

Jahresbericht NAP 03-45

Genossenschaft für Demeter-Saatgut/ Artha Samen
Schwand 11, 31110 Münsingen
Tel. 031 741 77 44/ Mobil: 079 254 17 90
e-mail: info@arthasamen.ch



Das Kulturerbe unserer Väter

Im vierten Jahr dieser Projektphase fanden Führungen und Kurse statt. Die Mischkulturenbeete stossen Jahr für Jahr auf grosses Interesse. Dasselbe kann von den Sichtungen gesagt werden. Ein Schulprojekt mit der 4. Klasse aus Oberhofen bereicherte dieses Jahr die Arbeit im Sortengarten.

Führungen und Märkte im Sortengarten 3110 Münsingen, Bio Schwand

Samstag 1.05.2010 / 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, 26.05.2010 / 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.



Mittwoch, 15.+16.06.2010 / 18.30 Uhr, Mischkulturen
14 Beispiele von Mischkulturen.
Gartenbauverein Bern und öffentliche
Führung am folgenden Tag

**Mittwoch, 26.06.2010 / 18.30 Uhr, Halbwilde Gemüse und
andere Spezialitäten**
wie zum Beispiel die zarten und
wohlschmeckenden Stangebohnen.
Besichtigung der Sortensammlung und
Führung durch den Garten.

**Kurs Samengewinnung im Hausgarten/ Samstag
14.08.2010 10.00-16.00 Uhr** Grundlagen und einfache
Techniken der Samengewinnung kennen lernen. Für
den Hausgarten und selbstversorger geeignet. Es
waren zehn Teilnehmer anwesend.



Führungen im Schlossgarten 2010

3653 Oberhofen am Thunersee

im Sortengarten geführt von Jürg Hädrich

Mittwoch, 19.05.2010 / 18.00 Uhr, Frühlingsimpressionen im Sortengarten

Führung durch den Sortengarten mit den in voller Blüte stehenden Samenträgern.

Sonntag, 27.06.2010 / 11.00-12.00 Uhr, Schmetterlingsblütler

und Frühkohl. Erbsen, Kefen und andere süsse Verführungen. Quer durch den vielfältigen Sortengarten

Samstag, 12.06.2010 / Tag der offenen Gärten

Führung durch den Sortengarten mit Schwergewicht auf die Sammlung von 70 Tomatensorten und Verwandte aus der gleichen Familie.

Freitag, 16.07.2010 / Nachtschattengewächse. Führung durch den Sortengarten und die Sammlung der Nachtschattengewächse.

Fachspezifische Führung:

14. September 2010 14.00 Uhr AG Gemüse SKEK

Markttag auf dem Bio-Schwand



Märkte:

Samstag 1.05.2010 / 9.00-16.00 Uhr, Spezialitätenmarkt Bio-Schwand/ Frühlingsverkauf
50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge. Freie Besichtigung der Gärten.

Mittwoch 5.05.2010 / 9.00-16.00 Uhr, Wildpflanzenmarkt in Bern, Weisenhausplatz
50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge.

Samstag 8.05.2010 / 9.00-16.00 Uhr, Wildstaudenmarkt in Thun
50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge.

Samstag 15.05.2010 / 9.00-16.00 Uhr, Spezialitätenmarkt Bio-Schwand/ Frühlingsverkauf
50 verschiedene Tomatensorten, diverse Gemüse-, Blumen- und Kräutersetzlinge. Freie Besichtigung der Gärten.



Sortengarten im Herbst

Fazit:

Die Führungen waren gut besucht mit durchschnittlich 5-12 Teilnehmern pro Führung.

Auch dieses Jahr sind die Degustationen auf grosses Interesse gestossen. Die Möglichkeit von Sortenvergleichen bei Tomaten und Bohnen sind beliebt. Die Vielfalt bei der Randensichtung wurde sehr beachtet.

