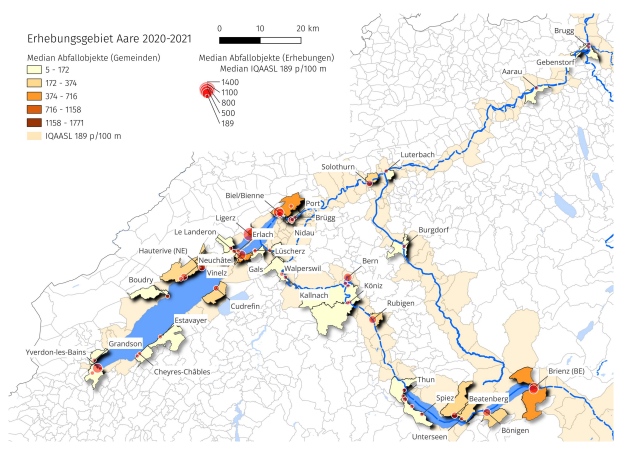
# Erhebungsgebiet Aare



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 140 Datenerhebungen insgesamt 13 847 Objekte entfernt und identifiziert. Die Ergebnisse des Erhebungsgebiet Aare umfassen 51 Orte, 35 Gemeinden und eine Gesamtbevölkerung von etwa 493 799 Einwohnenden.

#### Kumulative Gesamtmengen nach Gewässer

	Gesamtgewicht (Kg)	Plastik (Kg)	Fläche (m2)	Länge (m)	Erhebungen	Objekte (St.)
Erhebungsgebiet Aare	71,98	31,45	37 017	7 971	140	13 847
Neuenburgersee	17,43	9,45	15 426	3 354	44	4 825
Bielersee	13,11	6,67	6 343	1 247	38	4 477
Thunersee	19,98	5,89	9 513	2 166	31	2 790
Brienzersee	2,27	1,97	1 143	230	5	974
Aare	13,78	5,86	2 817	672	15	478
Nidau-Büren-Kanal	2,15	0,26	976	146	3	155
Schüss	0,36	0,21	381	92	2	98
Emme	2,91	1,13	405	45	1	41
La Thièle	0,0	0,0	13	19	1	9

Erhebungsgebiet Aare: 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:

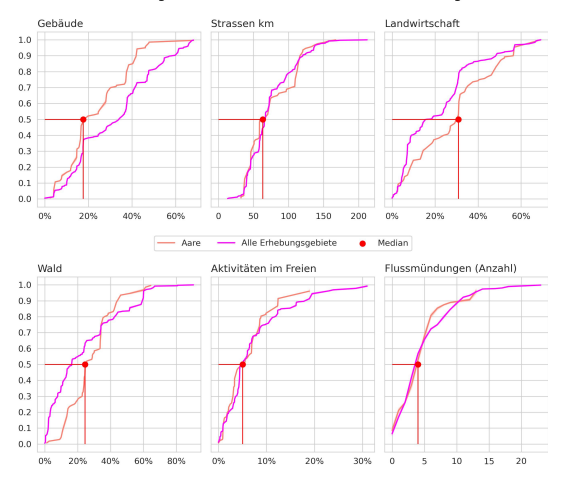
- Fläche, die von Gebäuden eingenommen wird in %
- Fläche, die dem Wald vorbehalten ist in %
- Fläche, die für Aktivitäten im Freien genutzt wird in %
- Fläche, die von der Landwirtschaft genutzt wird in %

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.

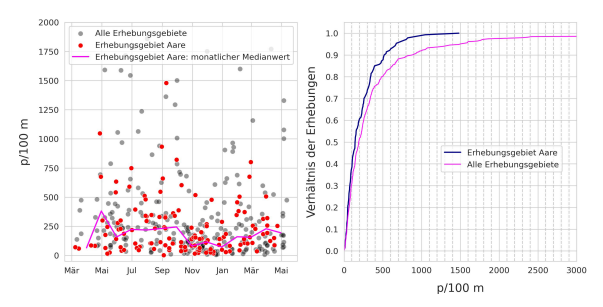
Das Verhältnis der gefundenen Abfallobjekte unterscheidet sich je nach Landnutzungsprofil. Das Verhältnis gibt daher einen Hinweis auf die ökologischen und wirtschaftlichen Bedingungen um den Erhebungsort.

#### 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 Aare, März 2020 bis Mai 2021, n = 140. Rechts: empirische Verteilungsfunktion der Erhebungsergebnisse Erhebungsgebiet Aare.

#### Zusammengefasste Daten und Materialarten

	Total
Erhebungen	140
Durchschnitt p/100 m	225
Standardabweichung	234
min p/100 m	2
25%	63
50%	143
75%	315
max p/100 m	1 480
Abfallobjekte	13 847

	Objekte (St.)	Anteil
Plastik	11 622	83%
Glas	874	6%
Metall	579	4%
Papier	391	2%
Chemikalien	99	0%
Gummi	96	0%
Holz	94	0%
Stoff	92	0%
Unbekannt	0	0%

Zusammenfassung der Daten aller Erhebungen am Erhebungsgebiet Aare. Gefunden Materialarten am Erhebungsgebiet Aare 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	2 561	18%	84%	11,0
Fragmentierte Kunststoffe	2 004	14%	89%	18,5
Snack-Verpackungen	900	6%	82%	8,0
Expandiertes Polystyrol	839	6%	65%	4,0
Industriefolie (Kunststoff)	812	5%	73%	5,0
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	687	4%	67%	3,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	445	3%	50%	0,5
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	298	2%	48%	0,0
Styropor < 5mm	292	2%	27%	0,0
Industriepellets (Nurdles)	262	1%	32%	0,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	205	1%	50%	1,0

Häufigste Objekte im Erhebungsgebiet Aare: d. h. Objekte mit einer Häufigkeitsrate von mindestens 50% und/oder Top Ten nach Anzahl. Zusammengenommen machen die häufigsten Objekte 67% aller gefundenen Objekte aus. Anmerkung: p/100 m = Medianwert der Erhebung.

