stückzahlen und als prozentuale Anteile (stückzahlbezogen).

Die am häufigsten gefundenen Objekte

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

	Objekte (St.)	Anteil	Häufigkeitsrate	p/100 m
Zigarettenfilter	936	19%	93%	17,0
Fragmentierte Kunststoffe	675	13%	95%	15,0
Expandiertes Polystyrol	348	7%	72%	3,0
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	340	7%	84%	5,0
Snack-Verpackungen	306	6%	88%	7,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	174	3%	52%	1,0
Styropor < 5mm	162	3%	27%	0,0
Industriefolie (Kunststoff)	127	2%	72%	2,0
Windeln – Feuchttücher	118	2%	43%	0,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	104	2%	61%	1,0
Wattestäbchen/Tupfer	89	1%	63%	2,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	67	1%	54%	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	64	1%	52%	1,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	52	1%	50%	0,5
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	42	0%	50%	0,5

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

Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gemeinden

	Boudry	Cheyres-Châbles	Cudrefin	Estavayer	Grandson	Hauterive (NE)	Neuchâtel	Yverdon-les-Bains	Neuenburgersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	0,0	3,0	25,0	0,0	1,0	0,0	28,0	5,0	5,0	3,0	3,0
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	0,0	1,0	0,0	5,0	7,0	7,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0
Expandiertes Polystyrol	2,0	4,0	75,0	0,0	1,0	0,0	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Fragmentierte Kunststoffe	0,0	5,0	17,0	8,0	10,0	102,0	19,0	26,0	15,0	18,5	18,0
Industriefolie (Kunststoff)	2,0	0,0	8,0	0,0	4,0	2,0	7,0	2,0	2,0	5,0	5,0
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	5,0	0,0	1,0	0,0	1,0
Kunststoff-Bauabfälle	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,0	4,0	0,0	1,0	0,0	1,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	1,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0
Snack-Verpackungen	8,0	5,0	8,0	9,0	30,0	10,0	15,0	6,0	7,0	8,0	9,0
Styropor < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	0,0	0,0	0,0	6,0	1,0	5,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	7,0	8,0	1,0	1,0	0,5	0,0
Wattestäbchen/Tupfer	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	2,0	2,0	2,0	0,0	1,0
Windeln – Feuchttücher	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zigarettenfilter	0,0	12,0	0,0	2,0	3,0	95,0	36,0	3,0	17,0	11,0	20,0

Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Boudry, Cheyres-Châbles, Cudrefin, Estavayer, Grandson, Hauterive (NE), Neuchâtel, Yverdon-les-Bains, Neuenburgersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

	Apr.	Mai	Juni	Jul	Aug.	Sept.	Ö Kt	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März
Wattestäbchen/Tupfer	2,0	6,3	3,8	5,8	2,5	0,8	0,5	0,8	1,8	1,0	2,0	2,0
Windeln – Feuchttücher	0,0	1,7	0,8	5,6	0,0	3,2	3,0	4,2	1,8	3,3	1,0	25,5
Verpackungen aus Aluminiumfolie	1,0	8,0	2,5	2,6	4,5	3,8	4,8	1,2	9,6	1,7	3,7	2,5
Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	0,0	2,0	0,5	3,0	1,5	3,8	2,8	2,0	1,2	3,7	5,3	1,5
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	3,0	28,7	29,5	13,8	4,0	11,2	11,0	6,8	3,4	7,7	12,3	16,0
Snack-Verpackungen	9,0	11,7	10,5	6,6	11,5	12,5	6,0	13,5	15,4	1,7	7,0	7,5
Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	0,0	1,7	0,2	1,8	0,5	0,8	1,8	2,0	0,2	1,3	1,7	1,5
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0,0	0,0	9,8	1,6	0,5	0,8	1,0	0,2	1,2	1,7	7,7	0,5
Kunststoff-Bauabfälle	0,0	2,7	3,0	1,4	0,5	1,5	3,2	0,5	2,2	2,0	4,7	2,0
Expandiertes Polystyrol	22,0	12,3	20,2	1,2	6,5	3,2	2,8	3,2	6,6	1,7	84,0	0,0
Industriefolie (Kunststoff)	0,0	9,3	5,5	1,8	4,0	4,0	4,5	3,0	4,2	1,7	6,0	7,5
Styropor < 5mm	0,0	0,3	0,0	1,2	0,5	0,0	0,0	0,2	1,2	0,3	58,3	0,0
Fragmentierte Kunststoffe	5,0	36,3	27,5	38,6	17,5	18,8	16,0	12,8	22,4	13,0	21,0	12,5
Zigarettenfilter	27,0	17,7	26,2	68,6	48,5	101,5	42,2	8,0	16,4	13,7	12,7	18,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	0,0	0,0	0,0	5,4	3,5	17,5	3,5	3,2	15,4	4,7	7,0	0,0

Neuenburgersee, 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.

