



Hallo liebe Ottenbecker und Ottenbeckerinnen,

Macht wieder mit bei der Kastanienrettungs-Aktion! Sammelt das Kastanienlaub eurer Privatgrundstücke und der öffentlichen Flächen an den Sammelpunkten!

Die 9 bekannten Sammelpunkte werden Anfang November auf einem Plan in unserem Schaukasten ausgehängt!

Laubabholung 14. November

Wichtig!

Keine anderen Laubsorten und Grünabfälle dazulegen, sonst stellt die Stadt diesen Service ein!

Nicht in Säcke packen – nur lose Laubhaufen werden mitgenommen!

Das Laub **nah an der Straße ablegen**, damit es gut vom Sauger aufgenommen werden kann.

Der Herbst ist da und damit auch das Kastanienlaub! Wie ihr alle sicher schon in den letzten Jahren festgestellt habt, sind die weißblühenden Kastanien von der **Miniermotte** befallen, dies zeigt sich u.a. daran, dass die Blätter bereits im Sommer braune Flecken aufweisen, das Laub am Baum vertrocknet und teilweise schon im August abfällt. Dieser Zustand erschwert langfristig den Kastanienbäumen das Überleben. Eine jahrelange Schädigung führt zur Schwächung der Bäume und zur höheren Anfälligkeit gegenüber Pilzen.

Das Einzige, was im Moment getan werden kann, ist die Vermehrungskette der Motte durch das **Laubsammeln** zu unterbrechen. Denn die Puppen dieses Schädlings überwintern in den Blättern. **Das Kastanienlaub muss also konsequent und vollständig gesammelt und vernichtet werden.** Das Laub sollte verbrannt oder einer professionellen Kompostierung, die hohe Temperaturen erreicht, zugeführt werden. **Nicht geeignet ist eine Kompostierung im Garten.** Die Stadt Stade hat sich, nach Gesprächen mit dem Ottenbecker Forum, wie in den letzten 8 Jahren, dazu bereit erklärt, das Laub kostenlos abzufahren. Erfolge sind an vielen Kastanien deutlich zu sehen. Die Blätter verfärben sich viel weniger und später! Zusätzlich wurden probeweise an den Kastanien gegenüber der Caffeeetante Miniermottenfallen aufgehängt.

Ein herzliches Dankeschön auf diesem Weg an Alle, die sich bisher an dieser Aktion beteiligt und fleißig Laub gesammelt haben !!!