Die Beliebtheit von alten Sorten mit Gourmet Status ist weiter auf dem Vormarsch. Die Vermarktung ist jedoch schwierig und braucht eine längere Anlaufzeit und Geduld.

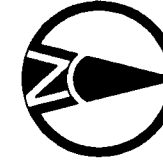
Schülergarten: Jeder Schüler durfte einen kleinen Garten bepflanzen und das Gemüse ernten.



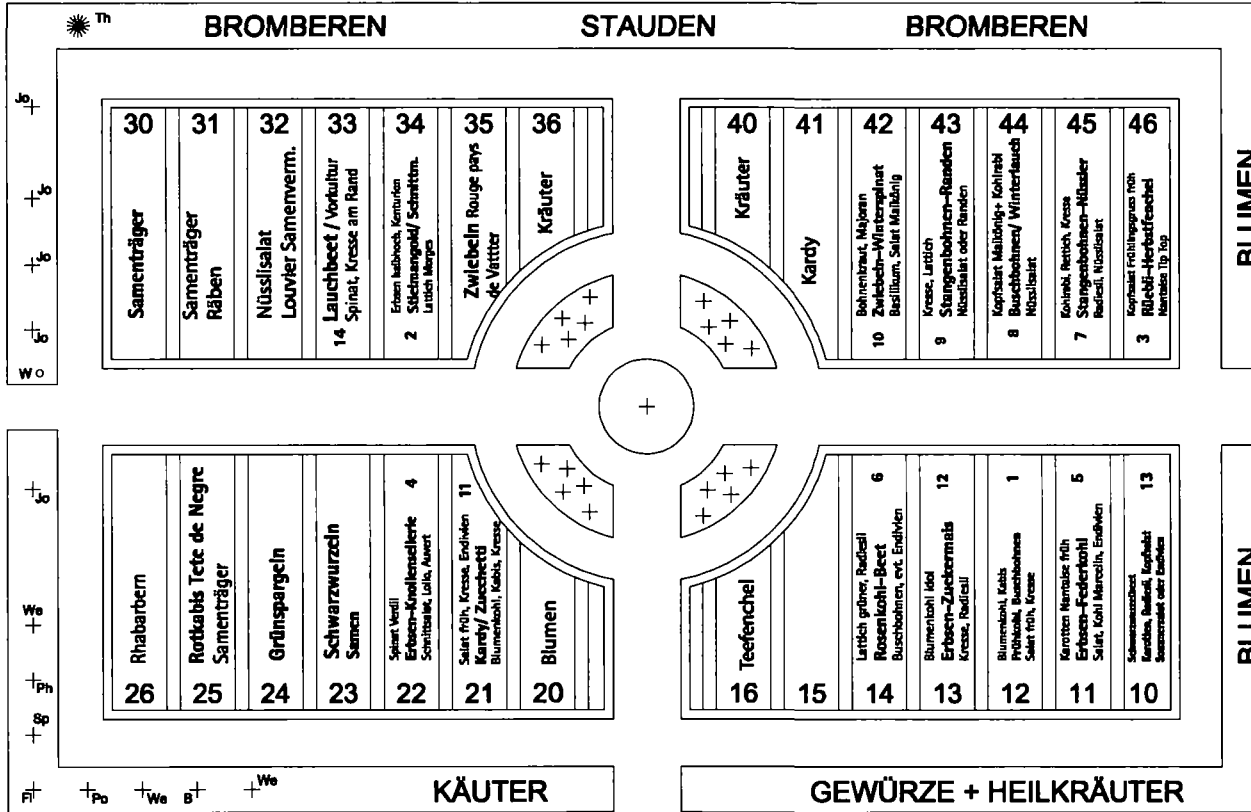
ANBAUPLAN

Projekt NAP 03-45

SATIVA SORTENGARTEN BIO-SCHWAND Mst 1:100 2010
3110 Münsingen



KOMPOSTPLATZ



GEWÄCHSHAUS

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. |