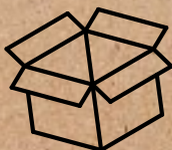
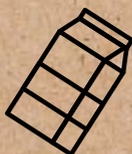




RECYCLINGHOF BRANZOLL



WIE MEINE ABFÄLLE
ZU WERTSTOFFEN WERDEN



Wertstoffe sind Stoffe, die nach ihrem Gebrauch wieder genutzt und zu anderen Produkten umgewandelt werden können. Sie kehren so in den Wirtschaftskreislauf zurück.

Ausschlaggebend für den “Wert” der Materialien ist die umsichtige Trennung des Abfalls. Jeder Einzelne kann damit einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenknappheit, zur Kosteneinsparung für alle Bürger und zur Bewahrung der Umwelt leisten.

Impressum

Recyclinghof Branzoll

Mit freundlicher Genehmigung
des Umweltreferates der Gemeinde Neumarkt

Grafik und Druck: Effekt! GmbH

© 2023



gedruckt auf
100 % Recyclingpapier

Im Recyclinghof bzw. Wertstoffhof der Gemeinde werden folgende Wertstoffe und Abfälle getrennt gesammelt:

Papier	4
Karton.....	5
Tetra Pak (Getränkekartonagen)	5
Glas	6
Plastikflaschen.....	7
Gemischte Kunststoffabfälle.....	8
Polystyrol.....	9
Nylon	9
Elektro- und Elektronikgeräte – RAEE, aufgeteilt in 5 Gruppen	10
Abfälle mit Schadstoffen	11
Metalle	12
Altreifen.....	12
Sperrmüll	13
Bauschutt.....	13
Holz.....	13
Speiseöl	14
Textilabfälle	15
Biomüll	16
Richtig Heizen	18

PAPIER

✓ JA

NUR SAUBERES PAPIER

- Zeitschriften
- Zeitungen
- Kataloge
- Bücher
- Broschüren
- Papiertaschen



✗ NEIN

- Durchschlagpapier
- Verpackungspapier mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln
- Plastifiziertes Papier
- Gebrauchte Papiertaschentücher
- Gebrauchte Servietten
- Damenbinden
- Windeln
- Verschmutztes Papier → Restmüllbehälter
- Tetra Pak (Getränk kartonagen) → Kartoncontainer
- Eierschachteln → Kartoncontainer

RECYCLING

Durch die Wiederaufbereitung von Papier entstehen Verpackungen für viele Konsumgüter.

✓ JA

NUR SAUBERER KARTON

- Braune Kartons
- Bedruckte Kartons
- Sämtliche Kartonverpackungen

✗ NEIN

- Plastifizierte Kartons
- Verbundkartons (aus mehreren Materialien zusammengesetzt)
- Verschmutzter Karton → Restmüllbehälter
- Tetra Pak (Getränk kartonagen) → Kartoncontainer
- Papier → Papiercontainer

UM DAS
VOLUMEN ZU
VERKLEINERN,
KARTON
FALTEN.

KARTON

5



TETRAPAK

GETRÄNKE-KARTONE

✓ JA

- Gereinigt und gefaltet
→Kartoncontainer

✗ NEIN

- Tetra Pak verschmutzt → Restmüllbehälter
- andere Verpackungsmaterialien



♻️ RECYCLING

Durch die Wiederaufbereitung von Karton entstehen Wellkarton und Verpackungen.

GETRÄNKEKARTONE
WERDEN IN IHRE
BESTANDTEILE ZER-
LEGT UND DIE EIN-
ZELNEN MATERIA-
LIEN DANN WIEDER
VERWENDET.

GLAS

✓ JA

LEER UND GEREINIGT

- Sämtliche Behälter aus Glas:
Flaschen, Gläser, Vasen usw. ohne Unterschied der Farbe: Grünglas, Braunglas, Weißglas
- Kristallgegenstände (Gläser, Kronleuchter, Dekorationsgegenstände usw.)
- Behälter aus Glaskeramik (Pyrex usw.)
- Spiegel
- Flachgläser

✗ NEIN

- Led → **eigener Sammelbehälter für Elektrogeräte RAEE – Beleuchtungskörper**
- Fernschröhren und TV-Bildschirme, Computer, Monitore
→ **eigener Sammelbehälter für Elektrogeräte RAEE – TV und Monitore**
- Gegenstände aus Keramik und Porzellan
- Arzneiverpackungen aus Glas → **Behälter für Schadstoffe und Medikamente**

METALL- UND KUNSTSTOFFSCHRAUBVER-
SCHLÜSSE MÜSSEN
ENTFERNT WERDEN
UND SIND GETRENNT
ZU SAMMELN.

