

# Pressemitteilung

Pressestelle

Montag, 5. Juni 2023

**„Feste feiern ohne Müll“:**

**Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Tübingen legt Broschüre neu auf**

Ob im Garten oder auf dem Balkon, ob als Straßenfest, Vereinsfest oder im privaten Kreis: Die Saison zum draußen Feste feiern ist eröffnet. Der Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Tübingen hat zum Saisonbeginn die beliebte Broschüre „Feste feiern ohne Müll“ neu aufgelegt. Enthalten sind viele Tipps zur Organisation eines abfallarmen Festes: Von der Werbung und der Dekoration über Essen und Trinken bis zur Entsorgung der Reste. Außerdem sind Adressen von Gemeinden und Firmen enthalten, die Geschirr oder Geschirrmobile verleihen. Die Broschüre gibt es bei allen Rathäusern im Landkreis Tübingen, bei der Abfallberatung im Landratsamt Tübingen, Tel. 07071-207-1310 bis -1315, oder kann im Internet unter [www.abfall-kreis-tuebingen.de](http://www.abfall-kreis-tuebingen.de) unter der Rubrik „Informatives“ bestellt werden.

Glücklicherweise gehören überfüllte Mülleimer, auf dem Boden zertretenes Einweggeschirr und weggeworfene Getränkedosen auf Festen überwiegend der Vergangenheit an. In vielen Städten und Gemeinden ist das Geschirrmobil bei Festen schon zur Selbstverständlichkeit geworden - genauso wie Speisen, die aus der Hand gegessen werden können, und Getränke aus Pfandgläsern oder -flaschen. Viele Festorganisatoren haben inzwischen erkannt, dass ein Abfallberg als Rest vom Fest sowohl unappetitlich als auch kostspielig ist. Und das gilt nicht nur für größere Feste, sondern auch für die Grillfete im Garten oder auf dem öffentlichen Grillplatz. Auch hier gibt es viele Möglichkeiten, den Abfallberg klein zu halten.

Der Abfallwirtschaftsbetrieb rät: Leisten Sie einen Beitrag dazu, dass überfüllte Mülleimer, auf dem Boden zertretenes Einweggeschirr und weggeworfene Getränkedosen vermieden werden können! Also vor dem nächsten Fest: Die Broschüre „Feste feiern ohne Müll“ besorgen, Abfallberge vermeiden und dann das Fest in vollen Zügen genießen!