

Liebe KundInnen,  
liebe FreundInnen,

Röllingsen, den 14. März 2016

In Vorfreude auf das kommende Anbaujahr möchten wir Sie/Euch wieder über das Leben und die Arbeit auf dem Gärtnerhof informieren.

In den Wintermonaten tritt die gärtnerische Arbeit etwas in den Hintergrund, so dass wir Zeit für notwendige Reparatur- und Pflegearbeiten an Maschinen und Gebäuden haben. Auch die Gelände-pflege mit dem Zurückschneiden von Hecken und Bäumen sind Teil unseres Arbeitsalltags, bevor die Jungpflanzenanzucht mehr und mehr Zeit in Anspruch nimmt. Das Gewächshaus und die Folien-häuser sind mit Salaten, Kohlrabi, Stielmus, Mangold, Zwiebeln und Kräutern bepflanzt, so dass wir in drei Wochen das erste frische Gemüse ernten können. Durch die ersten intensiven Sonnentage beginnt der Acker abzutrocknen und je nachdem, wie sich der Witterungsverlauf der nächsten zwei Wochen einstellt, werden wir Ende März im Freiland die ersten Sätze Frühgemüse pflanzen und säen.

Auch die Samenträger von Weißkohl, Möhren und Romanesco wurden im Gewächshaus gepflanzt. Einige erntereife Pflanzen wurden im vergangenen Jahr nach gewissen Kriterien aus dem Bestand im Freiland selektiert und als ganze Pflanze im Kühlhaus überwintert, sodass sie jetzt wieder austreiben, blühen und wir dann im Spätsommer den Samen ernten können. Beim Romanesco handelt es sich um eine alte samenfeste Sorte, die erhalten und weiterentwickelt werden soll, damit sie den Ansprüchen des Erwerbsgemüsebaus entspricht.

Es geht weiterhin darum, Alternativen zur rasant fortschreitenden Gentechnik zu schaffen. Die Gentechnik in den konventionellen Züchtungsmethoden tritt nicht mehr nur im „Einpflanzen“ artfremder Gene auf, sie ist seit einigen Jahren auch in der Lage, gezielt ins Genom einer Pflanze einzugreifen, d.h. aus der doppelsträngigen DNA Teile herauszuschneiden oder einzusetzen, ohne dass dies labortechnisch nach derzeitigem Wissensstand nachweisbar ist. Diese Entwicklung darf uns nicht entmutigen, sondern muss uns motivieren, mit der Unterstützung von Züchterinnen und Züchtern von Kultursaat e.V., samenfeste Sorten gesetzlich zu schützen, um sie damit für unseren Anbau zu erhalten.

Wie in jedem Jahr unterliegt unsere Hofgemeinschaft einigen personellen Veränderungen. Julia Weißhaupt wechselt nach ihrem ersten Ausbildungsjahr hier auf dem Gärtnerhof auf einen Gemüsebaubetrieb im Münsterland. Ihren Platz nimmt Joseph Diatta als Auszubildender im dritten Ausbildungsjahr ein. Seit Anfang März arbeitet Judith Peuling hier im Gemüseanbau. Sie hat gerade die Freie Ausbildung DEMETER NRW und Hessen erfolgreich abgeschlossen. Durch ihre Mitarbeit als Vertreterin der Auszubildenden im Ausbildungsinitiativkreis hatten wir in den vergangenen Jahren immer wieder Kontakt und freuen uns daher sehr, dass Sie jetzt hier Verantwortung übernimmt.

### Nun noch einige wichtige Informationen:

- ... Anbei die **neue Gemüseliste für April, Mai und Juni 2016**. Nur die KundInnen, die eine Wahlkiste (1,-€ Aufschlag) beziehen, kreuzen in den dafür vorgesehenen Spalten an, welches Gemüse gerne, selten oder gar nicht gewünscht wird. Bitte beachten Sie, dass jedes Abwählen die Abwechslung in Ihrer Gemüsebox einschränkt.
- ... Alle Interessierten möchten wir **am Samstag, den 16. April um 15 Uhr** zu unserer ersten **Hofbegehung** in diesem Jahr einladen.
- ... **Änderung der Auslieferung an Ostern**  
Die Freitags-Auslieferung wird in der Karwoche auf Donnerstag, den 24. März vorgezogen. Die Dienstagvormittags-Auslieferung verschiebt sich auf Mittwoch, den 30. März. Die Auslieferungen am Dienstagnachmittag und am Donnerstagnachmittag finden wie gewohnt statt.
- ... Ab sofort **stellen wir die Birnenlieferung ein**, da wir keine regionalen Birnen mehr bekommen können.
- ... Wir haben noch leckeren **DEMETER-Apfelsaft**, hier auf dem Gärtnerhof aus Äpfeln unseres Obsthofes Clostermann gepresst. (5L zu 9,50€ oder 3L zu 6,50€)
- ... Zur Koch-Unterstützung gibt es unser **Kochbuch „Koch-Kunst“** (12,-€), in dem die Rezepte auf die Gemüsebox abgestimmt sind.

mit bunten Frühjahrsgrüßen vom Gärtnerhof