♻️ RECYCLING

Durch die Wiederaufbereitung von Glas entstehen Behälter für die Lebensmittelaufbewahrung, Behälter und Flakons für die Pharmaindustrie und für Kosmetika, sowie Gegenstände jeglicher Art aus Glas.

PLASTIKFLASCHEN

✓ JA

LEER UND GEREINIGT

- Kunststoffflaschen für Mineralwasser, Getränke, Öle, Säfte und Milch
- Flakons (Plastik-Flaschen) von Reinigungsmitteln, Seifen, Produkten für die Haushalts- und Körperhygiene, Kosmetika, destilliertes Wasser und Flüssigkeiten im Allgemeinen

✗ NEIN

- Blister (Tablettenverpackungen), starre Behälter und Schablonenverpackungen (z.B. Schalen für Spielwaren)
→ Container gemischte Kunststoffabfälle
- Kunststoffgegenstände, die nicht als Verpackung dienen (z.B. Spielzeug) → Container gemischte Kunststoffabfälle
- Kunststoffverpackungen → Container gemischte Kunststoffabfälle
- Kunststoffkisten → Container gemischte Kunststoffabfälle
- Kunststofffolien → Container gemischte Kunststoffabfälle



ALLE KUNSTSTOFF-
BEHÄLTER, -FLASCHEN, UND
-BECHER SOLLTEN VORHER
GEREINIGT WERDEN. ZUSAM-
MENGEPRESST ODER INEIN-
DANDER GESTECKT VERRIN-
GERN SIE DAS VOLUMEN.



GEMISCHTE KUNSTSTOFFABFÄLLE

✓ JA

LEER UND GEREINIGT

- Plastikbehälter für Saucen, Joghurt, Käse, Desserts
- Verpackungsfolien für Toilettenpapier, Küchenpapier oder zum Bündeln mehrerer Produkte
- Kunststoffschalen für Eier, Eis, Frischwaren (z. B. Aufschnitt, Käse, frische Pasta, Obst, Gemüse)
- Steife Behälter für Kuchen (z. B. transparente Schalen)
- Kunststoffschalen für Lebensmittel und kleine Styroporverpackungen
- Lebensmittelbeutel (z. B. für Nudeln, Chips, Kekse, Bonbons, Tiefkühlprodukte)
- Netze für Obst und Gemüse
- Verschiedene Behälter für Haustiernahrung
- Behälter für verschiedene Produkte (wie Kosmetika, Büroartikel, Feuchttücher, Reinigungsmittel)
- Plastikdeckel (getrennte Entsorgung, wenn die andere Seite der Verpackung aus einem anderen Material)
- Verpackungen und Beutel für Kleidung (z. B. Hemden, Wäsche, Socken, Krawatten)
- Saubere Plastikteller, -gläser und -besteck

✗ NEIN

- Verschmutzte Kunststoffbehälter → **Restmüllbehälter**
- Kunststoffflaschen PET → **Container für Plastikflaschen**
- Polystyrol aus Großverpackungen → **eigener Container für Polystyrol**
- Windeln und Restmüll

POLYSTYROL

9

✓ JA

- Polystyrol aus Großverpackungen (z.B. von Elektrogeräten wie Fernseher, PCs, Monitoren, Waschmaschinen usw.)

✗ NEIN

- Kleine Verpackungsschalen aus Polystyrol (z.B. von Gemüse, Lebensmitteln usw.), wenn sauber → **Container gemischte Kunststoffabfälle**, wenn verschmutzt → **Restmüll**

NYLON

CONTAINER GEMISCHTE

✓ JA

- Nylonfolie
- Luftpolsterfolie
- Einkaufstaschen
- Verpackungsfolien von Flaschen, Toilettenpapier, von Küchenpapier, von Lebensmitteln, Nudeln usw.

