



Pressemitteilung

Neue Apfelbaum-Krankheit in den Streuobstwiesen

Die Obst- und Gartenbauvereine Kronberg und Mammolshain laden ihre Mitglieder und interessierte Gäste sehr herzlich zu einem Vortrag von Herrn Oliver Martinez zum Thema „**Rindenpilz im Apfel-Streuobstanbau**“ ein.

Seit etwa 7-8 Jahren tritt in den Streuobstwiesen unserer Region eine neuartige Rindenerkrankung an Apfelbäumen auf. Wichtigstes Erkennungsmerkmal dieser Krankheit sind Verbräunungen der Rinde und des Rindenkambiums am Stamm und auch an den Leitästen. Im Verlauf der Zeit kommt es dann zu ausgeprägten Schwarzfärbungen der betroffenen Rindenpartien. Bei starkem Befall kann der betroffene Baum absterben.

Diese neuartige Krankheit wurde von 2008 bis 2011 in der Forschungsanstalt Geisenheim von dem wissenschaftlichen Mitarbeiter Oliver Martinez erforscht. Durch Untersuchungen und Versuche im Labor sowie im Freiland konnte der Pilz „Diplodia mutila“ als Verursacher für das Absterben der Apfelbäume identifiziert werden. Dieser Schadpilz ist ein Schwächeparasit, der an durch Hitze- oder Trockenstress vorgeschädigten Apfelbäumen auftreten kann. Herr Martinez wird in seinem Vortrag auch Ratschläge geben, mit welchen Maßnahmen der Befall der Apfelbäume durch diesen Baumpilz bekämpft werden kann.

Die Veranstaltung findet am Donnerstag, **den 15. März 2012 um 19.30 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus in Mammolshain** statt.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.