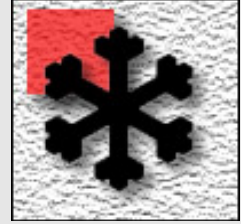
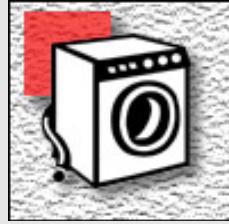
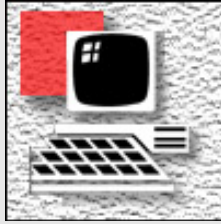
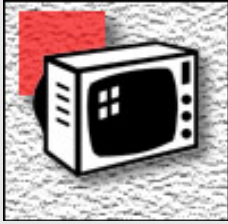


## Elektrische und elektronische Geräte



### Ökologische Beurteilung:

Elektrische und elektronische Geräte enthalten grosse Mengen an verwertbaren Metallen wie Kupfer und Eisen sowie an Schwermetallen (Blei, Zink, Cadmium usw.) und anderen umweltschädigenden Stoffen wie z.B. FCKW in Kühlgeräten (FCKW zerstören die Ozonschicht). Die im Siedlungsabfall enthaltenen Metalle stammen zum grossen Teil von solchen Geräten und erschweren den Betrieb einer Kehrichtverbrennungsanlage. Die Verwertung der in den Geräten enthaltenen Wertstoffe sowie die umweltverträgliche Entsorgung der Schadstoffe schonen Rohstoffe und vermeiden Umweltbelastungen. Im Fürstentum Liechtenstein fallen rund **2 bis 5 Kilogramm** elektrische und elektronische Abfälle je **Einwohnerin und Einwohner und Jahr** an.

### Was gehört in die Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten:

**Geräte der Büro-, Informations- und Kommunikationstechnik:**  
 PC, Server, Terminal, Laptops, Computertastatur, Bildschirm, Flachbildschirm, Scanner, Drucker, Modem, Kopierer, Aktenvernichter, Diktiergeräte, Taschenrechner, Palmtop, elektrische Schreibmaschinen, Telefone, Mobiltelefone (Handys), Pager, Faxgeräte, Anrufbeantworter, Funkgeräte, Overheadprojektoren (Hellraumprojektoren), Videoprojektoren (Beamer) usw.

**Geräte der Unterhaltungselektronik:**  
 Fernseher, TV-Monitore, Satellitenempfänger, Empfänger für Pay-TV, Videorecorder, Videocameras, Videomisch- und -schneidgeräte, Videospielgeräte, Foto- und Filmapparate, Blitzgeräte, Diaprojektoren, Filmprojektoren, Verstärker, Tuner, Receiver, Radio (inkl. ausgebaute Autoradio und Auto-CD-Player), Minidisc-Geräte, Kassettengeräte, Tonbandgeräte, Lautsprecher, Spielcomputer, Homecomputer usw.

**Haushaltkleingeräte und Lampen:**  
 Raclette-Öfen, Toaster, Kaffeemaschinen, Mixer, Knetmaschinen, Fleischwolf, Saftpresse, Brotbackmaschinen, elektrische Messer, Schneidmaschinen, elektrische Büchsenöffner, Haartrockner (Fön), Elektrozahnbürste, Rasierapparate, Haarentfernungsgeräte, elektrische Waagen, Heizlüfter, Ventilatoren, Solarien, Nähmaschinen, Bügeleisen, Akkusauger, Trockenhauben, Staubsauger, Bau-, Hobby und Gartengeräte usw.

**Haushaltgrossgeräte:**  
 Geschirrspüler, Backöfen, Kochherd, Mikrowellengrill, Tumbler, Waschmaschinen, Teppichreinigungsgeräte, Strickmaschinen, Bügelmaschinen, elektrischer Grill, Ölradiatoren usw.

**Kühlgeräte:**  
 Kühl- und Gefriergeräte, Klimageräte, Eismaschinen usw.

<p><b>Was gehört <u>nicht</u> in die Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten:</b></p>	<p>Geräte aus der Industrieelektronik (Drehbänke, Werkzeugmaschinen etc.), Telekommunikation (Telefonzentralen, Alarmzentralen, Sendegrossanlagen etc.), Labor- und Messgeräte (Blutdruckgeräte, Analysengeräte für chemische und medizinische Bestimmungen etc.), Haustechnik (Boiler, Zentralheizungen (inkl. Ölbrenner), Wärmepumpen, Gewerbe- und Grosskühlanlagen etc.).</p>
<p><b>Hinweise für die Separat-Sammlung:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Für <b>alle Geräte</b> besteht eine gesetzlich vorgeschriebene <b>Rückgabepflicht</b> für die Verbraucher sowie eine <b>Rücknahme- und Entsorgungspflicht</b> durch Importeure, Hersteller und Handel.</li> <li>☞ Die Verkaufsstellen müssen auch Geräte von Marken, die sie nicht im Sortiment führen, zurücknehmen.</li> <li>☞ Auf Geräte der Büro-, Informations-, und Kommunikationstechnik sowie Unterhaltungselektronik wird <b>beim Neukauf eine vorgezogene Recyclinggebühr</b> erhoben, welche die spätere Entsorgung des Gerätes beinhaltet. Ausgediente Geräte können deshalb beim Fachhandel und bei den Verkaufsstellen <b>kostenlos</b> abgegeben werden.</li> <li>☞ Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Kehrriechtsack oder die Sperrgutabfuhr. Weiter ist für deren Entsorgung eine Bewilligung vom Amt für Umweltschutz notwendig.</li> </ul>
<p><b>Tipps zur Abfallvermeidung und Abfallverwertung:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Qualität ist in der Anschaffung zwar teurer, lohnt sich aber auf längere Dauer (Langlebigkeit)</li> <li>• Beim Neukauf auch auf die Reparaturfreundlichkeit achten</li> <li>• Computer lassen sich vielfach aufrüsten. Manchmal genügt es, wenn nur einzelne Komponenten ausgewechselt werden</li> <li>• Kurzlebige Modetrends erhöhen die Abfallmengen</li> </ul>
<p><b>Abgabemöglichkeiten in der Gemeinde:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>(Bezeichnung von Verkaufsstellen und Fachhändlern, Bezugsquellen für Kühlschrankschrankvignetten und allfälligen (Gemeinde-)Sammelstellen)</i></li> <li>• <i>(weitere Abgabemöglichkeiten wie z.B. Entsorgungsbetrieb)</i></li> </ul>
<p><b>Weitere Auskünfte bei:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>(Kontaktadresse und Telefonnummer der Gemeinde)</i></li> <li>• Elkuch Josef AG, Recycling Center, Brühlgasse 8, 9492 Eschen, <a href="http://www.recyclin-center.li">www.recyclin-center.li</a></li> <li>• S.EN.S, Stiftung Entsorgung Schweiz CH-8024 Zürich, <a href="http://www.sens.ch">www.sens.ch</a></li> <li>• SWICO, Schweizerischer Wirtschaftsverband der Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik, CH-8040 Zürich, <a href="http://www.swico.ch">www.swico.ch</a></li> <li>•</li> <li>• <i>(weitere Adressen)</i></li> </ul>

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