KUNSTSTOFFABFÄLLE



ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTE RAEE ✓ JA

AUFGETEILT IN 5 GRUPPEN

- **R 1:** Kühlschränke, Gefriergeräte
- **R 2:** Waschmaschinen, Geschirrspüler, Trockner, Elektroherde, Elektroöfen und andere große Elektrogeräte
- **R 3:** TV und Monitore
- **R 4:**
 - IT- und Telekommunikationsgeräte, Drucker, Faxgeräte, Rechenmaschinen ohne Druckpatronen, Tinten und Toner,
 - Staubsauger, Toaster usw.,
 - Geräte der Unterhaltungselektronik (z.B. Videokameras, Hi-Fi-Anlagen, Radiogeräte), elektrische und elektronische Werkzeuge (z.B. Bohrmaschinen, Sägen, Nähmaschinen usw.)
 - Elektronische Sport und Freizeitgeräte (z.B. Spielkonsolen, Videospiele usw.)
 - Überwachungs- und Kontrollinstrumente (z.B. Rauchmelder, Heizregler, Thermostate)
 - Medizinische Geräte
- **R 5:** Beleuchtungskörper (z.B. Leuchtstoffröhren, Led und Glühlampen)

✗ NEIN

- Haushaltsbatterien → **eigener Sammelbehälter für Schadstoffe/Batterien**
- Autobatterien (Bleibatterien) → **eigener Sammelbehälter für Schadstoffe/Autobatterien**

✓ JA

- Spraydosen
- Toner und Druckerpatronen
- Ölfilter
- Altbatterien, Bleibatterien und Akkumulatoren
- Maschinen-, Getriebe-, und Schmieröle
- Abgelaufener Arzneimittel und Spritzen
- Pestizide
- Farben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
- Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

✗ NEIN

- Asbest → **ausschließlich spezialisierte Betriebe**

♻️ RECYCLING

Schadstoffe werden sortiert und energetisch bzw. materiell wiederverwertet.

Alle schädlichen Komponenten werden aus den elektrischen und elektronischen Geräten entnommen und Materialien wie Kupfer, Eisen, Stahl, Aluminium, Glas und verschiedene Metalle, können zur Herstellung neuer Geräte verwendet werden.

VORSICHT IM UMGANG
MIT SCHADSTOFFEN, DIE
UNSACHGEMÄSSE
ENTLEDIGUNG VON
SCHADSTOFFEN KANN
SCHWERE FOLGEN
HABEN!



METALL

GEREINIGT UND LEER

WIEDERAUFBEREITETE
ALTMETALLE WERDEN
NACH TYPOLOGIE SORTIERT,
EINGESCHMOLZEN UND
WIEDERVERWERTET

✓ JA

- Metaldosen
- Kronkorken und sämtliche Metallverschlüsse für Flaschen und Glasbehälter
- Möbelstücke aus Metall, Tische, Stühle
- Sämtliche große und kleine Teile an Altmetallen
- Große Metallbehälter wie Blechtonnen usw.
- Fahrräder, Felgen (ohne Mantel), Schubkarren usw. → frei von Fremdmaterialien wie Textilien, Kunststoff, Nylon u.s.w.

✗ NEIN

- Dosen mit Inhalt
- Verschmutzte Dosen
- Spraydosen eigener Sammelbehälter
- für Schadstoffe/Spraydosen
- Alle Arten von Elektrogeräten → verschiedene Sammelbehälter für Elektro RAEE
- Auto- und Motorradwracks → ausschließlich spezialisierte Betriebe

ALTREIFEN

✓ JA

- Nur Altreifen (kostenpflichtige Sonderabfälle) sie werden auch vom Händler zurückgenommen

SPERRMÜLL

13

✓ JA

- Sperrige Abfälle (kostenpflichtiger Dienst von Abtransport zur Verfügung - Ansuchen beim Steueramt der Gemeinde)

