

# Sonder- und Giftabfälle



<b>Ökologische Beurteilung:</b>	Sonder- und Giftabfälle sind Stoffe mit besonders schadstoffreichen Komponenten, die aufgrund ihrer physikalischen und chemischen Eigenschaften für die Umwelt problematisch sind. Sie gehören aufgrund ihrer Zusammensetzung nicht in den Kehrriecht oder ins Abwasser. Eine solche Entsorgung kann in einer Kehrriechtverbrennungsanlage zu unkontrollierten Reaktionen führen und eine unvollständige Verbrennung, Bunkerbrände und Verpuffungen verursachen. Ausserdem können Abfälle dieser Art in der Kanalisation zu mechanischen Schäden führen und die biologische Abbauvorrichtung in der Kläranlage beeinträchtigen. Die jährlich anfallende Sonder- und Giftabfallmenge aus dem Haushalt wird auf etwa <b>0,5 Kilogramm je Einwohnerin und Einwohner</b> geschätzt.																												
<b>Was gehört in die Sonderabfall-Sammlung:</b>	<b>Gifte aller Art</b> (schwarzes Giftband (Giftklassen 1/2) = gefährlichste Gifte, gelbes Giftband (Giftklasse 3) = starke Gifte, rotes Giftband (Giftklassen 4/5) = schwache Gifte), <b>Sonderabfälle aller Art</b> (Farben, Lösungsmittel, Medikamente, Chemikalien, Batterien, Säuren, Laugen und viele mehr)																												
<b>Was gehört <u>nicht</u> in die Sonderabfall-Sammlung:</b>	Elektrische und elektronische Geräte sowie alle übrigen Abfälle.																												
<b>Hinweise für die Separat-Sammlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Rückgabemöglichkeit bei Apotheken und Drogerien (insbesondere Gifte und Medikamente).</li> <li>☞ In vielen Gemeinden des Fürstentums Liechtenstein werden 2mal jährlich mobile Schadstoff-Sammlungen durchgeführt.</li> <li>☞ Produkte und mögliche Schadstoffe:</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: black; color: white;"> <th style="text-align: left;">Produkte:</th> <th style="text-align: left;">Mögliche Schadstoffe:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Abbeizpasten</td><td>Chlorierte Lösungsmittel</td></tr> <tr><td>Abbeizpulver</td><td>Laugen</td></tr> <tr><td>Batterien</td><td>Schwermetalle</td></tr> <tr><td>Bodenreiniger / -versiegler</td><td>Lösungsmittel</td></tr> <tr><td>Entkalker</td><td>Säuren</td></tr> <tr><td>Farben</td><td>Lösungsmittel, Schwermetalle</td></tr> <tr><td>Fleckenentfernungsmittel</td><td>Diverse Lösungsmittel</td></tr> <tr><td>Fotochemikalien</td><td>Silber, Schwefelverbindungen</td></tr> <tr><td>Holzschutzmittel</td><td>Kresole, Pentachlorphenole</td></tr> <tr><td>Medikamente</td><td>Quecksilber, Lösungsmittel</td></tr> <tr><td>Spraydosen (mit Inhalt)</td><td>FCKW, brennbare Gase</td></tr> <tr><td>Spritzmittel / Pestizide</td><td>Diverse Gifte</td></tr> <tr><td>WC-Reiniger</td><td>Säuren oder Chlor</td></tr> </tbody> </table>	Produkte:	Mögliche Schadstoffe:	Abbeizpasten	Chlorierte Lösungsmittel	Abbeizpulver	Laugen	Batterien	Schwermetalle	Bodenreiniger / -versiegler	Lösungsmittel	Entkalker	Säuren	Farben	Lösungsmittel, Schwermetalle	Fleckenentfernungsmittel	Diverse Lösungsmittel	Fotochemikalien	Silber, Schwefelverbindungen	Holzschutzmittel	Kresole, Pentachlorphenole	Medikamente	Quecksilber, Lösungsmittel	Spraydosen (mit Inhalt)	FCKW, brennbare Gase	Spritzmittel / Pestizide	Diverse Gifte	WC-Reiniger	Säuren oder Chlor
Produkte:	Mögliche Schadstoffe:																												
Abbeizpasten	Chlorierte Lösungsmittel																												
Abbeizpulver	Laugen																												
Batterien	Schwermetalle																												
Bodenreiniger / -versiegler	Lösungsmittel																												
Entkalker	Säuren																												
Farben	Lösungsmittel, Schwermetalle																												
Fleckenentfernungsmittel	Diverse Lösungsmittel																												
Fotochemikalien	Silber, Schwefelverbindungen																												
Holzschutzmittel	Kresole, Pentachlorphenole																												
Medikamente	Quecksilber, Lösungsmittel																												
Spraydosen (mit Inhalt)	FCKW, brennbare Gase																												
Spritzmittel / Pestizide	Diverse Gifte																												
WC-Reiniger	Säuren oder Chlor																												

<b>Tipps zur Abfallvermeidung und Abfallverwertung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglichst umweltfreundliche Produkte kaufen (Etikette beachten und sich beraten lassen).</li> <li>• Reduktion des Reinigungsmittelsortiments auf einige wenige Produkte. Je mehr Spezialreiniger in einem Haushalt gekauft werden, umso mehr Sonderabfall häuft sich mit den Jahren an.</li> <li>• Sonder- und Giftabfälle nicht mit dem Kehricht oder übers WC entsorgen.</li> <li>• Verschiedene Abfälle nicht miteinander vermischen.</li> <li>• Nur in Originalgebinden aufbewahren und nicht in Lebensmittelgebinde umfüllen.</li> <li>• Sicher und unerreichbar für Kinderhände aufbewahren.</li> </ul>
<b>Abgabemöglichkeiten in der Gemeinde:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>(Bezeichnung der Schadstoffmobil-Sammeltage im Abfallkalender der Gemeinde sowie von allfälligen Abgabemöglichkeiten in (Gemeinde-)Sammelstellen)</i></li> <li>• <i>(weitere Abgabemöglichkeiten wie z.B. Entsorgungsbetrieb)</i></li> </ul>
<b>Weitere Auskünfte bei:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>(Kontaktadresse und Telefonnummer der Gemeinde)</i></li> <li>• <i>(weitere Adressen)</i></li> </ul>

Quelle: /www.elkuch-recycling.li/tipps.html

