

Luzerner Polizei
Kasimir-Pfyffer-Strasse 26
6002 Luzern
Telefon 041 248 81 17
Telefax 041 240 39 01
polizei@lu.ch
www.polizei.lu.ch



Statistiken

Luzern, 26. Januar 2012

Luzerner Polizei
Beat Lötscher
Fachleiter Umweltschutzpolizei
Tel. direkt 041 228 65 65
FAX 041 228 64 22
beat.loetscher@lu.ch

Total der Widerhandlungen gegen das Gewässerschutzgesetz

(ab 1.1.2010 mit Stadt Luzern)

Statistik
Widerhandlungen gegen
das GSchG

Branchen, Ursachen	2007	2008	2009	2010	2011
Landwirtschaft	19	34	38	35	33
<i>davon: Jauche</i>	19	33	37	32	30
Industrie- und Gewerbe	24	11	11	16	22
<i>davon: Baustellen- bzw. Betriebsabwasser</i>	24	11	5	15	20
<i>Säuren und Laugen</i>	0	0	0	0	0
<i>andere</i>	0	0	6	1	2
Diverse <i>Ölunfälle, Löschwasser, Wasserentnahmen, Unbekannt</i>	27	23	29	9	23
Weitere Widerhandlungen <i>(ohne Gewässerverschmutzung)</i>		20	29	33	24
Total	70	88	107	93	102

Tabelle 2 (Bemerkung: Die Statistik „Total Widerhandlungen gegen das GSchG“ wird ab 1.1.2008 geführt)

Total Widerhandlungen gegen das Gewässerschutzgesetz

(ab 1.1.2010 mit Stadt Luzern)

Diagramm Widerhandlungen
gegen das GSchG

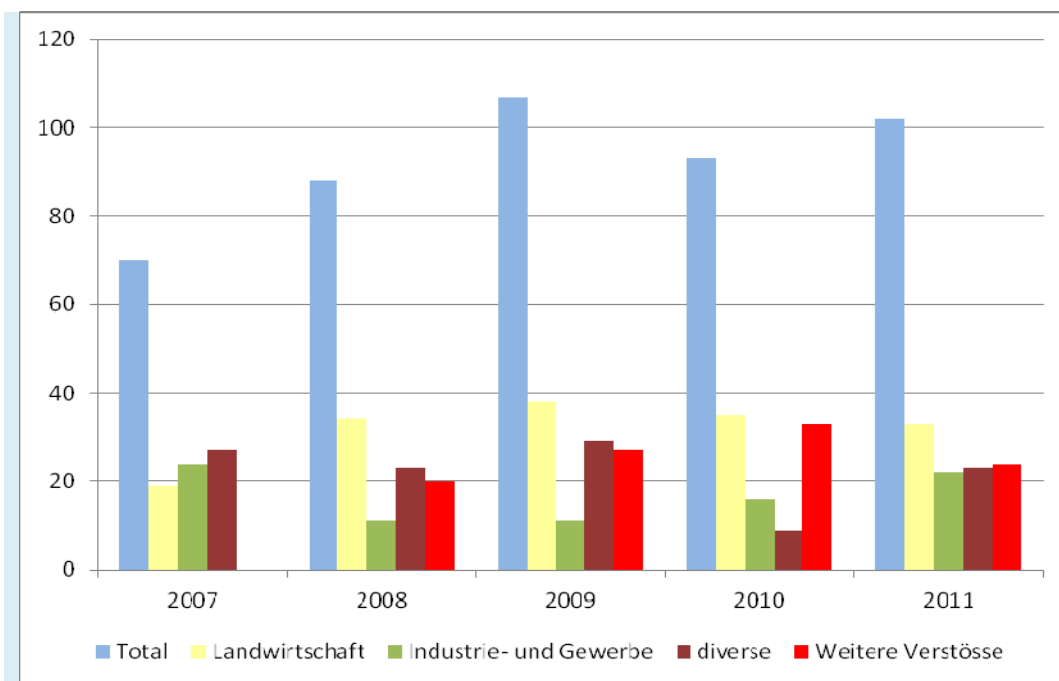


Tabelle 3

Gewässerverunreinigungen

(ab 1.1.2010 mit Stadt Luzern)

Statistik Gewässerverunreinigungen

Branchen, Ursachen	2007	2008	2009	2010	2011
Landwirtschaft	19	34	38	35	33
<i>davon: Jauche</i>	19	33	37	32	30
Industrie- und Gewerbe	24	11	11	16	22
<i>davon: Baustellen- bzw- Betriebsabwasser</i>	24	11	5	15	20
<i>Säuren und Laugen</i>	0	0	0	0	0
<i>andere</i>	0	0	6	1	2
Diverse <i>Ölunfälle, Löschwasser, Wasserentnahmen, Unbekannt</i>	27	23	29	9	23
Total	70	68	78	60	78