✗ NEIN

- Sperrige Abfälle, kleiner als 40 x 40 cm → Restmüllbehälter

BAUSCHUTT

✓ JA

- Kleine Mengen

✗ NEIN

- Große Mengen (Entsorgung über ermächtigte Firmen)
- Gipskarton Entsorgung über spezialisierte Firmen

HOLZ

✓ JA



SPEISEÖL

✓ JA

NUR IM ÖLI-BEHÄLTER, RANDVOLL

- Gebrauchte Frittier- und Bratfette/-öle
- Öle von eingelegten Speisen
- Verdorbene und abgelaufene Speiseöle und -fette

✗ NEIN

- Mineral-, Motor- und Schmieröle → **eigener Sammelbehälter**
- Andere Flüssigkeiten und Chemikalien
→ **eigene Sammelbehälter**
- Speisereste → **Kompost oder Restmüll**

DURCH DIE
VERWENDUNG DES
ÖLI WERDEN DIE
ABFLUSSLEITUNGEN UND
DIE UMWELT
GESCHONT.

RECYCLING

Öli liefert Energie. Wiederaufbereitetes Bratfett dient zur Herstellung von Öko-Treibstoff; dafür ungeeignete Fette werden zu Biogas umgewandelt und liefern so umweltfreundliche Energie.

TEXTILABFÄLLE

15

✓ JA

- Gebrauchte Kleider und recycelte Textilprodukte

✗ NEIN

- Textilien, Kleider und Schuhe (in schlechtem Zustand, nicht sauber, kaputt und nicht mehr tragbar) → Restmüllbehälter
- Saubere Schuhe und Kleider in gutem Zustand → CARITAS-Container
- Schmutzige oder abgenutzte Schuhe → Restmüllbehälter



BIOMÜLL

✓ JA

- Lebensmittel- und Speisereste
- Gemüse- und Obstabfälle
- Eier- und Obstschalen
- Knochen (nicht im Rohzustand)
- Kaffeesatz und -filter, Teebeutel
- verdorbene Lebensmittel (kein Fleisch und Fisch im Rohzustand)
- Blätter und Pflanzen in kleinen Mengen
- Kranke Pflanzen



✗ NEIN

- Tier- und Menschenhaare
- Alufolien
- Zigarettenstummel
- Wegwerfwindeln
- Staubsaugerbeutel
- Kehricht
- Holzasche
- Nylontüten, Einkaufstaschen → Restmüll
- Chemikalien → Schadstoffe
- Tetrapak - Getränketarntonen → Kartoncontainer
- Papier - Karton → eigener Container
- Kunststoffe → eigene Container
- Knochen, Fleisch und Fisch im Rohzustand, in Zeitungspapier gewickelt, um üble Gerüche zu unterbinden → Restmüll
- Speiseöl und Speisefette → Öli
- Gras- und Rasenschnitt und Grünmüll

DURCH DIE WIEDER-
AUFBEREITUNG VON
BIOMÜLL ENTSTEHT
KOMPOST, DESHALB
DARF DER BIOMÜLL
KEINE FREMDEN STOFFE
ENTHALTEN.

WEITERE ABFÄLLE

17

- **Feuerlöschgeräte**
→ Sammelbehälter für
Feuerlöschgeräte
- **Asbestabfälle**
Ordnungsgemäße
Entsorgung über
spezialisierte Firmen
- **Gasflaschen**
Rückgabe im
Fachhandel
- **Autowracks**
Autorisierte Sammler bzw.
Schrotthändler
- **Spritzen**
In den Schadstoffbehälter
- **Gipskarton**
Entsorgung bei
Fachbetrieben
- **Munition**
Abgabe bei
Carabinieri/Quästur
- **Silofolien**
Organisierte Sammlung
durch Berufsverbände
- **Tierkadaver**
Verband der Südtiroler
Kleintierzüchter,
Galvanistraße 38, Bozen,
Info 0471-063981

RICHTIG HEIZEN

Verbrennung des privaten Mülls zuhause

Es ist nicht vorgesehen, den eigenen Müll sowie organische Abfälle zu verbrennen. Wir bitten Sie diesen ordnungsgemäß zu entsorgen und lediglich die vorgesehenen Materialien zum Verbrennen im Ofen zu verwenden. Beim Verbrennen von nicht vorgesehenen Produkten aber auch bei unsachgemäßer Verbrennung vorgesehener Produkte, werden CO₂ und giftiges Kohlenmonoxid, Methan sowie Rußpartikel freigesetzt. Diese Nebenprodukte sind gesundheitsschädigend und können bei einer richtigen Handhabung verhindert werden. Es ist zudem zu sagen, dass bei jeder Verbrennung Feinstaub freigesetzt wird.

