



## Sonderabfallstatistik 2002

Die gesamte Sonderabfallmenge hat gegenüber dem Vorjahr um rund 15'000 Tonnen abgenommen. Zurückgegangen sind insbesondere die Gruppen der Abwässer und Schlämme, PCB-haltige Abfälle, verunreinigtes Erdreich sowie nichtmetallische Shredderabfälle (RESH). Der Rückgang beim RESH ist vermutlich auf Schwankungen im Schrottmarkt sowie die konjunkturabhängige Abnahme von anfallenden Altfahrzeugen zurückzuführen. Zugenommen hat die Gruppe der Sonderabfälle mit hohem Heizwert.

Der Anteil der exportierten Sonderabfälle ist zurückgegangen. Rückläufig sind die Mengen, die im Ausland verbrannt oder in Untertagedeponien abgelagert wurden. Der Import von Sonderabfällen insbesondere zur Verbrennung und zum Recycling hat gegenüber dem Vorjahr zugenommen.

### Spezifische Bemerkung

Speiseöl unter Code 1741, dass in Vergärungs- und Kläranlagen zur Herstellung von Biogas eingesetzt wird, ist neu einheitlich unter der Behandlungsart Recycling ausgewiesen. Gegenüber dem Vorjahr ergeben sich dadurch markante Verschiebungen zwischen den Behandlungsarten Recycling, chemisch-physikalische Behandlung und Verbrennung. Die Gesamtmenge hat um rund 1000 Tonnen zugenommen.

### Zusammenfassung der Sonderabfälle 2002, Mengen in [t]

TOTAL	Export	Total Inland	RCY	CP	Verbr.	Deponie	Abfallgruppen
322'200	9'500	312'700	29'700	11'800	261'700	9'400	Sonderabfälle mit hohem Heizwert
151'700	400	151'300	300	78'200	72'400	300	Abwässer und Schlämme mit organischer Belastung
157'200	38'400	118'800	21'700	21'800	2'300	73'000	Anorganische Feststoffe und Stäube
30'600	18'700	11'900	200	500	900	10'200	Anorganische Schlämme mit Schwermetallen
37'300	8'200	29'100	8'900	13'000	7'200	100	Säuren und Laugen, z.T. mit Schwermetallen
25'300	8'300	17'000	17'000	0	0	0	Batterien, Akkus, Lampen
3'200	0	3'200	0	2'700	500	0	PCB-haltige Abfälle
53'600	33'000	20'500	0	0	20'500	0	Nichtmetallische Shredderabfälle
272'000	1'100	270'900	0	92'300	23'700	154'800	Verunreinigtes Erdreich
19'400	900	18'500	0	4'700	13'700	0	Filterhilfsstoffe und Chemikalienreste
53'600	3'000	50'600	0	20'300	11'900	18'400	Diverse Abfälle
1'126'000	121'600	1'004'400	77'900	245'400	414'800	266'400	

### Entsorgung Inland und Export, Mengen in [t]

%	Total	RCY	CP	Verbrennung	Deponie	Behandlungsort
89.2	1'004'400	77'900	245'400	414'800	266'400	Behandlung in der Schweiz
10.8	121'600	44'600	3'900	36'200	36'900	Behandlung im Ausland
100.0	1'260'000	122'500	249'300	451'000	303'300	Sonderabfälle Total

\* Im Ausland ausschliesslich abfallrechtlich genehmigte Untertagedeponien

RCY = Recycling

CP = chemisch physikalisch behandelt

Die Mengen der einzelnen Codes sind der VVS-Statistik 2002 zu entnehmen. Diese ist u.a. auch im Internet publiziert: [http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fq\\_abfall/zahlen/statistiken](http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/fachgebiete/fq_abfall/zahlen/statistiken). Weiter Informationen über Sonderabfälle sind in der Abfallstatistik 2002 des BUWAL enthalten.