### Die am häufigsten gefundenen Objekte nach Gewässer

	Aare	Nidau-Büren-Kanal	Bielersee	Brienzersee	Emme	La Thièle	Neuenburgersee	Schüss	Thunersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	0,0	3,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,0	15,0	3,0	3,0	3,0
Expandiertes Polystyrol	0,0	0,0	5,5	15,0	0,0	10,0	3,0	0,0	10,0	4,0	5,0
Fragmentierte Kunststoffe	0,0	4,0	53,0	53,0	2,0	0,0	15,0	6,0	12,0	18,5	18,0
Industriefolie (Kunststoff)	0,0	0,0	18,0	47,0	22,0	5,0	2,0	0,0	5,0	5,0	5,0
Industriepellets (Nurdles)	0,0	0,0	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0,0	0,0	1,0	5,0	0,0	0,0	0,5	0,0	2,0	0,0	1,0
Snack-Verpackungen	2,0	1,0	21,0	27,0	2,0	5,0	7,0	8,5	4,0	8,0	9,0
Styropor < 5mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Verpackungen aus Aluminiumfolie	0,0	0,0	2,5	0,0	2,0	0,0	1,0	2,0	0,0	1,0	0,0
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	0,0	0,0	9,5	0,0	11,0	0,0	1,0	3,0	0,0	0,5	0,0
Zigarettenfilter	2,0	28,0	9,0	6,0	7,0	5,0	17,0	27,0	16,0	11,0	20,0

Median p/100 m der häufigsten Objekte am , Aare, Nidau-Büren-Kanal, Bielersee, Brienzersee, Emme, La Thièle, Neuenburgersee, Schüss, Thunersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

## Die am häufigsten gefundenen Objekte im monatlichen Durchschnitt

	Apr.	Mai	Juni	Jul	Aug.	Sept.	OK.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März
Verpackungen aus Aluminiumfolie	4,8	4,8	2,1	3,1	4,0	4,3	4,3	1,3	5,5	1,1	2,7	2,6
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	4,0	12,7	15,7	12,5	12,6	24,3	22,1	3,8	3,9	5,4	8,7	11,0
Snack-Verpackungen	29,8	18,7	13,7	13,9	21,6	21,8	8,9	12,4	11,3	10,0	17,6	12,9
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	0,0	1,0	11,2	8,8	14,1	2,8	2,2	1,4	1,7	2,6	5,4	4,9
Expandiertes Polystyrol	41,2	10,9	13,4	8,5	8,3	7,3	8,8	11,0	5,4	10,9	31,2	4,7
Industriefolie (Kunststoff)	73,8	18,1	16,0	9,2	27,0	28,7	6,6	9,4	4,2	12,4	22,2	19,3
Industriepellets (Nurdles)	2,0	1,8	3,3	3,2	9,3	2,8	0,8	10,5	2,9	4,0	2,8	2,7
Styropor < 5mm	2,5	4,0	1,7	4,6	4,3	1,1	1,3	0,5	1,1	3,9	19,2	1,1
Fragmentierte Kunststoffe	76,5	38,0	42,7	42,8	51,9	57,1	14,7	20,2	22,8	36,6	39,5	39,0
Zigarettenfilter	63,8	32,4	60,6	51,7	62,6	66,0	22,2	10,8	10,3	16,4	36,4	37,9
Verpackungsfolien, nicht für Lebensmittel	0,0	0,0	0,0	6,2	3,7	18,3	3,9	5,2	9,4	14,7	18,1	10,3

Erhebungsgebiet Aare, monatliche Durchschnittsergebnisse p/100 m

### Erhebungsergebnisse und Landnutzung

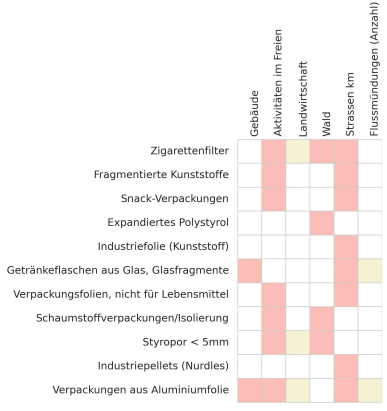
Das Landnutzungsprofil ist eine Darstellung der Art und des Umfangs der wirtschaftlichen Aktivität und der Umweltbedingungen rund um den Erhebungsort. Die Schlüsselindikatoren aus den Ergebnissen der Datenerhebungen werden mit dem Landnutzungsprofil für einen Radius von 1500 m um den Erhebungsort verglichen.

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 Aare. Für alle gültigen Erhebungen an Seen n=140. 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.