ES WIRD DAVON ABGERATEN MIT KOHLE ZU HEIZEN, DA DIE PRODUKTION NICHT NACHHALTIG IST UND DIE VERBRENNUNG UNTERSCHIEDLICHE SCHADSTOFFE FREISETZT.

Was **kann** verbrannt werden?

Unbehandeltes, trockenes Holz
(nach sachgemäßer Lagerung)
Holzbriketts (umweltfreundlich)
Holzpellets (umweltfreundlich)

Was soll **nicht** verbrannt werden?

Altpapier
Organische Abfälle
Hausmüll (Joghurtbecher, Plastikflaschen, Windeln, Milchpackungen, Tetrapaks)

Großteils angelehnt an die Broschüre des Landes
„Heizen mit Holz... aber richtig!“



✓ RICHTIGE VERBRENNUNG

- Rauch nicht sichtbar
- Keine Geruchsbelästigung
- Hellgraue bis weiße Asche
- Wenig Ruß
- Niedriger Brennstoffverbrauch
- Blaue bis hellrote Flammen

✗ FALSCHER VERBRENNUNG

- Dicker Rauch, gelb bis dunkelgrau
- Geruchsbelästigung
- Dunkle Asche
- Schwarze Kaminmündung
- Hoher Brennstoffverbrauch
- Rote bis dunkelrote Flammen

Zitiert aus Broschüre „Heizen mit Holz... aber richtig!“

- 1 INGOMBRANTI - SPERMÜLL
- 2 NEON - NEONLAMPEN
- 3 PICCOLI NEON E LAMPADINE - KLEINE NEONLAMPEN UND GLÜHLAMPEN
- 4 RIFIUTI CON SOSTANZE NOCIVE - SCHADSTOFFE
- 5 INERTI - BAUSCHUTT
- 6 ÖL
- 7 R4 - PICCOLI ELETTRODOMESTICI - KLEINE ELEKTROGERÄTE
- 8 POLISTIROLO - STYROFOR
- 9 PNEUMATICI - ALTREIFEN
- 10 RIFIUTI TESSILI - TEXTILABFÄLLE
- 11 RAEE - R1 - R2 - R3
- 12 RIFIUTI BIO - BIOMÜLL
- 13 RIFIUTI VERDI - GRÜNABFÄLLE
- 14 VETRO - GLAS
- 15 METALLO - METALL
- 16 COMPATTATORE CARTONE - KOMPAKTOR FÜR KARTON
- 17 CARTA - PAPIER
- 18 BOTTIGLIE DI PLASTICA - PLASTIKFLASCHEN
- 19 PLASTICA MISTA - GEMISCHTE PLASTIK
- 20 LEGNO - HOLZ



RECYCLINGHOF BRANZOLL

REICHSSTRASSE 1/A



EINIGE HINWEISE ZUR RESTMÜLLSAMM- LUNG

- Bitte bringen Sie die Restmüllbehälter am Vorabend der Entleerung zur Sammelstelle.
- Für jede Entleerung wird das Volumen des Behälters verrechnet, nicht das Gewicht.
- Bitte achten Sie darauf, dass der Deckel der Behälter geschlossen ist, überfüllte Behälter werden nicht entleert
- Die Müllbehälter mit Schloss müssen auf der Sammelstelle gesperrt zugestellt werden und der letzte Müllsack muss den Deckel nicht berühren, um die automatische Öffnung des Schlosses bei der Entleerung zu ermöglichen.
- Die jährliche Grundgebühr beinhaltet eine Anzahl an Mindestentleerungen, die verrechnet werden, auch wenn sie nicht gemacht wurden.

Bitte reinigen Sie Ihre Behälter regelmäßig.