	Boudry	Cheyres-Châbles	Cudrefin	Estavayer	Grandson	Hauterive (NE)	Neuchâtel	Yverdon-les-Bains	Neuenburgersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	3	1	4	0	1	8	7	5	5	4	5
Essen und Trinken	34	13	19	56	36	12	25	23	22	19	19
Freizeit und Erholung	16	4	0	4	5	2	3	4	4	5	4
Infrastruktur	22	28	48	0	8	2	11	8	13	13	18
Landwirtschaft	9	2	4	0	6	1	4	3	3	7	6
Mikroplastik (< 5mm)	0	15	0	11	14	0	1	6	5	5	8
Persönliche Gegenstände	3	3	0	0	5	3	4	3	4	3	3
Plastikfragmente	0	10	7	18	7	34	9	24	14	14	14
Tabakwaren	9	17	0	4	5	32	27	16	21	20	17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	3	5	0	7	14	6	8	7	7	7	5
nicht klassifiziert	0	0	19	0	0	2	1	0	1	1	1

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Boudry, Cheyres-Châbles, Cudrefin, Estavayer, Grandson, Hauterive (NE), Neuchâtel, Yverdon-les-Bains, Neuenburgersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

	Boudry	Cheyres-Châbles	Cudrefin	Estavayer	Grandson	Hauterive (NE)	Neuchâtel	Yverdon-les-Bains	Neuenburgersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	1,0	0,0	8,0	0,0	1,0	23,0	17,0	2,0	2,5	3,0	3,0
Essen und Trinken	12,0	11,0	41,0	25,0	50,0	35,0	70,0	21,0	22,0	27,0	37,0
Freizeit und Erholung	5,0	3,0	0,0	2,0	6,0	4,0	7,0	4,0	4,0	6,0	6,0
Infrastruktur	7,0	6,0	108,0	0,0	10,0	5,0	23,0	8,0	10,0	15,0	20,0
Landwirtschaft	3,0	1,0	8,0	0,0	8,0	2,0	12,0	2,0	3,0	6,0	7,0
Mikroplastik (< 5mm)	0,0	1,0	0,0	5,0	21,0	0,0	0,0	4,0	1,0	1,0	1,0
Persönliche Gegenstände	1,0	2,0	0,0	0,0	7,0	9,0	10,0	3,0	3,5	4,0	6,0
Plastikfragmente	0,0	5,0	17,0	8,0	10,0	102,0	19,0	26,0	15,0	18,5	18,0
Tabakwaren	3,0	12,0	0,0	2,0	7,0	95,0	48,0	4,0	17,5	15,0	25,0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	1,0	3,0	0,0	3,0	21,0	16,0	16,0	6,0	6,0	7,5	9,0
nicht klassifiziert	0,0	0,0	41,0	0,0	0,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Verwendungszweck der gefundenen Objekte Median p/100 m am , Boudry, Cheyres-Châbles, Cudrefin, Estavayer, Grandson, Hauterive (NE), Neuchâtel, Yverdon-les-Bains, Neuenburgersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

Anhang

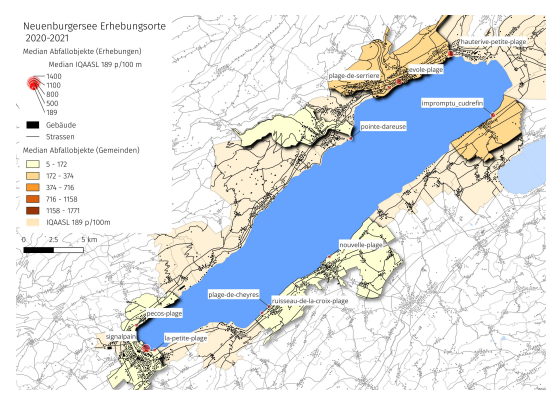
Schaumstoffe und Kunststoffe nach Grösse

