

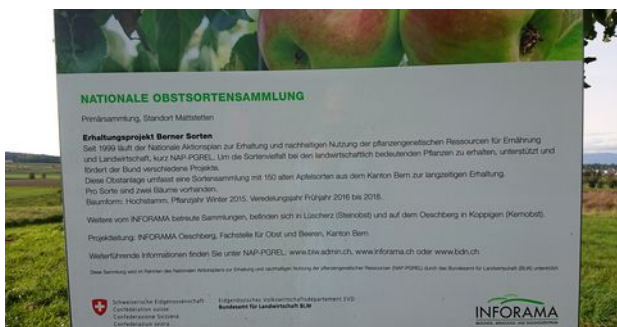
Achtung: neues Programm – neue Zeiten !

Das Forum Jegenstorf lädt ein ...

...zu Schafsnasen und...?

Eine Führung zu fast vergessenen Apfelsorten

Alant, Heimenschwander, Weinsaurech, Schafsnase, Burgdorfer Apfel – diese und viele weitere alten Apfelsorten sollen mit dem Nationalen Aktionsplan des Bundesamtes für Landwirtschaft zur Förderung der Vielfalt in der Ernährung und Landwirtschaft (NAP-PGREL) erhalten werden. Im Rahmen dieses Aktionsplans bewirtschaftet der Landwirt Ruedi Scheidegger seit 2015 eine Apfelplantage bei Mattstetten. Das Ziel dieses Projekts ist, die genetische Vielfalt selten gewordenen Apfelsorten aus dem Kanton Bern zu erhalten und nachhaltig zu nutzen. Ruedi Scheidegger wird uns das Obst-Erhaltungsprojekt und seine Arbeit an einer Führung näher bringen. Informationen zu seinen Betrieben sind zu finden unter www.gomafarm.ch



Programm: **Velofahrt** zur Apfelplantage in Mattstetten (ca. **20 Minuten**), Führung durch Ruedi Scheidegger (ab ca. **16.30 Uhr**), **Velofahrt** zurück zum Grillplatz im Wäldchen beim Schloss, Brätlen, Austausch und Zusammensein (ab ca. **17:30 Uhr**)
Für Nicht-Velofahrende wird ein Autotransport organisiert. Bitte bis Freitag, 17.6. bei Marianne König anmelden: 076 482 65 00 / kontakt@forumjegenstorf.ch
Es ist möglich, auch nur bei einzelnen Programmteilen dabei zu sein.

Teilnehmende: Mitglieder des Forum Jegenstorf, ihre Familien, weitere Interessierte und Gäste

Datum: Samstag, 18. Juni 2022

Treffpunkt/-zeit: **16.00 Uhr**, bei der Holzbrücke am Dorfbach beim Schloss

Brätlen: Bitte bringt euer Grillgut, Gläser, Geschirr und Besteck selber mit – wir möchten Abfall vermeiden.

Getränke und Salate werden vom Vorstand besorgt.

Anmeldung: bis Samstag, 11. Juni 2022 an kontakt@forumjegenstorf.ch
Bitte gebt die Anzahl Personen an, allenfalls auch, ob nur an einzelnen Programmteilen (Führung, Brätlen) teilgenommen wird.

Versicherung: ist Sache der Teilnehmenden

Rückfragen: kontakt@forumjegenstorf.ch oder Marianne König, 076 482 65 00