

10. Gehölztag Langenlois 2025

Gehölze sind unverzichtbarer Bestandteil unserer Gartenanlagen. Seit Jahrhunderten beschäftigt uns ihre Gestalt und ihr Wachstum in der Gestaltung von Grünräumen. Der oftmals langen Entwicklungsdauer bis zur endgültigen Form sind wir verpflichtet, uns ausführlich mit der Verwendung von Gehölzen und deren Lebensgemeinschaften auseinanderzusetzen. Als Ergänzung zu den traditionellen Langenloiser Staudentagen wollen wir mit diesem Programm die Pflanzenverwendung komplettieren.

Programm

Dienstag, 21.Jänner 2025		
9.00 bis 9.10	Stefan Kastenhofer Bognerhof Gärtnerei, St.Peter/Au www.bognerhof-garten.at	Begrüßung und kurze Einleitung
9.10 bis 10.20	Peter Steiger (CH) www.pulsatilla.ch	GINSTER, Seidelbast und ZISTROSE - Kleinsträucher für unterschiedliche Lebensräume im Garten Klein- und Zwergsträucher werden in ihrer solitären Wirkung oft unterschätzt. Das Spektrum der Gartenlebensräume reicht von vollsonnigen Trockenstandorten, wo sich Ginster, Geissklee, Essigrose und Zistrosen wohlfühlen, über Heide- und Nassstandorte mit Heidekrautgewächsen und Zwergweiden bis zum tiefen Schatten mit Seidelbast und Heckenkirschen. Auch subalpine Zwergstrauchheiden können an passenden Standorten Beiträge zur Gartenkultur liefern. Peter Steiger, dipl.Ing. Landschaftsarchitekt TUH. Eigenes Büro für naturnahe und anspruchsvolle Bepflanzungen in Rodersdorf bei Basel, Schweiz. Dozent für naturnahe Gartengestaltung und Pflanzenverwendung an der Hochschule Wädenswil. www.pulsatilla.ch
10.20 bis 10.40	Pause	

<p>10.40 bis 11.50</p>	<p>L. Máté Tálás (H)</p> <p>https://www.instagram.com/turquoiseturtleplants</p>	<p>Arboretum Tiszakürt - an oasis in the abused landscape</p> <p>How an old garden can preserve remnants of the past landscapes? How is it linked with the present and the future? How to reinvent and carry on the garden's story? Stepping forward from the collection mindset towards ecological complexity while taking the harder, but more sustainable path, starting from scratch.</p> <p>Máté studierte Gartenbau in Ungarn, Holland und England, arbeitete in großen Arboreten und botanischen Gärten. Nach seinem RHS Level 3 in Hyde Hall zog es ihn nach De Hessenhof und Sparoza wo er eine breite Palette der Pflanzenwelt kennenlernte. Der Wunsch nach mehr Beschäftigung mit dem mediterranen Raum führte ihn schließlich wieder zurück nach Ungarn, wo er als Obergärtner in Tiszakürt arbeitet und parallel seine kleine Spezialgärtnerei „Turquoise Turtle Plants“ betreibt. „It is like a small garage punk band, just not with guitars, but with plants“ so seine Beschreibung.</p>
<p>11.50 bis 13.00</p>	<p>Oliver Löwe (D)</p> <p>ONLINE VORTRAG</p> <p>www.hawk.de</p>	<p>Möglichkeiten und Grenzen der Bodensanierung - Projekt SANURBAUM</p> <p>Von den diversen stadtypischen Stressfaktoren hat Bodenschadverdichtung aufgrund ihrer massiven negativen Auswirkungen auf die Baumgesundheit und ihrer Allgegenwärtigkeit mit die größte Bedeutung für Stadtbäume. Der Vortrag zeigt gezielte Maßnahmen zur Sanierung von Verdichtungen im Wurzelraum, um die Vitalität der Bäume zu erhöhen und die Dauer ihrer Funktionserfüllung zu verlängern.</p> <p>Von Haus aus ist Oliver Löwe Geologe sowie Bodenkundler mit Schwerpunkt in der Bodenphysik. Sein Fachgebiet umfasst insbesondere die Bodenschadverdichtung und deren Sanierung.</p> <p>Nach dem Studium war er einige Zeit in der Baugrunderkundung und Schadstoffuntersuchung tätig. Derzeit promoviert er neben seiner Tätigkeit an der Universität Freiberg.</p>