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	0	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	0,0	9	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,0	1	0,0
Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm	6,5	345	0,07
Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm	6,0	320	0,07
Objekte aus Kunststoff > 50 cm	0,0	0	0,0
Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	1,5	259	0,05
Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,5	89	0,02
Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm	0,0	0	0,0

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

Die Erhebungsorte und Inventar der Objekte



Die Erhebungsorte

	latitude	longitude	stat
la-petite-plage	46.785054	6.656877	Yverdon-les-Bains
evole-plage	46.989477	6.92392	Neuchâtel
plage-de-serriere	46.98485	6.91345	Neuchâtel
plage-de-cheyres	46.818689	6.782256	Cheyres-Châbles
signalpain	46.7862	6.64736	Yverdon-les-Bains
pointe-dareuse	46.94619	6.87097	Boudry
pecos-plage	46.80359	6.63665	Grandson
nouvelle-plage	46.8566464	6.848428	Estavayer
ruisseau-de-la-croix-plage	46.81392	6.7747	Cheyres-Châbles
hauterive-petite-plage	47.010797	6.980304	Hauterive (NE)
impromptu_cudrefin	46.964496	7.027936	Cudrefin

	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G1	Sixpack-Ringe	0	0	0	0	Plastik
	Lebensmittelbehälter zum einmaligen Gebrauch aus Schaumstoff oder					
G10	Kunststoff	26	0	0	27	Plastik
	Medizin;					
G100	Behälter/Röhrchen/Verpackungen	20	0	0	34	Plastik
	Robidog Hundekot-Säcklein, andere					
G101	Hundekotsäcklein	3	0	0	4	Plastik
G102	Flip-Flops	2	0	0	4	Plastik

11176	Tital del Objette					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	1	0	0	2	Plastik
	Kunststofffragmente abgerundet /					
	rundlich <5mm (jedoch noch nicht	_	_	_		
G104	"schön" rund)	3	0	0	4	Plastik
G105	Kunststofffragmente subangulär <5mm	0	0	0	0	Plastik
G106	Kunststofffragmente eckig <5mm	24	0	0	25	Plastik
G107	Zylindrische Pellets <5mm	1	0	0	2	Plastik
G108	Scheibenförmige Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
G109	Flache Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
044	Kosmetika für den Strand, z.B.	0	0			Disertit
G11	Sonnencreme	3	0	0	6	Plastik
G111	Kugelförmige Pellets < 5mm	1	0	0	2	Plastik
G112	Industriepellets (Nurdles)	62	1	0	36	Plastik
G113	Fäden <5mm	0	0	0	0	Plastik
G114	Folien <5mm	0	0	0	0	Plastik
G115	Schaumstoff <5mm	2	0	0	2	Plastik
G116	Granulat <5mm	0	0	0	0	Plastik
G117	Styropor < 5mm	162	3	0	27	Plastik
G118	Kleine Industrielle Kügelchen <5mm	0	0	0	0	Plastik
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	1	0	0	2	Plastik
	Kosmetika, Behälter für					
G12	Körperpflegeprodukte, die nicht am Strand verwendet werden	0	0	0	0	Plastik
G122	Kunststofffragmente (>1mm)	0	0	0	0	Plastik
G122	Polyurethan-Granulat < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G123	Andere Kunststoff	5	0	0	9	Plastik
G124	Luftballons und Luftballonstäbchen	11	0	0	20	Gummi
G123	Bälle	5	0	0	6	Gummi
G128	Reifen und Antriebsriemen	0	0	0	0	Gummi
G129	Schläuche und Gummiplatten	0	0	0	0	Gummi
G129	Flaschen, Behälter, Fässer zum	U	U	U	U	Guillilli
G13	Transportieren und Lagern von Material	1	0	0	2	Plastik
G131	Gummibänder	12	0	0	20	Gummi
G132	Schwimmer (Angeln)	0	0	0	0	Gummi
G133	Kondome einschließlich Verpackungen	1	0	0	2	Gummi
G134	Sonstiges Gummi	8	0	0	11	Gummi
0104	Kleidung, Fussbekleidung,	O .	· ·	· ·		Guiiiiii
G135	Kopfbedeckung, Handschuhe	5	0	0	9	Stoff
G136	Schuhe	2	0	0	4	Stoff
G137	Kleidung, Handtücher und Lappen	11	0	0	13	Stoff
G138	Schuhe und Sandalen	0	0	0	0	Stoff
G139	Rucksäcke	0	0	0	0	Stoff
G14	Flaschen für Motoröl (Motorölflaschen)	1	0	0	2	Plastik
.	Sack oder Beutel (Tragetasche), Jute	•			_	· idetiit
G140	oder Hanf	0	0	0	0	Stoff
G141	Teppiche	0	0	0	0	Stoff
G142	Seil, Schnur oder Netze	7	0	0	13	Stoff
G143	Segel und Segeltuch	0	0	0	0	Stoff
G144	Tampons	1	0	0	2	Stoff
G145	Andere Textilien	0	0	0	0	Stoff
		-	-	_		

