



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)



**NACHHALTIG ÖKOLOGISCH SOZIAL**



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)



«Wir pflanzen und ernten unser Gemüse stets in Einklang mit der Natur. Dafür kombinieren wir neuste Technologien mit altbewährten Anbaumethoden.»

Thomas Käser,  
Betriebsleiter Gemüse Käser AG

## Unsere Gemüseproduktion

Unser Betrieb am Dorfrand von Birnenstorf sät, pflanzt und erntet über 30 verschiedene Gemüse. Dazu zählen unter anderem Rucola, Kohlrabi, Salat-spinat, Bundzwiebeln, Freiland-Nüssli-salat, Weisskabis, viele verschiedene Salate und Spezialitäten wie italienische Petersilie sowie natürlich unsere bekannten Asia-Salate.

Unsere Anbauflächen liegen alle in der Region, 1,6 Hektaren sind geschützt in Gewächshäusern. Unsere Abnehmer sind Händler, Detailhandel, Gross-verteiler und Marktfahrer. Während der Hauptsaison arbeiten bei uns über 50 Mitarbeiter.

## Gelebte Nachhaltigkeit

Die Böden sind unser Kapital. Der Erhalt ihrer Fruchtbarkeit hat für uns höchste Priorität. Eine vielfältige Fruchtfolge, regelmässige Kompostgaben oder mechanische Unkrautregulierung sind deshalb Standard. Mehr als die Hälfte der von uns verwendeten Pflanzenschutzmittel sind im biologischen Landbau zugelassen. Rüstabfälle und nicht vermarktbare Gemüse wird zu wertvollem Biogas vergärt; Foodwaste gibt es bei uns also nicht. Gedüngt wird dank kluger Technik nur so viel, wie die Kultur wirklich für ihr Wachstum benötigt.



# Unsere Gemüse



Wir bieten unserer Kundschaft während dem ganzen Jahr konstant eine breite Palette von verschiedenen Gemüsen an. Dabei steht für uns die Qualität an erster Stelle. Wir produzieren nach den Richtlinien von Suisse Garantie, erfüllen den SwissGAP-Standard und achten strikt auf Hygiene. Unsere Kundschaft schätzt uns als zuverlässigen Lieferanten

von jederzeit stets frischem Gemüse. Innovation ist für uns eine Selbstverständlichkeit, um am Markt bestehen zu können. Deshalb testen wir laufend neue Kulturen, die für Abwechslung in unserem Gemüsesortiment sorgen. Dazu gehören sogar vermeintliche Exoten wie Ingwer oder Wassermelonen.



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)

## Der Blick auf unser Sortiment

- Asia Schnittsalat
- Batavia Salat
- Blaukabis
- Bundzwiebeln
- Chinakohl
- Eichblatt Salat
- Federkohl
- Fenchel
- Freilandnüsslisalat
- Gurken
- Italienische Petersilie
- Ingwer
- Kohlrabi
- Kopfsalat
- Landkresse
- Lattich
- Lauch
- Mönchsbart
- Peterli
- Rāben
- Red Chard
- Rhabarber
- Rucola
- Romanesco
- Salatspinat
- Salanova Salate
- Schnittsalat Crispy
- Stangensellerie
- Tomaten
- Trevisano
- Wassermelonen
- Weisskabis
- Wirz
- Zucchetti
- Zuckerhut



# Modern und zukunftsgerichtet



Die Ansprüche von unserer Kundschaft sind hoch: Das Gemüse muss perfekt daherkommen, umweltfreundlich angebaut werden und dazu noch kostengünstig sein. Diesen Spagat zwischen Ökologie und Wirtschaftlichkeit schaffen wir unter anderem mit Hilfe von immer ausgefeilterer Technik. Wir säen zentimetergenau mit Hilfe von Satellitentechnik.

Mit Sensoren ausgestatteten Präzisionsinstrumenten bestimmen wir den Düngergehalt im Boden, damit es zu keiner Überversorgung der Kulturen mit Nährstoffen kommt. Gibt es kein Wasser von oben, bewässern wir unsere Kulturen sparsam und bedarfsgerecht mit sauberem Wasser. Die moderne Infrastruktur ermöglicht optimale Arbeitsabläufe und bietet viel Entwicklungsspielraum.



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)

### **Mulchfolie schützt vor Unkraut**

Salatsetzlinge werden bei uns direkt in biologisch abbaubare Mulchfolie gesetzt. Diese schützt den Boden vor Verlust von Feuchtigkeit und Wärme und verhindert das Unkrautwachstum. Deshalb kann auf Herbizide verzichtet werden.



### **Hackroboter anstatt Herbizid**

Jäten ist eine effiziente Methode, um die Kultur vor der Konkurrenz von Unkraut zu schützen. Bei uns übernimmt ein Roboter einen Teil dieser sehr aufwändigen und mühsamen Arbeit. So müssen weniger Herbizide eingesetzt werden.



