

Themen bei unseren monatlichen „Stammtischen“

<p>A: Rund um Streuobstwiesen</p> <p>Allgemeine Themen rund um den Streuobstanbau</p> <p>Von der Sortenauswahl und Veredelung über Baumkrankheiten und Schädlinge, über allgemeine Fragen der Anlage und Bewirtschaftung von Streuobstwiesen bis zur Vermarktung unserer Streuobstprodukte</p>	<p>→ März 2022: Kartierung von Obstgrundstücken QGIS – Herr Kolb</p> <p>→ Mai 2022: Diplodia - Frau Zugschwerdt / Augustenberg</p> <p>→ Juli 2022: Siebröhrenkrankheit – Klaus Rupp</p> <p>→ September 2022: Keltern/Vermarktung – Christoph Werner</p> <p>→ Oktober 2022: 1000 Apfelsorten - Richard Strupp</p> <p>→ November 2022: Unterlagen bei Obstbäumen – Klaus Rupp</p> <p>→ Winter/Frühjahr 2023: Streuobstinitiative Karlsruhe – Herr Flinspach</p> <p>→ ...</p> <p>→ ...</p>	
<p>B: Klimawandel auf Streuobstwiesen</p> <p>Wie bekommen wir unsere Bäume gesund über lange, trockene heiße Perioden im Sommer?</p>		
<p>1</p>	<p>Unterlagen und Sorten Auswahl auf dem Hintergrund des Klimawandels</p>	<p>→ Mai 2022: Hinweise von Frau Zugschwerdt / Augustenberg</p> <p>→ Januar 2023 - STIK, Herr Fleckenstein, Uni Hohenheim (ev. erste Hinweise aus dem STIK-Projekt)</p> <p>→ ...</p>
<p>2</p>	<p>Böden und Wasserspeicherkapazität von Böden /Bewässerung versch. Böden / Verdichtung / ...</p>	<p style="color: red;">➔ Thema 2023</p>
<p>3</p>	<p>Standorte / Standortauswahl</p>	<p>→ Januar 2023 - STIK, Herr Fleckenstein, Uni Hohenheim (ev. erste Hinweise aus dem STIK-Projekt)</p> <p>→ ...</p>
<p>4</p>	<p>Wurzelwachstum und Förderung des Wurzelwachstums „richtige“ Bewässerung von jungen/erwachsenen Bäumen, Verdichtung des Bodens, Bodenbearbeitung mechanisch und Hilfsstoffe, Humusgehalt, Anreicherung von Humus, ..., Wurzelwachstum in Abhängigkeit vom Nährstoff- bzw. Stickstoffgehalt des Bodens, Anzeichen zur Beurteilung des Wurzelwachstums, ...</p>	<p style="color: red;">➔ Thema 2023</p>
<p>5</p>	<p>Wasserversorgung Was „brauchen“ Jungbäume/erwachsene Bäume? Technische Möglichkeiten der Realisierung von Bewässerung auf Streuobstwiesen</p>	<p>→ Hinweise auf unserer Homepage</p> <p style="color: red;">➔ Thema 2023</p>
<p>Nährstoffversorgung von Pflanzen / Obstbäumen</p>		
<p>6</p>	<p>Allgemeine Grundlagen Nährstoffe, Nährstoffbedarf und Pflanzenverfügbarkeit Nährstoffbilanz, Folgen von Mangel- und Überschussversorgung Bodenanalyse, Düngeempfehlungen und Wasserversorgung, Komposteinsatz</p>	<p>→ Mai 2022: Hinweise von Frau Zugschwerdt / Augustenberg</p> <p>→ Juni 2022: Grundlagen mit Frau Dütsch-Weiß</p>
<p>6</p>	<p>Bodenanalyse und Möglichkeiten zur Einschätzung und Optimierung der Nährstoffversorgung / Stickstoffversorgung - Was sind Parameter, die uns Vorort auf der Streuobstwiese Hinweise über den Zustand bzw. „Gesundheitszustand“ der Bäume geben? Wie können wir konkret die Nährstoffversorgung verbessern (düngen)?</p>	<p>→ Dezember 2022: vereinsinterne Planungen</p> <p>→ Mai 2023: Begehung mit Frau Dütsch-Weiß</p>
<p>7</p>	<p>Sonstiges</p>	<p>→ Mai 2022: Hinweise von Frau Zugschwerdt / Augustenberg</p>