iiive	niar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G146	Papier, Karton	7	0	0	4	Papier
G147	Papiertragetaschen, (Papiertüten)	0	0	0	0	Papier
G148	Kartonkisten und Stücke	2	0	0	4	Papier
G149	Papierverpackungen	6	0	0	4	Papier
G150	Milchkartons, Tetrapack	0	0	0	0	Papier
G151	Tetrapack, Kartons	0	0	0	0	Papier
	Papier &KartonZigarettenschachteln,					
	Papier/Karton Verpackung für					
G152	Tabakwaren	17	0	0	18	Papier
	Papierbecher,					
C452	Lebensmittelverpackungen aus Papier/ Karton	45	0	0	20	Donier
G153		15		0	20	Papier
G154	Zeitungen oder Zeitschriften	1	0	0	2	Papier
G155	Feuerwerkspapierhülsen und -fragmente	1	0	0	2	Papier
G156	Papierfragmente	64	1	0	40	Papier
G157	Papier	2	0	0	4	Papier
G158	Sonstige Gegenstände aus Papier	10	0	0	4	Papier
G159	Kork	4	0	0	9	Holz
G160	Paletten	0	0	0	0	Holz
G161	Verarbeitetes Holz	2	0	0	4	Holz
G162	Kisten	0	0	0	0	Holz
	Glacestengel (Eisstiele), Zahnstocher,					
G165	Essstäbchen	10	0	0	15	Holz
G166	Farbpinsel	0	0	0	0	Holz
G167	Streichhölzer oder Feuerwerke	8	0	0	2	Holz
G168	Holzbretter	0	0	0	0	Holz
	Kartuschen von					
G17	Kartuschen-spritzpistolen	1	0	0	2	Plastik
G170	Holz (verarbeitet)	2	0	0	2	Holz
G171	Sonstiges Holz < 50cm	0	0	0	0	Holz
G172	Sonstiges Holz > 50 cm	0	0	0	0	Holz
G173	Sonstiges	0	0	0	0	Holz
G174	Aerosolspraydosen	0	0	0	0	Metall
G175	Getränkedosen (Dosen, Getränke)	11	0	0	20	Metall
G176	Konservendosen (Lebensmitteldosen)	1	0	0	2	Metall
G177	Verpackungen aus Aluminiumfolie	104	2	1	61	Metall
	Kronkorken, Lasche von					
G178	Dose/Ausfreisslachen	67	1	1	54	Metall
G179	Einweg Grill	0	0	0	0	Metall
G180	Haushaltsgeräte	0	0	0	0	Metall
	Geschirr aus Metall, Tassen, Besteck					
G181	usw.	2	0	0	4	Metall
0	Angeln; Haken, Gewichte, Köder,					
G182	Senkblei, usw.	2	0	0	4	Metall
G183	Teile von Angelhaken	0	0	0	0	Metall
G185	Behälter mittlerer Grösse	0	0	0	0	Metall
G186	Industrieschrott	49	1	0	27	Metall
G188	Andere Kanister/Behälter < 4 L	0	0	0	0	Metall
G19	Autoteile	0	0	0	0	Plastik
G190	Farbtöpfe, Farbbüchsen, (Farbeimer)	0	0	0	0	Metall
G191	Draht und Gitter	20	0	0	18	Metall
บทรา//ทฤท	unerditt-analyst offnlin 10/10 A A SL-End-Of	->amniino-7071/	nenennnroei	rsee nimi		