Tabelle 4

Gewässerverunreinigungen

(ab 1.1.2010 mit Stadt Luzern)

Diagramm Gewässerverunreinigungen

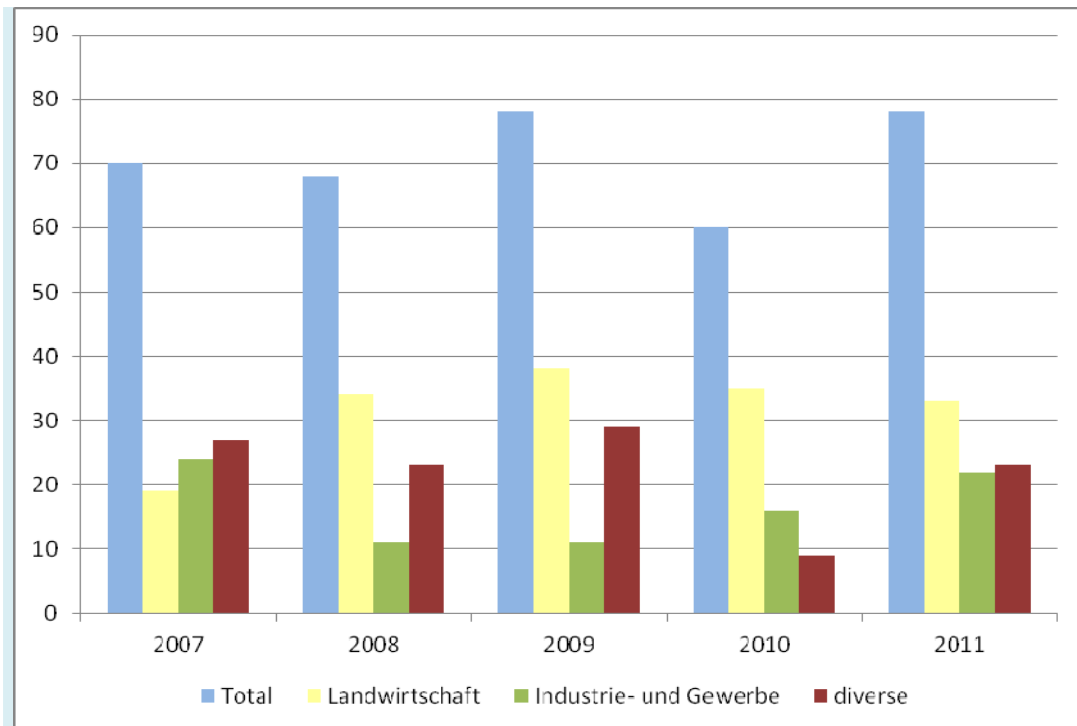


Tabelle 5

Gewässerverunreinigungen im Jahr 2011

(ab 1.1.2010 mit Stadt Luzern)