13.00 bis 14.15	Mittagspause	
14.15 bis 15.25	<p style="text-align: center;">Erich Unmuth (A)</p> <p style="text-align: center;">https://www.baden.at/ROSENKULTUTVARIUM_in_BADEN</p>	<p>Rosenvielfalt abseits von Rosenbeeten</p> <p>In diesem Vortrag wird der Gehölzcharakter der Rose betont und gezeigt, welche Rosen in der Rolle von Solitärs oder in der Kombination für Hecken die letzten Jahrzehnte den Referenten besonders beeindruckt haben. Zudem gibt es Infos zum Fruchtschmuck und Überlegungen zu dem Thema Veredelung / Steckling bzw. der Auswirkung von Unterlagen auf das Lebensalter.</p> <p>Erich Unmuth ist von Jugend an Freizeitgärtner, und angeregt durch Besuche in den großen europäischen Rosensammlungen sich intensiv mit Kultur und Natur der Rose zu beschäftigen.</p> <p>Ab 1985 Mitglied der ÖGG, Fachgruppe Rosen</p> <p>Bis 2019 ehrenamtliche Mitarbeit im Stadtgarten Baden, Neuheitenprüfung, Sortimentspflege des Rosengarten im Doblhoffpark</p> <p>Seit 2006 Aufbau des Rosenkultivariums Baden, einer Rosensammlung mit den Schwerpunkten „Rosen in Verbindung mit Österreich und den Nachbarländern“ sowie einmalblühende Strauch- Kletter- und Ramblerrosen</p> <p>Ab 2007 Kooperationspartner des Europarosarium Sangerhausen</p> <p>Seit 2009 Mitglied der Deutschen Genbank Rose</p>
15.25 bis 15.55	Pause	

<p>15.55 bis 17.05</p>	<p>Hartmut Balder (D) https://www.institut-stadtgruen.de/</p>	<p>Ballenqualitäten und Vegetationstechnik bei Gehölzpflanzungen</p> <p>Die risikoarme Handhabung von Gehölzen mit Ballen setzt voraus, dass die Pflanzler sich der Ballenqualität, des Körnungsbruches, der fachgerechten Vegetationstechnik sowie der bedarfsgerechten Anwuchshilfe bewusst sind, um Erfolg in der Pflanzung insbesondere von Bäumen zu haben. Im Vortrag werden der Baustellen bezogene Gehölzeinkauf, die individuelle Ballenbehandlung in der Setzphase sowie die bedarfsgerechte Pflege thematisiert.</p> <p>Prof. Dr. habil. Hartmut Balder ist seit über 40 Jahren in der Optimierung von Gehölzpflanzungen sowie in ihrer Gesunderhaltung wissenschaftlich aktiv und gilt als ausgewiesener Experte im Umgang mit Bäumen. Seine wissenschaftlichen Studien sind vielfach publiziert und helfen der Praxis, unter veränderten Marktbedingungen Erfolg zu haben.</p>
--------------------------------	--	--

Wir hoffen, dass wir Euch mit der Auswahl der Referenten, wieder ein attraktives Programm bieten können, und freuen uns auf Eure Teilnahme.

Verantwortlicher für Programm und Moderation

Stefan Kastenhofer

Dobratat 28, 3352 Sankt Peter in der Au

www.bognerhof-garten.at

Änderungen im Programm vorbehalten.