

Tagung der AG9 Geschichte der Pflanzenzüchtung Dresden-Pillnitz, 6.-7. Okt. 2022

‘100 Jahre Lehre und Forschung für den Gartenbau in Dresden-Pillnitz‘

TAG 1: Seminarraum JKI, Pillnitzer Platz 3a, 01326 Pillnitz

- 13.00 Uhr Anreise, Anmeldung, Kaffee etc.
- 14.00 Uhr Begrüßung (Prof. Dr. Henryk Flachowsky, JKI, Pillnitz)
- 14.10 Uhr Geschichte der Obstzüchtung in Deutschland, von den Anfängen bis zur Gegenwart (Prof. Dr. Henryk Flachowsky, JKI, Pillnitz)
- 14.30 Uhr Die Entwicklung der Apfelzüchtung in Deutschland (Dr. Andreas Peil, JKI, Pillnitz)
- 14.50 Uhr Die Vielfalt obstgenetischer Ressourcen und Konzepte zu deren Erhaltung (Dr. Monika Höfer, JKI, Pillnitz)
- 15.10 Uhr Die Züchtung von Kirschen und Unterlagen im historischen Kontext (Dr. Mirko Schuster, JKI, Pillnitz)
- 15.45 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr Geschichte der Obstzüchtung in der Schweiz (Dr. Markus Kellerhals, Agroscope Wädenswil, Schweiz)
- 16.45 Uhr Die Entwicklung von Clubsortenkonzepten im europäischen Maßstab (Dr. Walther Guerra, Laimburg, Südtirol)
- 17.30 Uhr Ende der Vortragsveranstaltung, Wechsel zum Schuricht-Bau auf dem Versuchsfeld des JKI
- 18.00 Uhr Verkostung von Apfelsorten und Zuchtklonen aus dem Züchtungsprogramm des JKI
- ca. 18.30 Uhr Grillabend im Schurichtbau verbunden mit einer Weinverkostung durch Dr. Oliver Trapp (JKI, Siebeldingen)

TAG 2: Seminarraum, JKI, Dresden-Pillnitz

- 09.00 Uhr Arbeitssitzung der AG Geschichte
- 10.00 Uhr Untersuchungen zur Existenz weiterer Feuerbrandresistenz-Loci im Genom des Oregon-Wildapfels *Malus fusca* (Dr. Francis Ofere Emeriewen, JKI, Pillnitz)
- 10.20 Uhr Untersuchungen zu den genetischen Mechanismen von Blüteninduktion und Knospenruhe beim Baumobst (Dr. Janne Lempe, JKI, Pillnitz)
- 10.40 Uhr Untersuchungen zum Aufbau des Sauerkirschengenoms mittels Genomsequenzierung und genetischer Kartierung (Dr. Thomas Wöhner, JKI, Pillnitz)
- 11.00 Uhr Exkursion in die Genbankbestände und Züchtungsquartiere des JKI
- 13.00 Uhr Ende