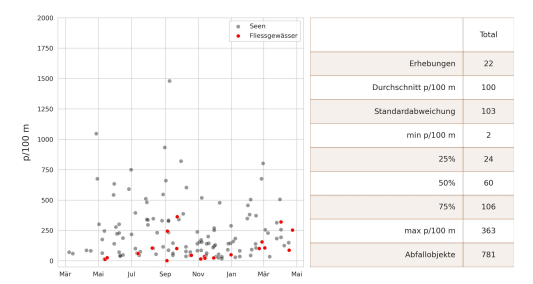
	Aare	Nidau-Büren-Kanal	Bielersee	Brienzersee	Emme	La Thièle	Neuenburgersee	Schüss	Thunersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	33	1	3	2	0	0	5	1	2	4	5
Essen und Trinken	14	26	19	14	15	22	22	37	17	19	19
Freizeit und Erholung	2	3	8	4	2	0	4	12	4	5	4
Infrastruktur	13	8	11	13	7	22	13	6	18	13	18
Landwirtschaft	6	1	8	16	44	11	3	4	10	7	6
Mikroplastik (< 5mm)	6	1	5	14	0	33	5	0	2	5	8
Persönliche Gegenstände	4	1	3	2	7	0	4	3	2	3	3
Plastikfragmente	9	13	17	16	2	0	14	6	13	14	14
Tabakwaren	10	42	19	11	7	11	21	26	24	20	17
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	3	4	7	4	15	0	7	4	6	7	5
nicht klassifiziert	0	0	1	4	0	0	1	1	2	1	1

Verwendungszweck oder Beschreibung der identifizierten Objekte in % der Gesamtzahl nach Gemeinden: , Aare, Nidau-Büren-Kanal, Bielersee, Brienzersee, Emme, La Thièle, Neuenburgersee, Schüss, Thunersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

	Aare	Nidau-Büren-Kanal	Bielersee	Brienzersee	Emme	La Thièle	Neuenburgersee	Schüss	Thunersee	Erhebungsgebiet Aare	Alle Erhebungsgebiete
Abwasser	0,0	1,0	9,0	7,0	0,0	0,0	2,5	1,0	3,0	3,0	3,0
Essen und Trinken	9,0	39,0	58,0	72,0	12,0	10,0	22,0	38,5	24,0	27,0	37,0
Freizeit und Erholung	0,0	3,0	15,0	13,0	2,0	0,0	4,0	12,5	4,0	6,0	6,0
Infrastruktur	3,0	15,0	24,5	45,0	6,0	10,0	10,0	6,0	20,0	15,0	20,0
Landwirtschaft	0,0	3,0	20,0	67,0	39,0	5,0	3,0	4,5	6,0	6,0	7,0
Mikroplastik (< 5mm)	0,0	0,0	12,0	5,0	0,0	16,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1,0
Persönliche Gegenstände	3,0	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	3,5	3,0	2,0	4,0	6,0
Plastikfragmente	0,0	4,0	53,0	53,0	2,0	0,0	15,0	6,0	12,0	18,5	18,0
Tabakwaren	3,0	28,0	20,0	12,0	7,0	5,0	17,5	27,0	16,0	15,0	25,0
Verpackungen ohne Lebensmittel/Tabak	2,0	6,0	20,0	11,0	13,0	0,0	6,0	4,0	4,0	7,5	9,0
nicht klassifiziert	0,0	0,0	3,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0

Verwendungszweck der gefundenen Objekte Median p/100 m am , Aare, Nidau-Büren-Kanal, Bielersee, Brienzersee, Emme, La Thièle, Neuenburgersee, Schüss, Thunersee, Erhebungsgebiet Aare, Alle Erhebungsgebiete

# Fliessgewässer



**Links:** Erhebungsgebiet Aare Fliessgewässer, April 2020 bis März 2021, n = 22. **Rechts:** Zusammenfassung der Daten.

### Die an Fliessgewässern am häufigsten gefundenen Objekte

	Objekte (St.) Anteil		Häufigkeitsrate	p/100 m
Zigarettenfilter	133	17%	68%	6,0
Windeln – Feuchttücher	117	14%	22%	0,0
Fragmentierte Kunststoffe	68	8%	59%	3,0
Snack-Verpackungen	41	5%	68%	2,5
Expandiertes Polystyrol	37	4%	22%	0,0
Industriefolie (Kunststoff)	33	4%	31%	0,0
Getränkeflaschen aus Glas, Glasfragmente	30	3%	27%	0,0
Tampons	17	2%	4%	0,0
Styropor < 5mm	17	2%	9%	0,0
Schaumstoffverpackungen/Isoli erung	16	2%	13%	0,0

Erhebungsgebiet Aare, 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	41	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	0,0	22	0,0
Objekte aus Kunststoff/Polystyrol 2,5 - 50 cm	0,0	9	0,0
Objekte aus Kunststoff 0,5 - 2,5 cm	8,0	1051	0,08
Objekte aus Kunststoff 2,5 - 50 cm	7,0	921	0,07
Objekte aus Kunststoff > 50 cm	0,0	1	0,0
Objekte aus expandiertem Polystyrol 0,5 - 2,5 cm	1,0	567	0,04
Objekte aus expandiertem Polystyrol 2,5 - 50 cm	1,0	272	0,02
Objekte aus expandiertem Polystyrol > 50 cm	0,0	0	0,0