iiive	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G193	Teile von Autos und Autobatterien	0	0	0	0	Metall
	Kabel, Metalldraht oft in Gummi- oder					
G194	Kunststoffschläuchen	8	0	0	13	Metall
G195	Batterien (Haushalt)	1	0	0	2	Metall
G196	Grosse metallische Gegenstände	0	0	0	0	Metall
G197	sonstiges Metall	2	0	0	4	Metall
G198	Andere Metallteile < 50 cm	9	0	0	11	Metall
G199	Andere Metallteile > 50 cm	0	0	0	0	Metall
G2	Säcke, Taschen	4	0	0	6	Plastik
G20	Laschen und Deckel	3	0	0	6	Plastik
	Getränkeflaschen aus Glas,					
G200	Glasfragmente	340	7	5	84	Glas
G201	Gläser, einschliesslich Stücke	6	0	0	9	Glas
G202	Glühbirnen	0	0	0	0	Glas
	Geschirr aus Keramik oder Glas,	•	•	-	•	- 1.0.0
G203	Tassen, Teller, Stücke	30	0	0	22	Glas
G204	Baumaterial; Ziegel, Rohre, Zement	6	0	0	11	Glas
G205	Leuchtstoffröhren	0	0	0	0	Glas
G207	Tonkrüge zum Fangen von Kraken	0	0	0	0	Glas
G208	Glas oder Keramikfragmente >2.5 cm	7	0	0	6	Glas
	•				34	Plastik
G21	Getränke-Deckel, Getränkeverschluss	36	0	0		
G210	Sonstiges Glas/Keramik Materialien	7	0	0	4	Glas
G211	Sonstiges medizinisches Material	26	0	0	34	Plastik
0010	D "		•	•		Chemik
G213	Paraffinwachs	6	0	0	9	alien
0044	ÖLT	0	0	0	0	Chemik
G214	Öl/Teer	0	0	0	0	alien
000	Deckel für Chemikalien,	40	0	0	20	Disatile
G22	Reinigungsmittel (Ohne Lebensmittel)	18	0	0	20	Plastik
G23	unidentifizierte Deckel	24	0	0	29	Plastik
G24	Ringe von Plastikflaschen/Behältern	16	0	0	20	Plastik
005	Tabak; Kunststoffverpackungen,	40	0	0	45	Diservit
G25	Behälter	42	0	0	45	Plastik
G26	Feuerzeug	12	0	0	20	Plastik
G27	Zigarettenfilter	936	19	17	93	Plastik
G28	Stifte, Deckel, Druckbleistifte usw.	11	0	0	13	Plastik
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	2	0	0	4	Plastik
G3	Einkaufstaschen, Shoppingtaschen	16	0	0	20	Plastik
G30	Snack-Verpackungen	306	6	7	88	Plastik
G31	Schleckstengel, Stengel von Lutscher	19	0	0	31	Plastik
G32	Spielzeug und Partyartikel	30	0	0	43	Plastik
G33	Einwegartikel; Tassen/Becher & Deckel	42	0	0	50	Plastik
G34	Besteck, Teller und Tabletts	4	0	0	6	Plastik
G35	Strohhalme und Rührstäbchen	30	0	0	40	Plastik
	Säcke aus strapazierfähigem Kunststoff					
	für 25 kg oder mehr; Tierfutter, Dünger,					
G36	Gartenabfälle usw.	0	0	0	0	Plastik
G37	Netzbeutel, Netztasche, Netzsäcke	0	0	0	0	Plastik
	Abdeckungen; Kunststoffverpackungen,					
G38	Folien zum Schutz grosser Ladungen	3	0	0	4	Plastik
G39	Handschuhe	2	0	0	2	Plastik
ttns://han	omerdirt-analyst github io/IOAASL-End-Of	Sampling 2021/	neuenhurge	rsee html		

