

Publikationen im Rahmen des Wildobstprojektes

Arbeitsschwerpunkt genetische Charakterisierung der Modellarten

- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F., Prüfer, S., Wolf, H. (2017): Genetische Daten als Grundlage für die Etablierung einer Erhaltungsplantage für Wildapfel und Wildbirne. Forstarchiv 88, (2), 39-46.
- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F., Tröber, U., Wolf, H. (2016): Genetic structure and diversity in Juniper (*Juniperus communis* L.) populations in Saxony, Germany. Biodiversity Research and Conservation, 42: 9-18. DOI 10.1515/biorc-2016-0008
- Reim, S., Lochschmidt, F., Proft, A., Wolf, H., Wolf, H. (2016): Species delimitation, genetic diversity and structure of the European indigenous wild pear (*Pyrus pyraster*) in Saxony, Germany. Genetic Resources and Crop Evolution, DOI 10.1007/s10722-016-0426-8
- Wolf, H., Tröber, U., Reim, S., Weinbrecht, L. (2016): Beiträge der forstlichen Generhaltung zur Lösung naturschutzfachlicher Aufgaben. Thünen Report 45:46-55
- Reim, S., Proft, A., Heinz, S., Lochschmidt, F., Höfer, M., Tröber, U., Wolf, H. (2015): Pollen movement in a *Malus sylvestris* population and conclusions for conservation measures. Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization, 1–9. DOI:10.1017/S1479262115000301
- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F. (2015): Pollentransport beim Wildapfel, www.waldwissen.net, 15.12.15

Arbeitsschwerpunkt morphologische Charakterisierung und Struktur der Modellarten & Modellbestände

- Lochschmidt F., Proft A., Reim S.: Morphologische Charakterisierung ausgewählter Bestände der Eberesche (*Sorbus aucuparia* L.) in Sachsen unter besonderer Berücksichtigung der Subspezies *Sorbus aucuparia* ssp. *glabrata* (Kahle Eberesche). Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker (Manuskript eingereicht 2017).
- Lochschmidt, F., Proft, A., Wolf, H., Reim, S.: Untersuchung sächsischer Wildbirnenbestände (*Pyrus pyraster* (L.) Burgsd.) nach genetischen und morphologischen Gesichtspunkten. Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft (Manuskript eingereicht 2016).
- Reim, S., Lochschmidt, F. (2015): Charakterisierung von Vorkommen des Gewöhnlichen Wacholders (*Juniperus communis* L.) im Gebiet des Biosphärenreservates 'Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft'. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, 23: 95 – 105.

Sonstiges

- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F., Wolf, H., Tröber, U., Wolf, H. (2017): Erhaltung der innerartlichen Vielfalt gebietsheimischer Wildobstarten in Sachsen. Fachsymposium ; Schutz bedrohter Pflanzenarten in Mitteleuropa: Genetische Grundlagen und Naturschutzpraxis, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin, 23-25. Februar 2017
- Reim, S. (2016): Gebietseigene Gehölze in Sachsen, AFZ-Der Wald 2: 48-49.
- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F., Prüfer, S. (2016): Samenplantagen für Wildobst in Graupa. Forstjournal 4/16.
- Reim, S., Proft, A., Lochschmidt, F., Wolf, H., Tröber, U., Wolf, H. (2016): Erhaltung der innerartlichen Vielfalt gebietsheimischer Wildobstarten in Sachsen. Thünen Report 45:21-29.
- Lochschmidt, F., Proft, A., Reim, S. (2015): Wildobst im Fokus der Forschung. - Ein Projekt zur Erhaltung der innerartlichen Vielfalt gebietsheimischer Wildobstarten in Sachsen. Alligator-Rundbrief der Grünen Liga e.V., 26: 4-6.
- Reim, S. (2015): Zeit für herkunftsgesicherte Gehölze drängt, Holz-Zentralblatt, 41: 1025.
- Reim, S. (2015): Zwischenstand des Wildobstprojektes. Forstjournal, 1/15: 11-13.
- Reim, S., Lochschmidt, F., Proft, A., Wolf, H. (2013): BLE Modell- und Demonstrationsvorhaben: Erhaltung der innerartlichen Vielfalt gebietsheimischer Wildobstarten in Sachsen, Forstjournal. 01 S: 21-22
- Reim, S., Weinbrecht, L., Ulbricht, P. (2015): Erhaltung des Gemeinen Wacholders in der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. Forstjournal, 3/15: 10-11
- Reim, S. (2013): Rückblick zur Tagung zum Wild-Apfel-Baum des Jahres 2013, Forstjournal 4/13, Seite 25
- Reim, S. (2013): Baum des Jahres 2013: Der europäische Wildapfel. Waldpost 2013/2014, Zeitung für Waldbesitzer in Sachsen, 24-25