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

#### 20 km 10 aare-limmatspit Erhebungsgebiet Aare 2020-2021 Median Abfallobjekte (Erhebungen) Median IQAASL 189 p/100 m Median Abfallobjekte (Gemeinden) 5 - 172 aare\_suhrespitz\_badert 172 - 374 374 - 716 800 716 - 1158 500 1158 - 1771 IQAASL 189 p/100 m spackmatt aare-solothurn-lido-strand schusspark-strand strandboden-biel schutzenmatte gummligrabbe hauterive-petite-plage bern-fahrstrasse mannewil aare\_koniz\_hoppej aare\_bern\_gerberm aare\_bern\_scheurerk oberi-chlihochstetten impromptu\_cudrefin pointe-dareuse bern-tiergarten nouvelle-plage la-petite-plage ruisseau-de-la-croix-plage oben-am-see signalpain la-thiele\_le-mujon\_confluence camping-gwatt-strand €delta-park thunersee\_spiez\_meierd\_ augustmutzenbergstrandweg sundbach-strand weissenau-neuhaus

#### 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

aare-port         47.11617         7.26955         Port           schutzenmatte         47.057666         7.634001         Burgdor           la-petite-plage         46.785054         6.656877         Yverdon-les-les-les-les-les-les-les-les-les-les	
la-petite-plage   46.785054   6.656877   Yverdon-les-   weissenau-neuhaus   46.676583   7.817528   Untersee     evole-plage   46.989477   6.92392   Neuchâte     oberi-chlihochstetten   46.896025   7.532114   Rubiger     plage-de-serriere   46.98485   6.91345   Neuchâte     mullermatte   47.133339   7.227907   Biel/Bienr     bielersee_vinelz_fankhausers   47.0383984   7.1083114   Vinelz	
weissenau-neuhaus         46.676583         7.817528         Untersee           evole-plage         46.989477         6.92392         Neuchâte           oberi-chlihochstetten         46.896025         7.532114         Rubiger           plage-de-serriere         46.98485         6.91345         Neuchâte           mullermatte         47.133339         7.227907         Biel/Bienr           bielersee_vinelz_fankhausers         47.0383984         7.1083114         Vinelz	f
evole-plage         46.989477         6.92392         Neuchâte           oberi-chlihochstetten         46.896025         7.532114         Rubiger           plage-de-serriere         46.98485         6.91345         Neuchâte           mullermatte         47.133339         7.227907         Biel/Bienr           bielersee_vinelz_fankhausers         47.0383984         7.1083114         Vinelz	Bains
oberi-chlihochstetten         46.896025         7.532114         Rubiger           plage-de-serriere         46.98485         6.91345         Neuchâte           mullermatte         47.133339         7.227907         Biel/Bienr           bielersee_vinelz_fankhausers         47.0383984         7.1083114         Vinelz	n
plage-de-serriere 46.98485 6.91345 Neuchâte 47.133339 7.227907 Biel/Bienr bielersee_vinelz_fankhausers 47.0383984 7.1083114 Vinelz	el
mullermatte         47.133339         7.227907         Biel/Bienr           bielersee_vinelz_fankhausers         47.0383984         7.1083114         Vinelz	1
bielersee_vinelz_fankhausers 47.0383984 7.1083114 Vinelz	el
	ne
erlach-camping-strand 47.047159 7.097854 Erlach	
gummligrabbe 46.98929 7.25073 Kallnach	1
mannewil 46.996382 7.239024 Kallnach	1
schusspark-strand 47.1465 7.26862 Biel/Bienr	ne
plage-de-cheyres 46.818689 6.782256 Cheyres-Cha	àbles
thun-strandbad 46.739939 7.63352 Thun	
oben-am-see 46.74445107 8.0499211 Brienz (B	E)
thunersee_spiez_meierd_1	
spackmatt 47.223749 7.576711 Luterbac	h
luscherz-plage 47.0479551 7.151242 Lüscherz	

## Die Erhebungsorte

	latitude	longitude	stat
strandboden-biel	47.13251	7.233142	Biel/Bienne
signalpain	46.7862	6.64736	Yverdon-les-Bains
pointe-dareuse	46.94619	6.87097	Boudry
nidau-strand	47.127196	7.232613	Nidau
camp-des-peches	47.052812	7.074053	Le Landeron
delta-park	46.720078	7.635304	Spiez
pecos-plage	46.80359	6.63665	Grandson
beich	47.048495	7.200528	Walperswil
aare_suhrespitz_badert	47.4056692	8.066018	Aarau
sundbach-strand	46.684386	7.794768	Beatenberg
wycheley	46.74037	8.04864	Brienz (BE)
aare_koniz_hoppej	46.9345885	7.4581703	Köniz
camping-gwatt-strand	46.72714	7.62962	Thun
bern-tiergarten	46.9331574	7.4520041	Bern
la-thiele_le-mujon_confluence	46.77534	6.6309	Yverdon-les-Bains
nouvelle-plage	46.8566464	6.848428	Estavayer
augustmutzenbergstrandweg	46.68664	7.68976	Spiez
aare_bern_gerberm	46.9893631	7.4520977	Bern
brugg-be-buren-bsg-standort	47.12222	7.28141	Brügg
ruisseau-de-la-croix-plage	46.81392	6.7747	Cheyres-Châbles
ligerz-strand	47.083979	7.135894	Ligerz
hafeli	46.6902834	7.8985922	Bönigen
aare-solothurn-lido-strand	47.196949	7.521643	Solothurn
bern-fahrstrasse	46.975866	7.44421	Bern
gals-reserve	47.0462719	7.0850075	Gals
hauterive-petite-plage	47.010797	6.980304	Hauterive (NE)
aare-limmatspitz	47.50106	8.237371	Gebenstorf
aare_brugg_buchie	47.4948553	8.2365581	Brugg
luscherz-two	47.047519	7.1528292	Lüscherz
impromptu_cudrefin	46.964496	7.027936	Cudrefin
aare_post	47.116665	7.271953	Port
aare_bern_scheurerk	46.9709672	7.4525857	Bern

