



Parade am Rinnstein: Die kleinen runden Eimer tun's 2012 noch.

Bild: Metz

Alte Eimer gesucht

Runde Tonnen haben 2013 ausgedient

Wiederverwenden ist besser als wegwerfen: Das gilt auch für Mülleimer. Wer noch kleine runde Restmülltonnen hat, sie aber nicht mehr braucht, sollte sie weitergeben.

Kreis Tübingen. Die Abfallberater des Landkreises sind auf der Suche nach ungenutzten kleinen Müllkübeln, die man in diesem Jahr noch nutzen kann. Wie berichtet, wird im Kreis Tübingen vom nächsten Jahr an ein neues Müllkonzept umgesetzt, das dann auch neue Restmülltonnen vorschreibt. Die neuen eckigen grauen Tonnen werden Räder haben und müssen eine Mindesthöhe aufweisen, damit sie beim Einhängen in das Müllauto nicht von den Mitarbeitern angehoben werden müssen.

Die bisher in vielen Privathaushalten gern genutzten, kleinen runden Mülleimer mit 35- oder 50-Liter-Inhalt entsprechen dann nicht mehr den europäischen Vorschriften und haben ab 2013 endgültig ausgedient. Bis dahin aber kann man die Eimer noch zur Leerung vors Haus stellen. Manch

kleiner Müllkübel steht vielleicht heute schon irgendwo ungenutzt herum, meint man bei der Abfallberatung des Kreises. Er könnte aber bis 2013 eingesetzt werden, wenn er zu einem neuen Besitzer käme – etwa zu Leuten, die jetzt in den Kreis Tübingen ziehen und sich für die Monate bis 2013 noch ein neues Müllgefäß anschaffen müssen. „Diese Neubürger“, heißt es, „freuen sich über Ihre alte Tonne.“

Wer also noch eine runde Tonne hat, die nicht mehr gebraucht wird, kann sie beim Entsorgungszentrum in Dußlingen kostenlos abgeben. „Alternativ können Sie Ihren Mülleimer auch über unsere Gebrauchtwarenbörse im Internet anbieten“, teilen die Abfallberater mit – unter www.abfall-kreis-tuebingen.de. Dann werde „das gute alte Stück“ vom neuen Nutzer direkt beim Anbieter abgeholt. Noch Fragen? Auch bei Mülleimern gilt wie bei anderem Müll: „Wiederverwenden ist besser als entsorgen.“ ST

Info: Abfallberatung des Kreises Tübingen: Andrea Riedinger, Telefon: 07071 / 207-1311 bis -1315.