

Jahresbericht NAP 03-45

Genossenschaft für Demeter-Saatgut
Parkweg 17, 3626 Hünibach
Tel. 033 243 07 71 / Natel: 079 254 17 90
Fax.033 243 07 72 /
e-mail: sativa@sativa.org

SATIVA
2008

Das Kulturerbe unserer Väter

Im zweiten Jahr dieser Projektphase fanden Führungen und Kurse statt. Die Mischkulturenbeete stossen auch in diesem Jahr auf grosses Interesse. Dasselbe kann von den Sichtungungen gesagt werden. Die Tomaten haben viele Besucher angelockt.

Führungen und Märkte im Sortengarten 3110 Münsingen, Bio Schwand

Samstag 3.05.2008 / 9.00-16.00 Uhr,
Spezialitätenmarkt / Frühlingsverkauf
50 verschiedene Tomatensorten, diverse
Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge.
Freie Besichtigung der Sativa Gärtnerei inkl.
Sortengarten auf dem Bio Schwand.

Mittwoch, 28.05.2008 / 18.00 Uhr, Mischkulturen
14 Beispiele von Mischkulturen.
Möglichkeiten der Eigenversorgung auf
kleinster Fläche bei optimaler
Platzausnutzung im Hausgarten. Seit 60
Jahren bewährte Methode nach Ruth
Pfisterer, Gartenbauschule Hünibach.

Donnerstag, 19.06.2008 / 18.30 Uhr, Mischkulturen
14 Beispiele von Mischkulturen.
Schmetterlingsblütler: Erbsen, Kefen und
andere Hülsenfrüchte.

**Donnerstag, 22.07.2008 / 19.00 Uhr, Stangenbohnen und
Besichtigung der Tomatensammlung**
mit 90 Sorten. Herkunft und Geschichte
dieser beiden wichtigen Gemüsearten.

**Donnerstag, 13.08.2008 / 18.00 Uhr, Besichtigung der
Tomatensammlung und andere Spezialitäten**
mit 90 Sorten. Die wohlschmeckendsten
Stangenbohnen, Führung durch die
Sortensammlung.

**Kurs Samengewinnung im Hausgarten/ Samstag
23.08.2008 13.30-17.00 Uhr** Musste abgesagt werden
und findet am 15.08.2009 statt.



Führungen im Schlossgarten 2008

3653 Oberhofen am Thunersee

im Sortengarten geführt von Jürg Hädrich

Sonntag 08.06.2008 / 11.00 Uhr, von Spargelerbsen und Spargelsalat

Zwei fast vergessene Pflanzen mit unterschiedlichem Geschmack und besonderem Erscheinungsbild. Auch Erbsen und Kefen sind zu bewundern im Verein mit verschiedenen Sommergemüsen und frühe Stangenbohnen.

Donnerstag, 24.06.2008 / 18.30 Uhr, Alte Tomatensorten und andere Kuriositäten

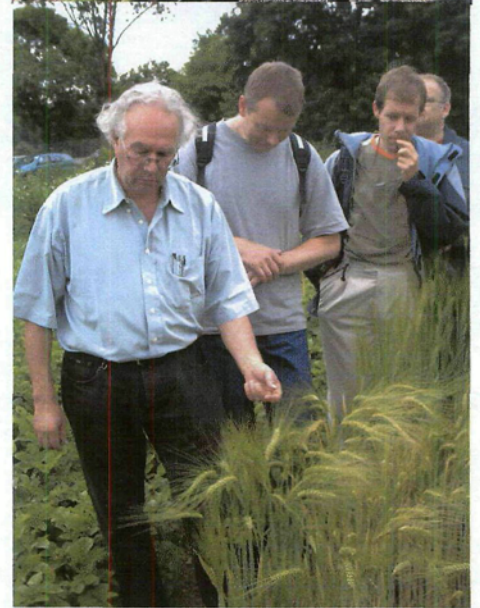
Besichtigung der Tomatensammlung mit annähernd 50 Sorten. Sommergemüse und Stangebohnen.

Donnerstag, 14.08.2008 / Maissorten und Gänsefussgewächse

Diverse alte und ausgefallene Maissorten neben einer grossen Palette von Gänsefussgewächsen möchten Sie kennen lernen

Fachspezifische Führung:

14. Juni 2008	13.30 Uhr Bioterra Regionalgruppe Seeland
17. Sept 2008	14.00 Uhr AG Gemüse der SKEK
24. Sept 2008	18.00 Uhr Arbeitsgruppe Demeter Landwirte Bern und Umgebung



Besichtigung der Lauchvermehrung



Stangenbohnenansammlung im Juni



Herbstbeete

Märkte:



Kopfsalat als Zwischenkultur bei Zwiebeln

Samstag 3.05.2008 / 9.00-16.00 Uhr, Spezialitätenmarkt / Frühlingsverkauf

50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge.

Samstag 17.05.2008 / 9.00-16.00 Uhr, Wildstaudenmarkt in Thun

50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge. Freie Besichtigung der Sativa Gärtnerei inkl. Sortengarten auf dem Bio Schwand.