	•					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G27	Zigarettenfilter	2 561	18	11	84	Plastik
Gfrag						
s	Fragmentierte Kunststoffe	2 004	14	18	89	Plastik
G30	Snack-Verpackungen	900	6	8	82	Plastik
Gfoa						
m	Expandiertes Polystyrol	839	6	4	65	Plastik
G67	Industriefolie (Kunststoff)	812	5	5	73	Plastik
	Getränkeflaschen aus Glas,					
G200	Glasfragmente	687	4	3	67	Glas
	Verpackungsfolien, nicht für					
G941	Lebensmittel	445	3	0	50	Plastik
	Schaumstoffverpackungen/Isoli					
G74	erung	298	2	0	48	Plastik
G117	Styropor < 5mm	292	2	0	27	Plastik
//hamma	rdirt analyst sithub is/IOAASI En	d Of Compling 20	121/0000 00	html		

IIIVE	mar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G112	Industriepellets (Nurdles)	262	1	0	32	Plastik
G98	Windeln – Feuchttücher	258	1	0	28	Plastik
G89	Kunststoff-Bauabfälle	219	1	0	49	Plastik
	Verpackungen aus					
G177	Aluminiumfolie	205	1	1	50	Metall
G95	Wattestäbchen/Tupfer	201	1	0	49	Plastik
	Tabak; Kunststoffverpackungen,					
G25	Behälter	159	1	0	43	Plastik
0004	Feuerwerkskörper;	455		0	44	Diservit
G904	Raketenkappen	155	1	0	41	Plastik
G156	Papierfragmente	150	1	0	28	Papier
G178	Kronkorken, Lasche von Dose/Ausfreisslachen	123	0	0	40	Metall
G176	Kunststofffragmente eckig	123	U	U	40	IVICIAII
G106	Kunsisionnagmente eckig <5mm	104	0	0	27	Plastik
0.00	Schaumstoff EVA (flexibler			J		1 Idolik
G940	Kunststoff)	102	0	0	11	Plastik
	Getränke-Deckel,					
G21	Getränkeverschluss	98	0	0	31	Plastik
						Chemik
G213	Paraffinwachs	98	0	0	18	alien
G50	Schnur < 1cm	96	0	0	36	Plastik
G23	unidentifizierte Deckel	93	0	0	30	Plastik
G922	Etiketten, Strichcodes	87	0	0	32	Plastik
	Einwegartikel; Tassen/Becher &					
G33	Deckel	87	0	0	35	Plastik
G35	Strohhalme und Rührstäbchen	82	0	0	35	Plastik
G186	Industrieschrott	82	0	0	20	Metall
	Ringe von					
G24	Plastikflaschen/Behältern	80	0	0	28	Plastik
	Lebensmittelbehälter zum					
0	einmaligen Gebrauch aus					51
G10	Schaumstoff oder Kunststoff	74	0	0	28	Plastik
0044	Sonstiges medizinisches Material	70	0	0	20	Disatile
G211		73	0	0	32	Plastik
G31	Schleckstengel, Stengel von Lutscher	71	0	0	30	Plastik
G32	Spielzeug und Partyartikel	67	0	0	32	Plastik
032	Taschentücher, Toilettenpapier,	07	O .	O O	32	1 lastik
G923	Servietten, Papierhandtücher	62	0	0	24	Papier
	Gegenstände aus Schaumstoff					
	& Teilstücke (nicht					
	Verpackung/Isolierung)					
G73	schwammartige Gegenstände	58	0	0	19	Plastik
	Umreifungsbänder; Hartplastik					
G66	für Verpackung für Pakete	55	0	0	30	Plastik
	Papierbecher,					
0450	Lebensmittelverpackungen aus	E A	0	0	47	Dor:
G153	Papier/ Karton	54	0	0	17	Papier
Gana	Geschirr aus Keramik oder	49	0	0	13	Glas
G203	Glas, Tassen, Teller, Stücke	49	U	U	13	Glas

