



GEMEINDE SCHATTWALD

TANNHEIMERTAL / TIROL

A-6677 Schattwald
Bezirk Reutte / Tirol
t: 05675/6695 – f: 6695-4
gemeinde@schattwald.tirol.gv.at

06.03.2023

BEKANNTMACHUNG

Problemstoffsammlung:

Am Dienstag, **21.03.2023** wird in der Zeit von 08.00 bis 09.00 Uhr beim Gemeindehaus eine Giftmüll- und Problemstoffsammlung durchgeführt. Gesammelt werden: siehe Rückseite!!

Sperrmüll- und Schrottsammlung:

Der Sperrmüll kann am **Samstag, 22.04.2023 von 8.00 bis 12.00 Uhr** in die am Liftparkplatz aufgestellten Container eingebracht werden. Zum Sperrmüll gehören alle Gegenstände aus dem Haushaltsbereich, die **von der Größe her** nicht in die Restmülltonne passen. (wie z.B. Matratzen, Teppiche, Fußbodenbeläge, Sanitärkeramik, Möbelstücke, Kfz-Teile, usw.)

Altmetalle und Schrott:

Fahrräder, Ofenrohre und Herde, usw.

Um das Volumen zu verringern, sind obengenannte Gegenstände so gut wie möglich zu zerlegen. Sämtlicher Sperrmüll ist ohne jeglichen Inhalt bereitzustellen.

Für folgende Gegenstände muß ein Entsorgungsbeitrag eingehoben werden:
Pkw-Reifen mit Felge: € 4,50, Pkw-Reifen ohne Felge: € 3,50, LKW/Traktorreifen ohne Felge: € 22,00 jeweils + Mwst.

Achtung: Eternit und Heraklit kann nicht angenommen werden!

Elektronikschrott und Kühlgeräte werden im Recyclinghof Zöblen zu den üblichen Öffnungszeiten gesammelt.

Elektrogeräte (z.B. Radio, Fön, Mikro, TV, Bildschirme, Kühlgeräte, Waschmaschinen, Trockner, Spülmaschinen, Leuchtstoffröhren, Sparlampen, usw.)

Bauschutt (gebührenpflichtig) in kleinen Mengen kann ebenfalls im Recyclinghof Zöblen abgegeben werden.

Mit freundlichen Grüßen
GEMEINDEAMT SCHATTWALD

Folgende Materialien und Stoffe können bei der Problemstoffsammlung abgegeben werden:

Medikamente, Körperpflegemittel: Salben, Tabletten, Ampullen, Tropfen, Körperpflegemittel, Kosmetika (Rückgabe in Apotheken!);

Altöle: Ablassöle, Petroleum, Diesel, Hydrauliköl;

Pflanzenschutzmittel und Gifte, Holzschutzmittel: Chemikalien zur Bekämpfung von Insekten, Unkraut, Algen; feste und flüssige Holzschutzmittel; feste u. flüssige Kunstdünger, Mottenschutzmittel;

Haushaltsreiniger: WC-Reinigungsmittel, Abflussreiniger, Desinfektionsmittel, Allzweckreiniger, Reiniger für Fußböden, Fenster und Teppiche; Waschmittel, Spülmittel, Kunststoffreiniger, Imprägniermittel; Chrompolish, Poliermittel; Backofenreiniger, Grillreiniger; Metallputzmittel;

Lösungsmittel: Benzine, Löse- u. Verdünnungsmittel (Terpentin, Nitroverdünnung, Spiritus), Frostschutzmittel, Bremsflüssigkeit;

Farben u. Lacke: flüssig oder pastös, an- u. ausgetrocknet, Dichtungsmassen, Unterbodenschutz, Kaltreiniger, Klebstoffe (Alleskleber, Sekundenkleber, Zweikomponentenkleber), Abbeizmittel, Holzleim, Toner f. Kopierer usw.;

Leergebinde: Leergebinde mit Restinhalt oder Verunreinigungen;

Säuren: Salzsäure, Essigsäure, Rostumwandler, Entkalkungsmittel;

Laugen: Natronlauge, Kalilauge, Ammoniak, Salmiak, Abbeizmittel;

Sonstige Chemikalien, Speisefette, Speiseöle (Gewerbe - Rückgabe beim Lieferanten!),

Trockenbatterien (aus Lampen, Haushaltsgeräten, Radios usw., Knopfzellen - kostenlose Rückgabe beim Händler!);

Leuchtstoffröhren, Neonröhren (Halogenlampen, Energiesparlampen - kostenlose Rückgabe beim Händler!), **Batterien** v. PKW u. Traktor;

Fotochemikalien: Entwickler, Fixierer und Filmmaterial (Negative);

Quecksilberthermometer;

Druckgaspackungen: nicht restentleerte Spraydosen, Zwei-Komponenten-Schaum-Dosen; **Ölhaltiger**

Abfall: Schmierfette, ölhaltige Putzlappen, gebrauchtes Ölbindemittel, Öl- u. Luftfilter wenn fettverschmutzt, Fettfilter v. Dunstabzug.

Restentleerte Gebinde gehören NICHT zu den Problemstoffen KEINE ABGABE von Elektronikschrott!!!!!!

Gebinde von Farben, Klebstoffen, Spachtelmassen sind richtig restentleert, wenn sie pinsel- oder spachtelrein sind (mit den üblichen Verarbeitungswerkzeugen kann nichts mehr entnommen werden) und keine artfremden Stoffe (Verunreinigungen) enthalten sind.

Kanister sind restentleert, wenn sie tropffrei sind (leere Gebinde umdrehen und austropfen lassen).

Säcke, Beutel, Trommeln, Deckelbehälter sind richtig restentleert, wenn sie nur noch staubförmige Anhaftungen aufweisen und verunreinigt sind.

Kartuschen f. Silikone, Kleber usw. sind richtig restentleert, wenn der Stempel bis zum Anschlag vorgedrückt wurde.

Druckgaspackungen (Spraydosen) sind richtig restentleert, wenn das Druckgas entwichen ist und beim Schütteln keine Flüssigkeitsbewegung hörbar ist.