

Mitgliederinformationen März 2018

Spardorf, 28. Februar 2018

Liebe Mitglieder!

Herzliche Einladung zur Jahreshauptversammlung am 12.03.2018

Am Montag, dem **12. März 2018**, findet im Bürgersaal (Feuerwehrhaus) in Spardorf, Marloffsteiner Str.2, unsere alljährliche Mitgliederversammlung statt. **Beginn: 19:30 Uhr**.

Die vorläufige Tagesordnung wurde bereits mit der Heftbeilage "Februar 2018" bekanntgegeben. Anträge zur Tagesordnung können bis spätestens 1. März 2018 beim 1. Vorsitzenden eingereicht werden. *Wir freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme!*

Baumschneidekurs 2018:

Der diesjährige **Baumschneidekurs** findet am Samstag **24. März** bei Familie Minderlein in der Schulstraße 8 in Spardorf statt. Beginn um 10 Uhr.

→ Bitte um Anmeldung bei Fam. Burckhardt (siehe Fußzeile).

Am gleichen Tag können Sie eine Gartenerdenprobe bei der gleichen Adresse abgeben, um eine **Bodenanalyse** machen zu lassen (Details siehe unten).

Achtung Terminänderung:

Der Vortrag "Kosten sparen und das Klima schützen mit regenerativen Energien" von Energieberater Willi Harhammer findet nicht am 10.Mai sondern bereits am 8.Mai 2018, 19:00 statt.

Frühjahrsaktion 2018: Bodenanalyse

Unser Gartenboden ist die wichtigste Grundlage für ein gutes Gelingen und gesundes, wohlschmeckendes Obst und Gemüse. Eine Bodenanalyse macht die umweltschonende und wirtschaftliche Nährstoffversorgung Ihrer Zier- und Nutzpflanzen erst richtig möglich.

In unserer Frühjahrsaktion bieten wir Ihnen eine Basis-Bodenuntersuchung durch ein staatlich qualitätsüberwachtes Labor auf folgende Bodenwerte:

- pH-Wert (die "Bodenreaktion") gibt Hinweise auf die Kalkversorgung;
- Phosphor fördert die Ausbildung von Blüten und Samen. Bei Mangel Wachstumsstörungen;
- Kali macht Pflanzen widerstandsfähig;
- Magnesium benötigt die Pflanze zur Blattgrünbildung, d.h. zur Photosynthese;
- Stickstoff ist als Eiweißbaustein unentbehrlich für alle Stoffwechselvorgänge. Überdüngungsgefahr!!

Der Gesamtpreis für diesen Prüfumfang einschließlich Düngeempfehlung, Rückporto und MwSt. beträgt 20,-- €.

Bitte wenden.



Probenahme

Mit Bohrstock oder Spaten wird an 5-15 Stellen (je nach Größe der Kulturfläche) etwas Erde aus Wurzeltiefe entnommen und gut durchmischt. Etwa 500 g davon werden für die Analyse benötigt. Die Proben sollten von einer einheitlich genutzten Fläche/Kulturart stammen; diese ist wegen der angepassten Düngeempfehlung anzugeben (Gemüse / Rasen / Ziergarten, Blumen / Obst, Beeren).

Wenn Sie eine Analyse machen lassen wollen, bitte Fläche vorher NICHT DÜNGEN, auch KEIN KOMPOST!

Um zuverlässige Messergebnisse zu erhalten ist die zeitnahe Probenahme kurz vor dem Abgabetermin erforderlich!

Bei der Verwendung eines Spatens heben Sie zunächst den ersten Spatenstich heraus und trennen mit dem zweiten Stich eine 3 bis 5cm dicke Scheibe über die gesamte Blattlänge des Spatens ab. Anschließend entfernen Sie, mit Ausnahme eines schmalen Streifens, einen Großteil der entnommenen Erde und geben den Rest zum Mischen mit den weiteren Proben in einen sauberen Eimer.

Abgabe der Probe

Ca. 500 g der gemischten Erde in einen neuen, stabilen Kunststoffbeutel geben und gut verschließen. Diesen Beutel geben Sie bitte **zusammen mit dem ausgefüllten Analyseauftrag** (bitte abtrennen!) in einen weiteren Beutel.

Abgabe am Samstag, 24. März, zwischen 10:00 und 11:00 Uhr bei Fam. Minderlein, Spardorf, Schulstr. 8 -- Bitte je Probe 20,-- € in bar (bitte passend) mitbringen.

Die Ergebnisse mit einer Düngeempfehlung bekommen Sie per Brief direkt vom Labor.

Mit freundlichen Grüßen

Uwe Burckhardt

1. Vorsitzender

ANALYSEAUFTRAG

(Analyse auf pH, P, K, Mg, N)

Straße:
PLZ/ Ort:

Kulturart bitte ankreuzen:

Gemüse

Obst/Beeren

Rasen

Bitte leserlich und wasserfest mit Kugelschreiber ausfüllen. Dient als Rücksendeadresse!