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Deckel für Chemikalien,					
	Reinigungsmittel (Ohne					
G22	Lebensmittel)	49	0	0	18	Plastik
G936	Folien für Gewächshäuser	48	0	0	13	Plastik
			0	0		Plastik
G908	Klebeband; elektrisch, isolierend	46	U	U	20	Plastik
	Baumaterial; Ziegel, Rohre,		_	_		
G204	Zement	45	0	0	10	Glas
G93	Kabelbinder	45	0	0	17	Plastik
	Papier					
	&KartonZigarettenschachteln,					
	Papier/Karton Verpackung für					
G152	Tabakwaren	43	0	0	13	Papier
	Einkaufstaschen,					
G3	Shoppingtaschen	42	0	0	17	Plastik
G191	Draht und Gitter	41	0	0	15	Metall
	Medizin; Behälter/Röhrchen/Ver					
G100	packungen	40	0	0	22	Plastik
0100	, ,	40	U	U	22	i idətik
000	Hygienebinden/Höscheneinlage	40	0	0	45	Disatile
G96	n/Tampons und Applikatoren	40	0	0	15	Plastik
	Abdeckklebeband/Verpackungs		_	_		
G87	klebeband	39	0	0	18	Plastik
	Luftballons und					
G125	Luftballonstäbchen	38	0	0	17	Gummi
	Bio-Filtermaterial /					
	Trägermaterial aus Kunststoff					
	für Abwasserbehandlung im					
	Bewegtbett-Biofilmreaktor					
G91	Verfahren (MBBR)	37	0	0	16	Plastik
	Kleidung, Handtücher und					
G137	Lappen	35	0	0	10	Stoff
	Haarspangen, Haargummis,					
	persönliche Accessoires aus					
G905	Kunststoff	35	0	0	19	Plastik
	Pelletmasse aus dem					
G944	Spritzgussverfahren	34	0	0	2	Plastik
	Getränkedosen (Dosen,					
G175	Getränke)	31	0	0	13	Metall
G70	Schrotflintenpatronen	30	0	0	15	Plastik
	·					
G201	Gläser, einschliesslich Stücke	27	0	0	8	Glas
G928	Bänder und Schleifen	27	0	0	11	Plastik
	Plastikschnur von					
	Rasentrimmern, die zum					
	Schneiden von Gras, Unkraut					
	und Sträuchern verwendet					
G927	werden	27	0	0	8	Plastik
	Glas oder Keramikfragmente					
G208	>2.5 cm	26	0	0	7	Glas
G198	Andere Metallteile < 50 cm	26	0	0	14	Metall
G159	Kork	25	0	0	12	Holz
, ,	Glacestengel (Eisstiele),		-	-		
G165	Zahnstocher, Essstäbchen	25	0	0	13	Holz
0.00		20	9	3	10	TIOIL
G942	Kunststoffspäne von Drehbänken, CNC-Bearbeitung	24	0	0	9	Plastik
0342	Dielibalikeli, CNC-Bealbeitulig	24	U	U	3	ı iasuk

IIIVE	niai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G131	Gummibänder	24	0	0	12	Gummi
G26	Feuerzeug	23	0	0	13	Plastik
	Sonstiges Glas/Keramik					
G210	Materialien	21	0	0	4	Glas
0044	Büroklammern, Wäscheklammern, Gebrauchsgegenstände aus	00	0			Disacti
G914	Kunststoff	20	0	0	8	Plastik
G90	Blumentöpfe aus Plastik	20	0	0	10	Plastik
G149	Papierverpackungen	19	0	0	6	Papier
G28	Stifte, Deckel, Druckbleistifte usw.	19	0	0	9	Plastik
G4	Kleine Plastikbeutel; Gefrierbeutel, Zippsäckchen, (Zip-Lock-Beutel) usw.	19	0	0	7	Plastik
G48	Seile, synthetische	19	0	0	11	Plastik
G7	Getränkeflaschen < = 0,5 l	18	0	0	9	Plastik
G144	Tampons	18	0	0	1	Stoff
G34	Besteck, Teller und Tabletts	18	0	0	10	Plastik
	Sonstige Gegenstände aus			-		
G158	Papier	17	0	0	5	Papier
G134	Sonstiges Gummi	16	0	0	7	Gummi
G148	Kartonkisten und Stücke	16	0	0	6	Papier
	Zäune Landwirtschaft,					
G943	Kunststoff	15	0	0	2	Plastik
G170	Holz (verarbeitet)	15	0	0	7	Holz
G194	Kabel, Metalldraht oft in Gummi- oder Kunststoffschläuchen	15	0	0	8	Metall
G142	Seil, Schnur oder Netze	14	0	0	6	Stoff
	Robidog Hundekot-Säcklein,					
G101	andere Hundekotsäcklein	14	0	0	7	Plastik
G161	Verarbeitetes Holz	13	0	0	5	Holz
G59	Monofile Angelschnur (Angeln)	13	0	0	7	Plastik
G167	Streichhölzer oder Feuerwerke	12	0	0	2	Holz
G939	Kunststoffblumen, Kunststoffpflanzen	12	0	0	5	Plastik
G124	Andere Kunststoff	11	0	0	5	Plastik
	(Absperr)band für Absperrungen, Polizei,					
G931	Baustellen usw.	11	0	0	4	Plastik
G146	Papier, Karton	11	0	0	2	Papier
	Medizinische Masken,					
G901	synthetische	10	0	0	6	Plastik
G115	Schaumstoff <5mm	10	0	0	5	Plastik
G919	Nägel, Schrauben, Bolzen usw.	10	0	0	4	Metall
	Taschen, Etuis für Zubehör, Brillen, Elektronik, inkl. Gurte,					
G933	Stücke, Nylon etc.	10	0	0	5	Plastik
G155	Feuerwerkspapierhülsen und -fragmente	9	0	0	6	Papier
G135	Kleidung, Fussbekleidung, Kopfbedeckung, Handschuhe	9	0	0	5	Stoff

