

MERKBLATT

Gemüsefamilien

Liste der Gemüsefamilien im Ackerbau

Die vorliegende Liste dient den Gemüse produzierenden Betrieben im Kanton Aargau als Hilfsmittel für die Planung der Landschaftsqualitätsmassnahmen Nr. 7 «Farbige und spezielle Hauptkulturen» und Nr. 10 «Vielfältige Fruchtfolge». Die Liste legt fest, welche «Gemüsefamilien» im Rahmen dieser Massnahmen jeweils als eine Hauptkultur anrechenbar sind. Dabei gelten folgende Grundsätze:

- Gemüsekulturen, die unterschiedlichen botanischen Familien angehören, sind als verschiedene Hauptkulturen anrechenbar.
- Gemüsekulturen, die der gleichen botanischen Familie angehören, sind dann als verschiedene Hauptkulturen anrechenbar, wenn sie in der Landschaft

über mehrere Wochen mit deutlich unterschiedlicher Farbe wahrnehmbar sind (vgl. Farbcode in der Liste).

- Anrechenbar sind ausschliesslich Freiland-Gemüsekulturen, ohne Dauerkulturen.
- Die Mindestanbaufläche für Gemüsekulturen im Rahmen der LQ-Massnahmen Nr. 7 und Nr. 10 beträgt 20 a (ebenso für Spezialkulturen; übrige Ackerkulturen: 50 a). Die Anbaufläche pro Kultur darf sich auf verschiedene Parzellen verteilen.



Hinweise zur Liste:

Die Gemüse sind nach den botanischen Familien geordnet. Der Farbcode zeigt die dominierende Blatt- oder Blütenfarbe der Kultur an. Innerhalb einer botanischen Familie sind Gemüse mit unterschiedlichem Farbcode als verschiedene Hauptkulturen anrechenbar.

| Familie Kreuzblütler | Brassicaceae | Farbcode |
|---|--|----------|
| Broccoli | Brassica sp. | blaugrün |
| Federkohl blaugrün | Brassica sp. | blaugrün |
| rote Kohl-/Kabisarten | Brassica sp. | rot |
| übrige Kohl-/Kabisarten | Brassica sp. | grün |
| Herbst-/Speiserübe | Brassica sp. | grün |
| Rucola | Diplotaxis erucoides / Eruca vesicaria | grün |
| Radies, Rettich, Winterrettich | Raphanus sativus | grün |
| Familie Korbblütler | Asteraceae | |
| Salate rot | Latuca sp., Cichorium sp. | rot |
| Salate grün (ohne Nüsslisalat, vgl. Baldriangewächse) | Latuca sp., Cichorium sp. | grün |
| Topinambur | Helianthus tuberosus | gelb |
| Artischocke | Cynara scolymus | grün |
| Schwarzwurzel | Scorzonera hispanica | grün |
| Familie Baldriangewächse | Valerianaceae | |
| Nüsslisalat (Feldsalat) | Valerianella locusta | grün |
| Familie Doldenblütler | Apiaceae | |
| Fenchel | Foeniculum vulgare | grün |
| Karotte | Daucus carota | grün |
| Pastinake | Pastinaca sativa | grün |
| Petersilie | Petroselinum crispum | grün |
| Sellerie (Knollen-, Stangen-) | Apium graveolens | grün |
| Familie Liliengewächse | Liliaceae | |
| Lauch | Allium porrum | blaugrün |
| Knoblauch (div. Sorten) | Allium sp. | grün |
| Schnittlauch | Allium sp. | grün |
| Zwiebel, Schalotte (div. Sorten) | Allium sp. | grün |
| Familie Gänsefußgewächse | Chenopodiaceae | |
| Krautstiel | Beta sp. | grün |
| Rande | Beta sp. | grün |
| Schnittmangold | Beta sp. | grün |
| Spinat | Spinacia oleracea | grün |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Familie Hülsenfrüchte | | Fabaceae |
| Bohnen (Busch-, Stangen-) | Phaseolus vulgaris | grün |
| Erbse (div. Sorten) | Pisium sativum | weiss |
| Kefe | Pisium sativum | weiss |
| Familie Kürbisgewächse | | Curcubitaceae |
| Gurke (div. Sorten) | Cucumis sp. | gelb |
| Kürbis (div. Sorten) | Cucurbita sp. | gelb |
| Melone (div. Sorten) | Cucumis sp., Citrullus lanatus | gelb |
| Zucchetti | Cucurbita sp. | gelb |
| Familie Süssgräser | | Poaceae |
| Zuckermals | Zea mays | grün |



WEITERE INFOS

Weitere Labiola-Merkblätter finden Sie unter www.ag.ch/labiola.

IHR ANSPRECHSPARTNER / IMPRESSUM:

Kontakt

Landwirtschaftliches Zentrum
Liebegg, Niklaus Trottmann
5722 Gränichen
062 855 86 54
niklaus.trottmann@ag.ch

Publikation

Herbst 2016 /Stand 02.16
Dieses Merkblatt wurde auf der
LABIOLA-Website publiziert
www.ag.ch/labiola

Herausgeber

Labiola – Ein gemeinsames
Programm von Landwirtschaft
Aargau und der Abteilung
Landschaft und Gewässer

Gestaltung

wbf.n, visuelle Kommunikation,
baden/würenlingen

Text und Fotos

Landwirtschaftliches Zentrum
Liebegg, Gränichen



Labiola

Landwirtschaft - Biodiversität - Landschaft