Karte

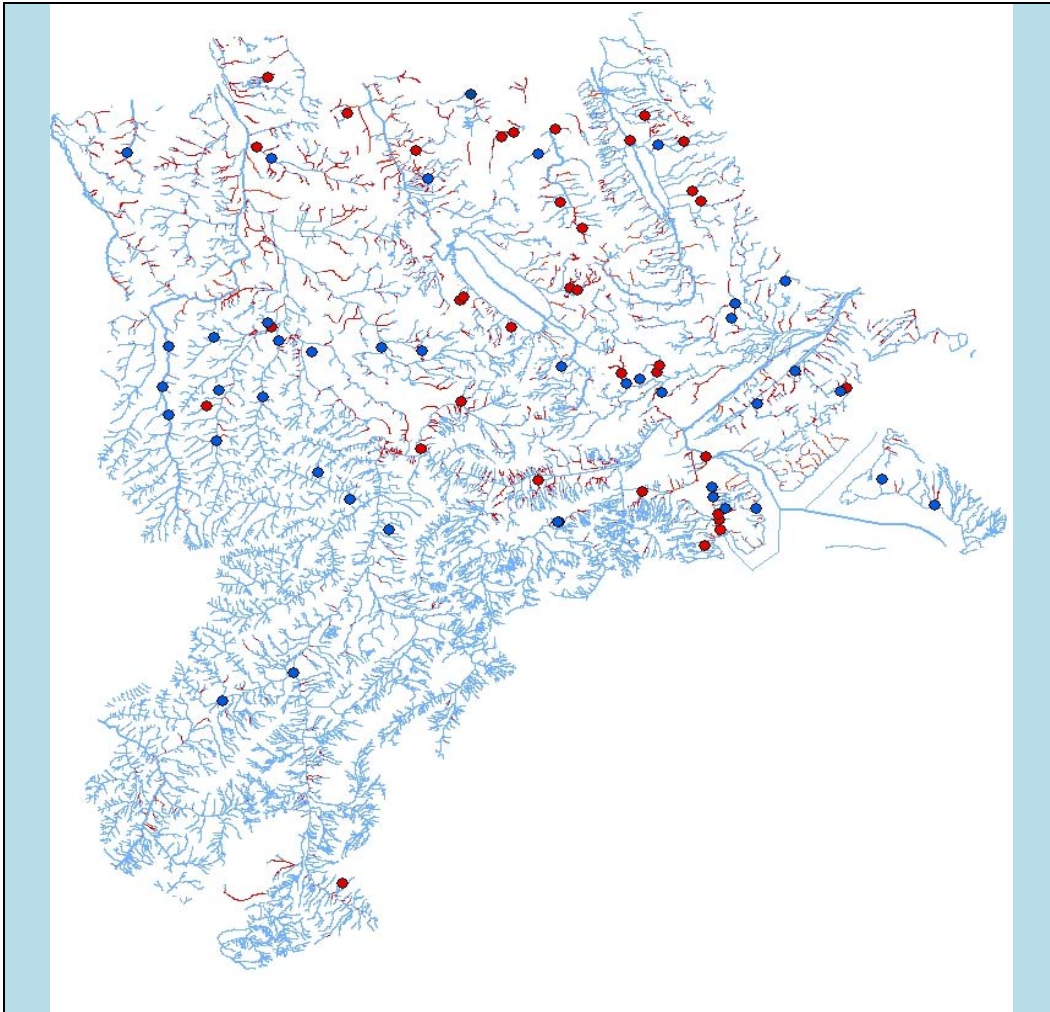


Tabelle 6

Legende:

- Gewässerverunreinigung
- Gewässerverunreinigung mit Fischsterben

Ursachen bei Fischsterben

Branchen, Ursachen	2007	2008	2009	2010	2011
Landwirtschaft	3	13	11	12	14
<i>davon: Jauche</i>	3	12	10	12	14
Industrie- und Gewerbe	0	2	1	1	7
<i>davon: Baustellen- bzw- Betriebsabwasser</i>	0	2	1	1	7
<i>Säuren und Laugen</i>	0	0	0	0	0
<i>andere</i>	0	0	0	0	0
Diverse <i>Ölunfälle, Löschwasser, Wasserentnahmen, Unbekannt</i>	2	7	10	6	16
Total	5	22	22	19	37