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Kleine Plastikbeutel; Gefrierbeutel,					
G4	Zippsäckchen, (Zip-Lock-Beutel) usw.	5	0	0	4	Plastik
G40	Handschuhe Haushalt/Garten	1	0	0	2	Plastik
G41	Handschuhe Industriell/Professionell	0	0	0	0	Plastik
0.10	Sicherheitsetiketten, Siegel für Fischerei					5
G43	oder Industrie	0	0	0	0	Plastik
G48	Seile, synthetische	4	0	0	9	Plastik
G49	Seile > 1cm	0	0	0	0	Plastik
G5	Plastiksäcke/ Plastiktüten	0	0	0	0	Plastik
G50	Schnur < 1cm	39	0	0	43	Plastik
G51	Fischernetz	0	0	0	0	Plastik
G52	Netze und Teilstücke	1	0	0	2	Plastik
G53	Netze und Teilstücke < 50cm	0	0	0	0	Plastik
G55	Angelschnur (verwickelt)	0	0	0	0	Plastik
G56	Verhedderte Netze	0	0	0	0	Plastik
G59	Monofile Angelschnur (Angeln)	2	0	0	2	Plastik
00	Flaschen und Behälter aus Kunststoff,	0	0	0	0	Disatile
G6	nicht für Lebensmittel/Getränke	0	0	0	0	Plastik
G60	Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks	1	0	0	2	Plastik
G61	Sonstiges Angelzubehör	0	0	0	0	Plastik
G62	Schwimmer für Netze	0	0	0	0	Plastik
G63	Bojen	0	0	0	0	Plastik
G64	Kotflügel	1	0	0	2	Plastik
G65	Eimer	1	0	0	2	Plastik
G66	Umreifungsbänder; Hartplastik für	22	0	0	36	Plastik
	Verpackung für Pakete					
G67	Industriefolie (Kunststoff)	127	2	2	72	Plastik Plastik
G68	Fiberglas-Fragmente	6	0	0	6 9	
G7	Getränkeflaschen <= 0,5 l		0	0		Plastik
G70	Schrotflintenpatronen	7	0	0	13	Plastik
G702	Pistenmarkierungspfosten (Holz)	0	0	0	0	Holz
G703	Pistenmarkierungspfosten (Plastik)	0	0	0	0	Plastik
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
G709	Teller von Skistock (runder Teil aus Plastik unten am Skistock)	0	0	0	0	Plastik
G709	Schuhe Sandalen	2	0	0	2	Plastik
Gii	Ski / Snowboards (Ski, Befestigungen	2	U	U	2	Flaslik
G710	und andere 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
J/ 13	Gegenstände aus Schaumstoff &	0	U	U		1 Idoll
	Teilstücke (nicht Verpackung/Isolierung)					
G73	schwammartige Gegenstände	10	0	0	18	Plastik
G74	Schaumstoffverpackungen/Isolierung	52	1	0	50	Plastik
G8	Getränkeflaschen > 0,5L	2	0	0	4	Plastik
	,					

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G84	CD oder CD-Hülle	1	0	0	2	Plastik
	Abdeckklebeband/Verpackungsklebeba					
G87	nd	10	0	0	18	Plastik
G88	Telefon inkl. Teile	0	0	0	0	Plastik
G89	Kunststoff-Bauabfälle	64	1	1	52	Plastik
	Flaschen und Behälter für					
G9	Reinigungsmittel und Chemikalien	0	0	0	0	Plastik
G90	Blumentöpfe aus Plastik	5	0	0	9	Plastik
	Handschuhe Latex, persönliche					
G900	Schutzausrüstung	0	0	0	0	Gummi
G901	Medizinische Masken, synthetische	4	0	0	9	Plastik
G902	Medizinische Masken, Stoff	1	0	0	2	Stoff
	Behälter und Packungen für					
G903	Handdesinfektionsmittel	1	0	0	2	Plastik
G904	Feuerwerkskörper; Raketenkappen	37	0	0	34	Plastik
	Haarspangen, Haargummis, persönliche					
G905	Accessoires aus Kunststoff	11	0	0	20	Plastik
G906	Kaffeekapseln Aluminium	0	0	0	0	Metall
G907	Kaffeekapseln aus Kunststoff	0	0	0	0	Plastik
G908	Klebeband; elektrisch, isolierend	13	0	0	18	Plastik
	Bio-Filtermaterial / Trägermaterial aus					
	Kunststoff für Abwasserbehandlung im					
_	Bewegtbett-Biofilmreaktor Verfahren					
G91	(MBBR)	10	0	0	9	Plastik
G913	Schnuller	0	0	0	0	Plastik
	Büroklammern, Wäscheklammern,					
G914	Gebrauchsgegenstände aus Kunststoff	4	0	0	9	Plastik
0045	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus	0	0	0	0	Disection
G915	Kunststoff	2	0	0	2	Plastik
G916	Bleistifte und Bruchstücke	1	0	0	2	Holz
G917	Blähton	0	0	0	0	Glas
	Sicherheitsnadeln, Büroklammern,					
G918	kleine Gebrauchsgegenstände aus Metall	5	0	0	9	Metall
G919	Nägel, Schrauben, Bolzen usw.	5	0	0	6	Metall
G92	Köderbehälter	0	0	0	0	Plastik
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	4	0		9	Glas
				0		
G922	Etiketten, Strichcodes	36	0	0	40	Plastik
G923	Taschentücher, Toilettenpapier, Servietten, Papierhandtücher	32	0	0	36	Papier
0923	Pakete:	32	U	U	30	i apiei
	Trockenmittel/Feuchtigkeitsabsorber,					
	mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte					
G925	Kunststoffbehälter	2	0	0	4	Plastik
G926	Kaugummi, enthält oft Kunststoffe	2	0	0	2	Plastik
	Plastikschnur von Rasentrimmern, die					
	zum Schneiden von Gras, Unkraut und					
G927	Sträuchern verwendet werden	1	0	0	2	Plastik
G928	Bänder und Schleifen	8	0	0	9	Plastik
	Elektronik und Teile; Sensoren,					
G929	Headsets usw.	4	0	0	6	Metall
G93	Kabelbinder	27	0	0	27	Plastik