IIIVE	mar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G65	Eimer	9	0	0	2	Plastik
G921	Keramikfliesen und Bruchstücke	9	0	0	6	Glas
G2	Säcke, Taschen	9	0	0	3	Plastik
G918	Sicherheitsnadeln, Büroklammern, kleine Gebrauchsgegenstände aus Metall	9	0	0	5	Metall
•	Konservendosen				, and the second	
G176	(Lebensmitteldosen)	8	0	0	4	Metall
G68	Fiberglas-Fragmente	8	0	0	5	Plastik
000	Kondome einschließlich			J	Ū	1 Idoliik
G133	Verpackungen	8	0	0	5	Gummi
G20	Laschen und Deckel	8	0	0	5	Plastik
G917	Blähton	8	0	0	4	Glas
G925	Pakete: Trockenmittel/Feuchtigk eitsabsorber, mit Silicagel (Kieselgel) gefüllte Kunststoffbehälter	7	0	0	3	Plastik
G122	Kunststofffragmente (>1mm)	7	0	0	0	Plastik
G118	Kleine Industrielle Kügelchen <5mm	7	0	0	2	Plastik
	Elektronik und Teile; Sensoren,					
G929	Headsets usw.	6	0	0	3	Metall
G49	Seile > 1cm	6	0	0	2	Plastik
G126	Bälle	6	0	0	2	Gummi
G938	Zahnstocher, Zahnseide Kunststoff	6	0	0	4	Plastik
G38	Abdeckungen; Kunststoffverpackungen, Folien zum Schutz grosser Ladungen	6	0	0	3	Plastik
G182	Angeln; Haken, Gewichte, Köder, Senkblei, usw.	6	0	0	3	Metall
G29	Kämme, Bürsten und Sonnenbrillen	5	0	0	2	Plastik
G64	Kotflügel	5	0	0	2	Plastik
	Säcke aus strapazierfähigem Kunststoff für 25 kg oder mehr; Tierfutter, Dünger, Gartenabfälle					
G36	usw.	5	0	0	2	Plastik
G141	Teppiche	5	0	0	2	Stoff
G8	Getränkeflaschen > 0,5L	4	0	0	2	Plastik
G926	Kaugummi, enthält oft Kunststoffe	4	0	0	2	Plastik
G119	Folienartiger Kunststoff (>1mm)	4	0	0	1	Plastik
G930	Schaumstoff-Ohrstöpsel	4	0	0	2	Plastik
G71	Schuhe Sandalen	4	0	0	2	Plastik
	Kosmetika für den Strand, z.B.					
G11	Sonnencreme	4	0	0	2	Plastik
G37	Netzbeutel, Netztasche, Netzsäcke	4	0	0	2	Plastik
G197	sonstiges Metall	4	0	0	2	Metall
G145	Andere Textilien	4	0	0	2	Stoff
J 1 → 10	A LIGOTO TOXUIIOTI	7		J	_	51011

inve	ntar der Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
G103	Kunststofffragmente rund <5mm	4	0	0	2	Plastik
	Kunststofffragmente abgerundet / rundlich <5mm (jedoch noch					
G104	nicht "schön" rund)	4	0	0	2	Plastik
G157	Papier	4	0	0	2	Papier
G913	Schnuller	4	0	0	2	Plastik
G945	Rasierklingen	3	0	0	2	Metall
G12	Kosmetika, Behälter für Körperpflegeprodukte, die nicht am Strand verwendet werden	3	0	0	2	Plastik
G143	Segel und Segeltuch	3	0	0	2	Stoff
G143	9 9	3	U	U	2	Ston
G6	Flaschen und Behälter aus Kunststoff, nicht für Lebensmittel/Getränke	3	0	0	0	Plastik
G151	Tetrapack, Kartons	3	0	0	1	Papier
G99	Spritzen - Nadeln	3	0	0	2	Plastik
G136	Schuhe	2	0	0	1	Stoff
G39	Handschuhe	2	0	0	0	Plastik
_	Sicherheitsetiketten, Siegel für					
G43	Fischerei oder Industrie	2	0	0	1	Plastik
G195	Batterien (Haushalt)	2	0	0	1	Metall
G111	Kugelförmige Pellets < 5mm	2	0	0	1	Plastik
G129	Schläuche und Gummiplatten	2	0	0	1	Gummi
G154	Zeitungen oder Zeitschriften	2	0	0	1	Papier
	Geschirr aus Metall, Tassen,					
G181	Besteck usw.	2	0	0	1	Metall
G202	Glühbirnen	2	0	0	1	Glas
G102	Flip-Flops	2	0	0	1	Plastik
G174	Aerosolspraydosen	2	0	0	1	Metall
G52	Netze und Teilstücke	2	0	0	1	Plastik
G916	Bleistifte und Bruchstücke	2	0	0	1	Holz
G915	Reflektoren, Mobilitätsartikel aus Kunststoff	2	0	0	0	Plastik
G188	Andere Kanister/Behälter < 4 L	2	0	0	0	Metall
G179	Einweg Grill	1	0	0	0	Metall
G900	Handschuhe Latex, persönliche Schutzausrüstung	1	0	0	0	Gummi
G902	Medizinische Masken, Stoff	1	0	0	0	Stoff
G84	CD oder CD-Hülle	1	0	0	0	Plastik
•	Behälter und Packungen für	•				. idoliit
G903	Handdesinfektionsmittel	1	0	0	0	Plastik
G97	Behälter von Toilettenerfrischer	1	0	0	0	Plastik
G172	Sonstiges Holz > 50 cm	1	0	0	0	Holz
	Flaschen für Motoröl					
G14	(Motorölflaschen)	1	0	0	0	Plastik
G171	Sonstiges Holz < 50cm	1	0	0	0	Holz
G128	Reifen und Antriebsriemen	1	0	0	0	Gummi
	Kartuschen von					
G17	Kartuschen-spritzpistolen	1	0	0	0	Plastik
	Handschuhe					
G41	Industriell/Professionell	1	0	0	0	Plastik

