



Januar 2003

## MERKBLATT

### ENTSORGUNG DER ELEKTRO- UND ELEKTRONIKABFÄLLE

#### **Wissenswertes**

- Elektronische und elektrische Geräte enthalten neben verwertbaren Materialien auch giftige und umweltgefährdende Stoffe.
- Geräte mit elektronischen oder elektrischen Bauteilen dürfen gemäss den gesetzlichen Bestimmungen nicht via Kehricht, Sperrgut oder Metallabfuhr entsorgt werden.
- Ausgediente Geräte müssen über die Verkaufsstellen oder spezielle Sammelstellen einer umweltverträglichen Entsorgung zugeführt werden.
- Die Verkaufsstellen sind verpflichtet, Apparate aller Marken zurückzunehmen, sofern sie Geräte der gleichen Art in ihrem Sortiment führen. Ein Geschäft, das z. B. Fernseher verkauft, muss Fernseher aller Marken zur Entsorgung entgegennehmen, auch wenn kein neues Gerät gekauft wird.
- Bei meisten elektronischen und elektrischen Geräten sowie auf Kühlgeräten ist die Entsorgungsgebühr bereits im Verkaufspreis inbegriffen. Die Rückgabe ist deshalb kostenlos.
- Für Elektrogeräte des Bau-, Garten- und Hobbymarktes (z.B. Elektrowerkzeuge und elektrische Gartengeräte) gibt es noch keine vorgezogene Entsorgungsgebühr. Für die Rücknahme solcher Geräte werden deshalb möglicherweise Gebühren erhoben.

#### **So entsorgen Sie richtig!**

- Bringen Sie Ihr ausgedientes Gerät an eine Verkaufsstelle oder an eine der nachstehenden Sammelstellen.
- Unterhaltungs- und Büroelektronik sowie Haushaltgeräte (Klein- und Grossgeräte) wie auch Kühlgeräte können Sie kostenlos abgeben. Bei Geräten des Bau-, Garten- und Hobbymarktes fragen Sie vorgängig nach dem Preis und vergleichen Sie. Wenn Sie ohnehin ein neues Gerät kaufen, kann Ihnen der Verkäufer vielleicht ein interessantes Angebot machen.

#### **Vermeiden Sie Abfälle!**

- Prüfen Sie, ob bei Ihrem Gerät eine Reparatur oder Nachrüstung in Frage kommt.
- Verlangen Sie beim Neukauf langlebige und reparierbare Geräte.

## **Und noch etwas**

- Auch Batterien und Akkumulatoren enthalten umweltgefährdende Stoffe. Verbrauchte Kleinbatterien und Akkus können Sie kostenlos bei jeder Verkaufsstelle zurückgeben (ausser Autobatterien, welche durch die Garagen zurückgenommen werden).
- Giftige Stoffe sind auch in Leuchtstoffröhren (Neonröhren) und Stromsparlampen enthalten. Diese können Sie ebenfalls bei jeder Verkaufsstelle oder im Recycling-Center der Zimmermann Transport AG, Buochs, gegen Gebühr zurückgeben.

## **Rücknahmestellen**

- Sämtliche Verkaufsstellen. Diese sind gesetzlich verpflichtet, entsprechend ihrem Sortiment Geräte aller Marken zurückzunehmen.
- Recycling-Center, Zimmermann Transport AG, Buochs, Tel. 041 / 624 46 46 (Öffnungszeiten: Montag bis Freitag 07.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 17.30 Uhr. Gegen Vergütung der Transportkosten werden ihre Geräte auch abgeholt)
- Für Hergiswil: Sammelstelle ARA Hergiswil, Tel. 041 / 630 11 43 (Öffnungszeiten: Montag und Donnerstag, jeweils 13.30 bis 16.30 Uhr)

## **Auskunft**

Weitere Auskunft über die Entsorgung von Spezialabfällen erhalten Sie auf Ihrer Gemeindekanzlei oder beim Amt für Umweltschutz, Engelbergstrasse 34, Stans, Telefon 041 618 75 04.

## **Liste von Geräten, die separat entsorgt werden müssen** (als Beispiele, keine abschliessende Aufzählung)

### **Unterhaltungselektronik**

- Fernseher
- Satellitenempfänger
- Videogeräte
- Radios
- Stereoanlagen
- Verstärker
- Tuner
- CD-Spieler
- Plattenspieler
- Lautsprecher
- Tonbandgeräte
- Walkmen
- Video
- Filmkameras
- Fotoapparate
- Blitzgeräte
- Spielcomputer
- Gameboy u.ä.
- Kabel
- Funkgeräte
- usw.

### **Büro-Elektronik**

- Computer
- Bildschirme
- Drucker
- Scanner
- Modem
- Kopiergeräte
- Telefonbeantworter
- Pager
- Mobiltelefone
- Telefaxgeräte
- Magnetbänder
- Disketten
- Taschenrechner
- El. Schreibmaschinen
- Zubehörkabel Büro-Elektronik
- usw.

### **Haushaltgeräte**

- Staubsauger
- Nähmaschinen
- Kaffeemaschinen
- Mixer
- Bügeleisen
- Kühlschränke
- Tiefkühler
- Waschmaschinen
- Tumbler
- Kochherde
- Backöfen
- Mikrowelle
- Rasierapparate
- El. Zahnbürsten
- Föhne
- El. Heimwerker-Geräte
- Hobby-Elektronik
- Kabel
- Vorschaltgeräte von Beleuchtungskörpern
- elektronische Uhren
- Telefonapparate
- usw.