11110	rital del Objette					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G930	Schaumstoff-Ohrstöpsel	1	0	0	2	Plastik
	(Absperr)band für Absperrungen,					
G931	Polizei, Baustellen usw.	2	0	0	4	Plastik
	Bio-Beads, Mikroplastik für die					
0000	Abwasserbehandlung, unregelmässige	0	0	0	0	Dia atil.
G932	Form, geriffelte Seiten < 5mm	0	0	0	0	Plastik
	Taschen, Etuis für Zubehör, Brillen, Elektronik, inkl. Gurte, Stücke, Nylon					
G933	etc.	3	0	0	4	Plastik
0000	Sandsäcke, Kunststoff für Hochwasser-				•	· idomi
G934	und Erosionsschutz etc.	0	0	0	0	Plastik
	Gummi-Puffer für Geh- und					
	Wanderstöcke und Teile, oft aus					
G935	Elastomermaterial	0	0	0	0	Plastik
G936	Folien für Gewächshäuser	3	0	0	4	Plastik
G937	Pheromonköder für Weinberge	0	0	0	0	Plastik
G938	Zahnstocher, Zahnseide Kunststoff	4	0	0	9	Plastik
G939	Kunststoffblumen, Kunststoffpflanzen	5	0	0	6	Plastik
G94	Tischtuch	1	0	0	2	Plastik
G940	Schaumstoff EVA (flexibler Kunststoff)	5	0	0	4	Plastik
	Verpackungsfolien, nicht für					
G941	Lebensmittel	174	3	1	52	Plastik
	Kunststoffspäne von Drehbänken,					
G942	CNC-Bearbeitung	4	0	0	6	Plastik
G943	Zäune Landwirtschaft, Kunststoff	1	0	0	2	Plastik
	Pelletmasse aus dem					
G944	Spritzgussverfahren	0	0	0	0	Plastik
G945	Rasierklingen	3	0	0	6	Metall
G95	Wattestäbchen/Tupfer	89	1	2	63	Plastik
000	Hygienebinden/Höscheneinlagen/Tamp					51
G96	ons und Applikatoren	16	0	0	22	Plastik
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	0	0	0	0	Plastik
G98	Windeln – Feuchttücher	118	2	0	43	Plastik
G99	Spritzen - Nadeln	3	0	0	6	Plastik
	Keine Gegenstände bei dieser					Unbeka
G999	Erhebung/Studie gefunden	0	0	0	0	nnt
Gfoa	Francisco Balantas	242	-	•	70	Dia - (")
m	Expandiertes Polystyrol	348	7	3	72	Plastik
Gfrag	Fragmentierte Kunststoffe	675	13	15	95	Plastik
S	rragmentierte Kunststoffe	0/5	13	15	90	FlaSlik