Planungen für Stammtische im Jahr 2023 (Stand November 2022)

Stammtisch am 9. Januar 2023:

Das STIK- Projekt: "Streuobstwiesen im Klimawandel - Landschaftsanalyse und Gefährdungsklassifikation mit Geodaten" im Klimawandel

Zusammenhänge zwischen den **Standorteigenschaften und dem Vitalitätszustand von Streuobstbäumen** - am Ende des Projekts Standort-Empfehlungen für Bewirtschafter in Hinblick auf zukünftige Klimaveränderungen in den Untersuchungsgebieten.

Über Arten und Sorteninformationen sollen zudem **robuste bzw. anfällige Obstarten/-sorten** identifiziert werden, um am Ende des Projekts **Standort-Empfehlungen für Bewirtschafter** in Hinblick auf zukünftige Klimaveränderungen in den Untersuchungsgebieten geben zu können. In diesem Zusammenhang werden auch Gefährdungskarten bzw. Standorteignungskarten für Streuobstwiesen in Baden-Württemberg erstellt.

Das Projekt steht erst am Anfang der Datenauswertung, weshalb noch keine konkreten Ergebnisse vorliegen, die auf andere Flächen bzw. ganz BW übertragen werden können. Dennoch: Einblick in erste (Zwischen-)Ergebnisse und einen Ausblick auf die weitere Forschung.

Stammtisch noch nicht terminiert: Streuobstinitiative Karlsruhe

Wir sind in Gesprächen mit dem ersten Vorstand Herrn Flinspach. Wie hat sich der Verein von seinen ersten Tagen bis heute entwickelt? Wie sieht Herr Flinspach die nähere Zukunft der Streuobstinitiative/des Streuobstanbaus? Gibt es Möglichkeiten der Zusammenarbeit unserer Vereine?

Thema Nährstoffversorgung als Folgeveranstaltung zum Stammtisch im Juni 2022:
<https://www.streuobstwiesen-murg-oos.de/2022-6-0->

Stammtisch am 8. Mai 2023, bereits um 18.00Uhr: Begehung mit Frau Dütsch-Weiß

Ernährungszustand bzw. Nährstoffversorgung am Beispiel einiger ausgewählter Bäume auf dem Hintergrund standortspezifischer Bedingungen und verschiedener Ergebnisse einer vorausgegangenen Bodenuntersuchung „ganzheitlich beurteilen“

Was zeigen uns die Bäume? Was verrät uns die Umgebung? Wie lassen sich die Ergebnisse der Bodenproben deuten? **Wie können wir die unterschiedlichen Informationen einordnen?** Welche Konsequenzen ziehen wir daraus: Ist eine Düngung notwendig? Hat der Baum ev. Probleme einer „Luxusversorgung“? **Und ganz konkret** – wie können wir am Beispiel dieser Bäume die Nährstoffversorgung optimieren? Wir besprechen praktische Beispiele und beantworten die Fragen der Teilnehmer: innen.

Vorbereitung der Begehung:

- Kontakte mit Laboren, Preisverhandlungen, Beutel für die Proben
- Welche Mitglieder möchten Bodenproben durchführen lassen?
- Probenentnahme an versch. -Standorten: Bohrstock, Probenentnahmeplan, Probenentnahmeteam
- Auswahl von Standorten, Bäumen für die Begehung mit Frau Dütsch-Weiß
- Weitergabe der Ergebnisse und Standorte an Frau Dütsch-Weiß