

Gemeindeamt



Buch

SPERRMÜLLSAMMLUNG 2016

Am 11. und 12. März 2016 besteht wiederum die Möglichkeit beim Gemeindebauhof „Sperrmüll“ auf geordnete Art und Weise im „Bringsystem“ abzugeben. Als Sperrmüll werden nur Gegenstände bezeichnet, welche aufgrund ihrer Größe und Beschaffenheit nicht in einem Restmüllsack Platz finden können.

Abgabezeiten:

Freitag, den 11. März 2016 **13.00 Uhr bis 17.00 Uhr**
Samstag, den 12. März 2016 **08.30 Uhr bis 11.30 Uhr**

Bitte verlässlich zu beachten, dass außerhalb dieser angeführten Zeiten das Abladen von Sperrmüll oder anderen Materialien untersagt ist!

Sollte jemand über keine Möglichkeit verfügen, die „Sperrabfälle“ selbst zur Sammelstelle zu bringen, (mangels Transportmöglichkeit) kann die Abholung gegen Verrechnung der entstehenden Kosten (Mindestgebühr 15,00 €) durch die Gemeinde erfolgen. Anmeldung bis Dienstag, den 08. März 2016 im Gemeindeamt bei Sekretärin Frau Carmen Feuerstein.

Alteisen ist von den restlichen sperrigen Gegenständen (wie z.B. Matratzen, Möbel und sonstige sperrige Gegenstände) strikt zu trennen. Die Abgabe von Alteisen und Metallen ist kostenlos.

Bei Sperrmüllmengen (außer Alteisen) ist die Abgabe von Mengen bis zu einem halben Kubikmeter kostenfrei. Für darüber hinausgehende Mengen ist pro Kubikmeter ein Kostenbeitrag in der Höhe von 36,50 Euro pro Kubikmeter zu bezahlen. Zu den obengenannten Terminen können zusätzlich auch folgende nachstehend bezeichnete Gegenstände zu den angeführten Preisen entsorgt werden:

PKW Altreifen	€ 2,40
PKW Altreifen mit Felge	€ 3,30
Autowrack(werden nach Anmeldung abgeholt)	€ 30,00
Kühl- und Haushaltsgeräte, Bildschirm- geräte sowie Elektroschrott	kostenlos

Die jeweils geltende gesetzliche Mehrwertsteuer ist in den oben angeführten Beträgen bereits enthalten. Die „Autowracks“ müssen nicht vorbehandelt werden, das heißt, Öl, Wasser, Bremsflüssigkeit usw. müssen nicht abgelassen sein.

Für allfällig auftretende Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Bürgermeister

Martin