11110	mai dei Objekte					
	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Farbtöpfe, Farbbüchsen, (					
G190	Farbeimer)	1	0	0	0	Metall
G40	Handschuhe Haushalt/Garten	1	0	0	0	Plastik
						Chemik
G214	Öl/Teer	1	0	0	0	alien
G114	Folien <5mm	1	0	0	0	Plastik
G138	Schuhe und Sandalen	1	0	0	0	Stoff
G107	Zylindrische Pellets <5mm	1	0	0	0	Plastik
	Flaschen, Behälter, Fässer zum					
	Transportieren und Lagern von					
G13	Material	1	0	0	0	Plastik
G5	Plastiksäcke/ Plastiktüten	1	0	0	0	Plastik
G150	Milchkartons, Tetrapack	1	0	0	0	Papier
	Sandsäcke, Kunststoff für					
0004	Hochwasser- und					D
G934	Erosionsschutz etc.	1	0	0	0	Plastik
G61	Sonstiges Angelzubehör	1	0	0	0	Plastik
G94	Tischtuch	1	0	0	0	Plastik
G60	Lichtstab, Knicklicht, Glow-sticks	1	0	0	0	Plastik
G53	Netze und Teilstücke < 50cm	1	0	0	0	Plastik
G109	Flache Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
G937	Pheromonköder für Weinberge	0	0	0	0	Plastik
	Keine Gegenstände bei dieser					Unbeka
G999	Erhebung/Studie gefunden	0	0	0	0	nnt
	Gummi-Puffer für Geh- und					
COSE	Wanderstöcke und Teile, oft aus	0	0	0	0	Dlootile
G935	Elastomermaterial	0	0	0	0	Plastik
G108	Scheibenförmige Pellets <5mm	0	0	0	0	Plastik
G116	Granulat <5mm	0	0	0	0	Plastik
	Bio-Beads, Mikroplastik für die Abwasserbehandlung,					
	unregelmässige Form, geriffelte					
G932	Seiten < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G92	Köderbehälter	0	0	0	0	Plastik
	Kunststofffragmente subangulär					
G105	<5mm	0	0	0	0	Plastik
G113	Fäden <5mm	0	0	0	0	Plastik
G63	Bojen	0	0	0	0	Plastik
G907	Kaffeekapseln aus Kunststoff	0	0	0	0	Plastik
G906	Kaffeekapseln Aluminium	0	0	0	0	Metall
G51	Fischernetz	0	0	0	0	Plastik
G139	Rucksäcke	0	0	0	0	Stoff
•	Sack oder Beutel (Tragetasche),					Oto
G140	Jute oder Hanf	0	0	0	0	Stoff
	Papiertragetaschen,					
G147	(Papiertüten)	0	0	0	0	Papier
	Tonkrüge zum Fangen von					
G207	Kraken	0	0	0	0	Glas
G205	Leuchtstoffröhren	0	0	0	0	Glas
G199	Andere Metallteile > 50 cm	0	0	0	0	Metall
	Grosse metallische					
G196	Gegenstände	0	0	0	0	Metall
//1	rdirt analyst sithub io/IOAASI En	d Of Compline 20	21/22#2 22	html		

	Objekte	Objekte (St.)	Anteil	p/100 m	Häufigkeitsrate	Material
	Teile von Autos und					
G193	Autobatterien	0	0	0	0	Metall
G19	Autoteile	0	0	0	0	Plastik
G160	Paletten	0	0	0	0	Holz
G185	Behälter mittlerer Grösse	0	0	0	0	Metall
G183	Teile von Angelhaken	0	0	0	0	Metall
G180	Haushaltsgeräte	0	0	0	0	Metall
G162	Kisten	0	0	0	0	Holz
G166	Farbpinsel	0	0	0	0	Holz
G173	Sonstiges	0	0	0	0	Holz
G55	Angelschnur (verwickelt)	0	0	0	0	Plastik
G56	Verhedderte Netze	0	0	0	0	Plastik
G62	Schwimmer für Netze	0	0	0	0	Plastik
	Teller von Skistock (runder Teil					
G709	aus Plastik unten am Skistock)	0	0	0	0	Plastik
	Flaschen und Behälter für Reinigungsmittel und					
G9	Chemikalien	0	0	0	0	Plastik
G123	Polyurethan-Granulat < 5mm	0	0	0	0	Plastik
G88	Telefon inkl. Teile	0	0	0	0	Plastik
G713	Skiförderband	0	0	0	0	Plastik
G712	Skihandschuhe	0	0	0	0	Stoff
G711	Handwärmer	0	0	0	0	Plastik
G710	Ski / Snowboards (Ski, Befestigungen und andere Teile)	0	0	0	0	Plastik
G708	Skistöcke	0	0	0	0	Metall
G168	Holzbretter	0	0	0	0	Holz
G707	Skiausrüstungsetikett	0	0	0	0	Plastik
G706	Skiabonnement	0	0	0	0	Plastik
G705	Schrauben und Bolzen	0	0	0	0	Metall
G704	Seilbahnbürsten	0	0	0	0	Plastik
0.0.	Pistenmarkierungspfosten	, and the second	· ·			riadiik
G703	(Plastik)	0	0	0	0	Plastik
	Pistenmarkierungspfosten					
G702	(Holz)	0	0	0	0	Holz
G132	Schwimmer (Angeln)	0	0	0	0	Gummi
G1	Sixpack-Ringe	0	0	0	0	Plastik