

31. März 2015

### Saisonstart im Arche Noah Schaugarten am 1. April

#### In Schiltern öffnet sich wieder die Welt der Kulturpflanzenvielfalt

Der Arche Noah Schaugarten in Schiltern bei Langenlois öffnet morgen, Mittwoch, 1. April, nach der Wintersperre wieder seine Pforten und lädt in die Welt der Kulturpflanzenvielfalt ein. In barockem Ambiente sind dabei wieder hunderte vom Aussterben bedrohte Gemüse- und Obstsorten sowie zahlreiche fast verloren gegangene Raritäten zu erleben. Zum Jubiläum - die Gesellschaft zur Erhaltung und Verbreitung der Kulturpflanzenvielfalt feiert heuer ihr 25-jähriges Bestehen - gibt es überdies ein besonderes reichhaltiges Veranstaltungsprogramm:

Auf einen großen Bio-Jungpflanzenmarkt am 1. Mai folgen am 2. und 3. Mai Jungpflanzenverkaufstage unter dem Motto „Pflanz die Vielfalt Tage“ sowie am 28. Juni ein „Raritäten-Kochtag“, der sich der Blattgemüsevielfalt widmet. Am 31. Juli werden im Rahmen der „Gartensommer Vollmondnacht“ ein Konzert und eine Ausstellung geboten, am 9. August wird wieder gekocht, diesmal geht es um Paradeiservielfalt. Am 23. August wartet ein „Gartenfest der Vielfalt“ mit Sortenverkostungen, Schaukochen, kulinarischen Garteninseln u. a. Der Herbst beginnt mit einem Chilifestival am 12. September, setzt sich mit einem Erdäpfelvielfalt-Kochtag am 27. September fort und endet mit einem „Obst-Festtag“ am 4. Oktober.

Zudem gibt es regelmäßig Gartenführungen mit Vielfaltsgenuss von Kochworkshops über Gemüseraritäten-Menüs bzw. Kaffee und Kuchen unter'm Apfelbaum bis hin zum Picknick auf der historischen Obstwiese sowie ein reichhaltiges Bildungsprogramm zu Themen wie Getreidevielfalt (ab 19. Juni), Beerenobst (ab 17. Juli) oder Saatgutvermehrung für Einsteiger (8. August).

Öffnungszeiten: bis 11. Oktober, Dienstag bis Freitag von 10 bis 16 Uhr, an Wochenenden und Feiertagen von 10 bis 18 Uhr. Nähere Informationen und das detaillierte Programm unter 02734/8626, e-mail [info@arche-noah.at](mailto:info@arche-noah.at) und <http://www.arche-noah.at/>.