Statistik Ursachen bei Fischsterben

Tabelle 7

Ursachen bei Fischsterben

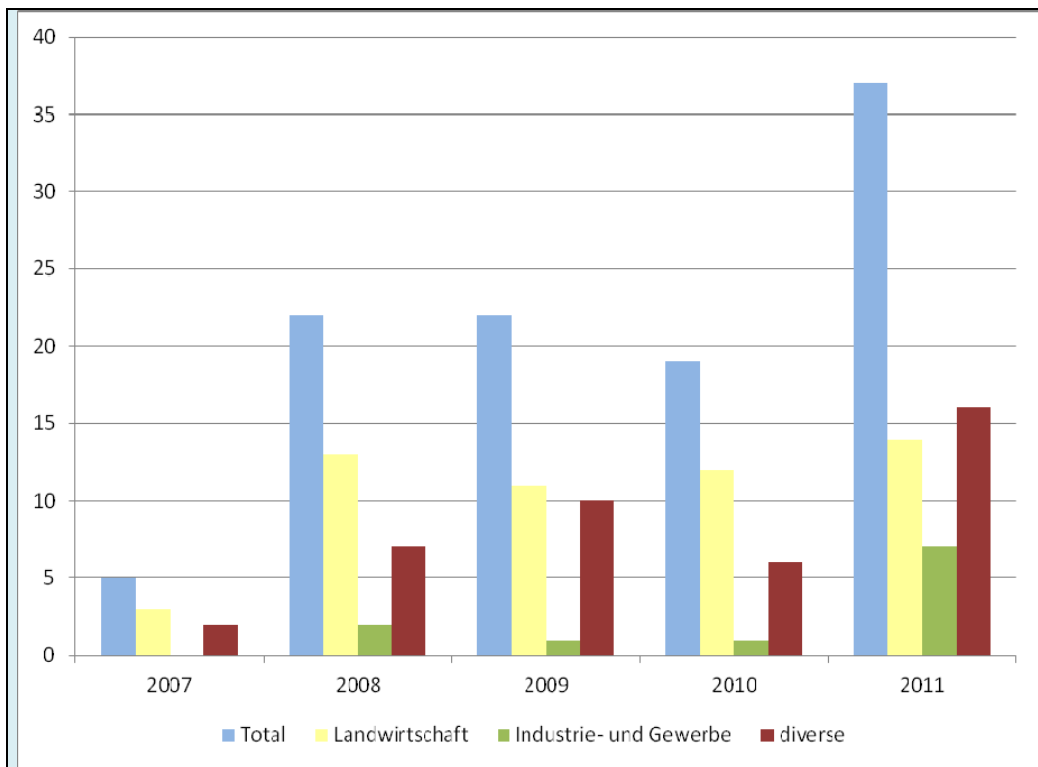


Diagramm Ursachen bei Fischsterben

Tabelle 8

Zeitpunkt der Fischsterben

Statistik Zeitpunkt der Fischsterben

Monat	2007	2008	2009	2010	2011
Januar	1	1	0	1	1
Februar	0	0	2	0	0
März	0	0	0	2	11
April	3	2	5	0	5
Mai	1	5	2	4	2
Juni	0	3	2	3	3
Juli	0	3	3	5	1
August	0	3	1	1	6
September	0	3	0	2	3
Oktober	0	2	5	1	1
November	0	0	1	0	3
Dezember	0	0	1	0	1
Total	5	22	22	19	37

Tabelle 9

Zeitpunkt der Fischsterben

Diagramm Zeitpunkt der Fischsterben

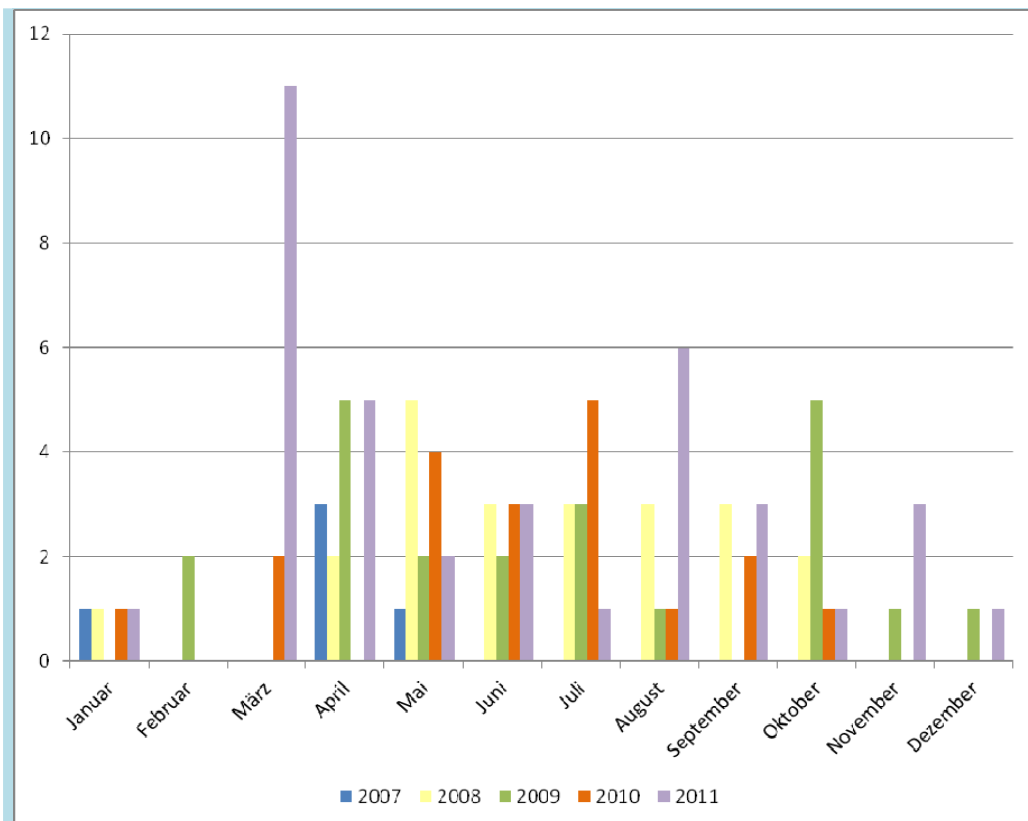


Tabelle 10

Widerrechtliche Abfallentsorgung und diverse Rapporterstattungen im Bereich Umweltdelikte

