

Gemeinde Mainhausen, Montag, 3. April 2023

Bitte Abfallkalender beachten:

Saisonale Grünschnittabfuhr am 13. und 14. April 2023

Am Donnerstag, dem 13.04.2023, beginnend in Zellhausen und den außenliegenden Bereichen (Bezirke 1 und 2), sowie am Freitag, dem 14.04.2023 in Mainflingen (Bezirke 3 und 4) wird die saisonale Grünschnittsammlung in Mainhausen durchgeführt. Die Hinweise zum Bereitstellen des Grünschnitts sind auf der Rückseite des Abfallkalenders zu finden oder unter www.mainhausen.de/gruenschnitt.

Eventuelle Reklamationen können direkt der beauftragten Firma Remondis in Langenselbold unter der Rufnummer 06184-92720 oder per Mail an dispo-langenselbold@remondis.de gemeldet werden.

Mitgenommen werden nur mit stabiler, biologisch abbaubarer Kordel fest verschnürte Bündel (z.B. Astwerk bis ca. 15 cm Durchmesser je Ast, maximal 1,5 Meter lang) oder kleinteiliges Grünmaterial, das in unbeschichteten Papiersäcken oder Kartons bereitgestellt wurde. Die jeweilig bereit gestellten Papierbehältnisse und Bündel dürfen nicht zu schwer sein, sollten maximal 30 kg wiegen, damit sie von einer Person gehoben werden können. Nicht ordentlich geschnürte Grünschnitt-Bündel und in anderen Behältnissen (zur Entleerung) bereit gestelltes Grünmaterial (z.B. in Plastiksäcken, Wannen, Bütten, u.ä.) werden nicht mitgenommen. Das Heben von zu schweren Bündeln und eine Entleerung bereit gestellter Gebinde ist aus Gründen des Arbeitsschutzes nicht zulässig.

Für die Kleingartennutzer in den Obergärten in Zellhausen wird der mit Bauzaun markierte Bereich in der Taunusstraße auf dem Vereinsgelände in der Woche vor der saisonalen Grünschnittabfuhr geöffnet. Nach der erfolgten Abfuhr wird der Bereitstellungsbereich des Vereins in der Taunusstraße wieder geschlossen.

Die gemeindlichen Grünschnittsäcke sind für die saisonale Grünschnittsammlung nicht zwingend erforderlich, diese kostenpflichtigen Papiersäcke (120 Liter, 3 Euro je Stück) dienen als Verpackung für Beistellungen von Bioabfall zur regulären Abfuhr der Biotonnen.