### **Präzision beim Düngen**

Unsere Kulturen brauchen für ihr Wachstum Nährstoffe. Hier das richtige Verhältnis zu finden ist anspruchsvoll. Mit Bodenanalysen erkennen wir, was im Boden vorhanden ist und düngen nur so viel zusätzlich, wie der Pflanze fehlt.



### **Säen mit GPS**

Mit GPS gesäte oder gesetzte Gemüse erleichtern die Kulturpflege. Die Section Control verhindert Überlappungen und bringt Einsparungen bei Saatgut und Dünger. Die pfeilgeraden Reihen erlauben exaktes maschinelles Hacken.



### **Innovativ bewässern**

Wasser wird auch in unserer Region knapper. Deshalb bewässern wir unsere Kulturen ganz gezielt und sparsam. Dazu nutzen wir nicht nur Wetterprognosen sondern schätzen den Bedarf mit regelmässigen Feldkontrollen ab.



# Nachhaltig und umweltfreundlich



Die Anliegen von Gesellschaft und Politik im Bereich von Umwelt und Nachhaltigkeit nehmen wir sehr ernst. Deshalb achten wir beispielsweise auf möglichst geschlossene Kreisläufe oder verwenden so oft wie möglich organische Dünger. Die Kulturen schützen wir wenn möglich mit mechanischen Hilfsmitteln wie Folien oder Hackgeräten vor Unkraut. Wir sind regelmässig auf den

Feldern in unseren Kulturen unterwegs, um Pflanzenkrankheiten oder Schädlinge frühzeitig zu erkennen. Nur wenn solche auftreten, setzen wir gezielt Pflanzenschutzmittel ein. Als Ausgleich zum intensiven Gemüseanbau schaffen wir wertvolle, ökologische Ausgleichsflächen, wo sich Insekten zurückziehen können oder Vögel und andere Tiere Nahrung finden.



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)



### **Regenwasser für Bewässerung**

Für die Bewässerung sammeln wir das Regenwasser vom Dach der Gewächshäuser, das sonst ungenutzt in die Kanalisation fließen würde. Damit schonen wir die vor allem im Sommer oft knappen Wasserressourcen.



### **Photovoltaik**

Auf unseren Ökonomiegebäuden produzieren wir sauberen Solarstrom, der den Jahresstrombedarf von rund 140 Wohnungen mit zwei Personen deckt. Damit leisten wir einen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.



### **Organisches Material mit Kompost**

Unsere Parzellen versorgen wir regelmässig mit organischem Material in Form von Kompost. Zusammen mit eingearbeiteten Ernterückständen macht er den Boden fit und bietet die ideale Umgebung für wertvolle Mikroorganismen.



### **Hochstammbäume und Blumenwiesen**

Zur Förderung der biologischen Vielfalt wachsen bei uns auf speziellen Ökoflächen Blumenwiesen und Hochstammbäume. Trockenmauern vervollständigen das Engagement bei der Biodiversität, sie geben Insekten und anderen Tieren ein Zuhause.



### **Folienhäuser ohne Beheizung**

In unseren Folienhäusern verzichten wir auf eine Heizung. Die Kulturen profitieren dort von der natürlichen Sonnenwärme, die über den Treibhauseffekt entsteht. Nur in den Glashäusern wird sehr zurückhaltend geheizt, wenn Frostgefahr droht.



# Zufriedene Mitarbeitende



Gemüse Käser AG bewährt sich seit über 20 Jahren erfolgreich am Markt. Ohne unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wäre die Gemüseproduktion in diesen Dimensionen unmöglich. Nicht nur deshalb liegt uns ihr Wohlbefinden besonders am Herzen. Faire Arbeitsbedingungen und die Arbeitssicherheit stehen bei uns an vordester

Stelle. Kräftesparende und ergonomisch optimierte Geräte sorgen bei uns für eine angenehme Arbeitsumgebung. Die meisten saisonalen Arbeitskräfte wohnen bei uns auf dem Betrieb in einer angenehmen Unterkunft mit Dusche, Küche und Fernseher sowie draussen einem Sitzplatz mit Grill.



[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)



**Ernteband-Team**



**Rüstraum-Team**



**Freilandnüsslisalat/Rucola-Team**



**Zwiebel-Team**



**Salat/Rucola-Team**





## Gemüse Käser AG

Oedhus 1

5413 Birmenstorf

Tel. 056 225 16 42

Fax 056 225 19 53

[info@gemuese-kaeser.ch](mailto:info@gemuese-kaeser.ch)

[bestellungen@gemuese-kaeser.ch](mailto:bestellungen@gemuese-kaeser.ch)

[www.gemuese-kaeser.ch](http://www.gemuese-kaeser.ch)



**Thomas Käser**  
Betriebsleiter



**Doris Käser**  
Administration  
und Verkauf



**Mark Röthlisberger**  
Betriebsleiter-StV.



**Roman Käser**  
Gemüsegärtner