Statistik
Abfallentsorgung

Ursachen	2007	2008	2009	2010	2011
Lagerung von Altfahrzeugen	27	20	2	8	10
Deponie von Bauschutt	10	24	13	3	8
Deponie von Siedlungsabfällen/Sperrgut	20	24	26	25	28
Deponie/Umgang mit ak-Abfällen <i>(erfasst ab 2008)</i>		9	12	11	3
Deponie/Umgang mit Sonderabfällen	7	3	14	10	71
Deponie von Aushubmaterialien	3	5	11	3	0
Deponie von Kompostabfällen	2	0	0	0	0
Verbrennen von Abfällen	57	62	40	29	41
<i>davon Missachtung Feuerverbot (erfasst ab 2009)</i>			1	4	8
Umgehung der Sackgebühr	12	0	3	1	0
Bereich Lärm und Luft	7	2	5	3	2
Bereich Natur- und Landschaftsschutz	16	12	37	9	8
Bereich Wald (Ablagerungen / Abfallverbrennung)				8	14
übrige				4	1
Total	167	161	164	114	186

Tabelle 11

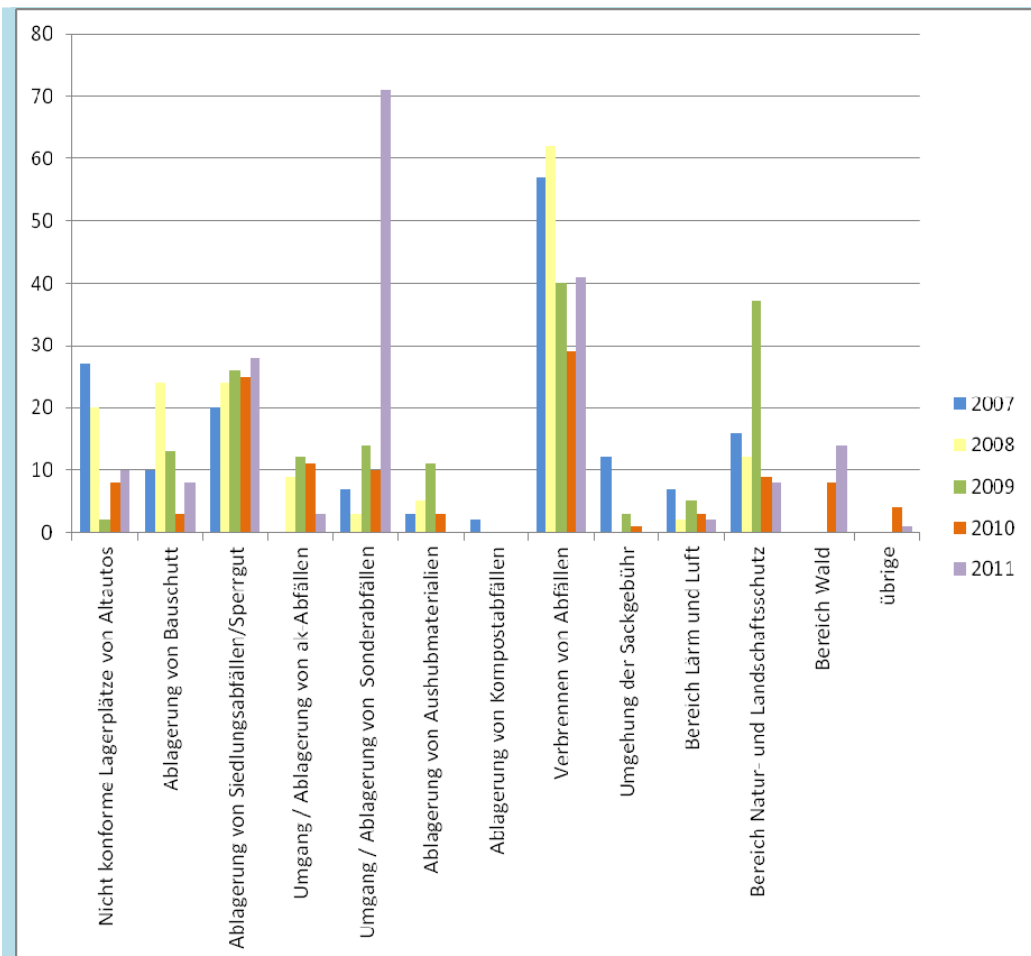


Diagramm
Abfallentsorgung

Tabelle 12