Fazit:

Die Führungen waren gut besucht mit durchschnittlich 15-25 Teilnehmern pro Führung. Einzige Ausnahme war die Fussball EM in Bern, die uns im Juni den Besucherstrom abgegraben hat.

Auch dieses Jahr sind die Degustationen auf grosses Interesse gestossen. Die Möglichkeit von Sortenvergleichen bei Tomaten und Bohnen wird als gute Gelegenheit wahrgenommen.

Das einige der alten Sorten geeignet sind für Nischenproduktion ist am anlaufen. Mit einigen Produzenten wurden Versuche durchgeführt mit Salat, Broccoli und Blumenkohl. Wir sind weiter bestrebt in der regionalen Vermarktung etwas zu initiieren.

ANBAUPLAN

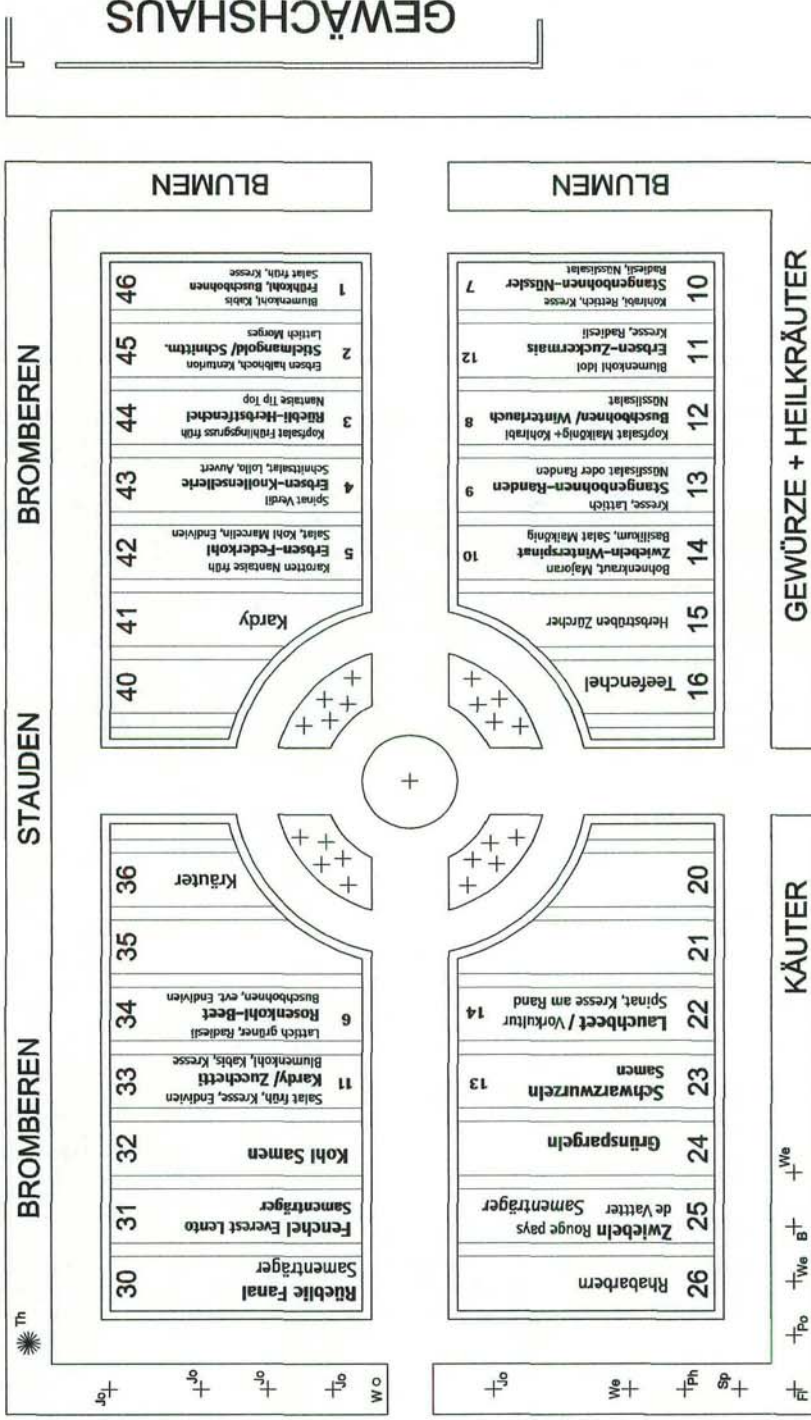
Projekt NAP 03-45

SATIVA SORTENGARTEN BIO-SCHWAND Mst 1:100

3110 Münsingen



KOMPOSTPLATZ



KULTURFLÄCHE:

netto 355m²
brutto 504m²

Legende:

- | | | | |
|----|---------------------------|----|-------------------------|
| Jo | JOHANNISBEEREN | Po | POTENTILLA frutic. |
| Fi | Flieder, SYRINGA vulgaris | Sp | SPIREA arguta |
| We | WEIGELIA hybrida | Ph | PHILADELPHUS coronarius |
| Th | THUJA occidentalis | B | BUDDLEIA altern. |