

- BUND_apfel01/Hamburg, 13. April 2012

Einladung für die Presse
Achtung: Gute Film- und Fotomöglichkeiten

„Rotfranch“ ist Apfelsorte des Jahres 2012

Freilichtmuseum am Kiekeberg und BUND Hamburg pflanzen erstes Exemplar

Norddeutschland hat mit dem Alten Land nicht nur das größte Obstanbaugebiet Europas, der Obstbau hat hier auch eine lange Tradition. Allerdings gab es früher wesentlich mehr Obstsorten, die zudem noch robuster und schmackhafter waren als heute. Eine davon ist der „Rotfranch“, auch „Weigelts Zinszahler“ genannt, ein aromatischer Herbstapfel, der am kommenden Dienstag am Kiekeberg zum Apfel des Jahres 2012 ausgerufen wird.

Der Buchautor und Obstbauer Eckart Brandt pflanzt zusammen mit dem Leiter des Freilichtmuseums, Prof. Dr. Rolf Wiese, und dem 2. Vorsitzenden des BUND Hamburg, Dr. Manfred Körner, den ersten „Rotfranch“-Apfelbaum im neu angelegten Landwirtschaftlichen Entdeckergarten.

Hierzu laden wir Sie herzlich ein
am Dienstag, 17. April 2012, um 11.30 Uhr
ins Freilichtmuseum am Kiekeberg
21224 Rosengarten-Ehestorf
Tel.: 040-790 176-0, eMail: info@kiekeberg-museum.de

Die Apfelsorte des Jahres wird für die 12. Norddeutschen Apfeltage proklamiert, die dieses Jahr vom 28. bis 30. September in Ammersbek/Hoibüttel, Am Gutshof 1, stattfinden werden.

Veranstalter sind der Ammersbeker Bürgerverein von 1991 e.V., der BUND Hamburg und das UmweltHaus am Schüberg in Kooperation mit dem Botanischen Garten der Universität Hamburg, dem Museumsbauernhof Wennerstorf, den NaturFreunden Hamburg und dem Pomologenverein Hamburg/Schleswig-Holstein. Gefördert werden die Norddeutschen Apfeltage von der Umweltlotterie BINGO und der Sparkasse Holstein.

Material zum Apfel des Jahres und ein druckfähiges Bild des Rotfranch sind als Anhang beigefügt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.apfeltage.de,
am Apfeltelefon unter 040-460 63 992 bzw. mobil unter 0178 55 63 991.

Mit herzlichen Grüßen

Marion Junker
Freilichtmuseum am Kiekeberg

Paul Schmid
BUND Hamburg

Ulrich Kubina
Norddeutsche Apfeltage