



<p><b>1 Pflanzung</b></p> <p><b>Strategie und Herausforderung</b></p> <p>1.01 – 04 Weinbauertrioir 8.2015</p> <p><b>Sorten und Klone</b></p> <p>1.31 – 34 Hauptsorten weiss 5.2016          1.35 – 37 Hauptsorten rot 5.2016          1.38 Färbersorten 5.2016          1.39 – 40 Krankheitstolerante Hauptsorten 9.2019</p> <p><b>Gerüst</b></p> <p>1.73 – 76 Wahl der Pfähle 8.2015          1.77 – 78 Wahl der Anker und Drähte 8.2015</p> <p><b>Pflanzvorgang</b></p> <p>1.87 – 88 Querterrassen 8.2015          1.89 – 90 Querterrassen in steilem Gelände mit mehr als 50 % Neigung 4.2017          1.93 – 96 Trockenmauern 8.2015</p> <p><b>2 Stockpflege</b></p> <p><b>Strategie und Herausforderung</b></p> <p>2.01 – 02 Rebenerziehung 4.2017          2.09 Holzkrankheiten – vorbeugen und behandeln 9.2019</p> <p><b>Schnitt</b></p> <p>2.11 – 12 Fachgerechter Schnitt 4.2017          2.13 Knospen (Augen) 4.2017          2.15 – 16 Merkmale der Schnittsysteme 4.2017          2.17 – 18 Stockaufbau 4.2017          2.19 – 21 Erziehungsschnitt 4.2017</p> <p><b>Laubarbeiten</b></p> <p>2.51 – 53 Laubwandfläche (LWF) 8.2015</p> <p><b>3 Bodenpflege</b></p> <p><b>Strategie und Herausforderung</b></p> <p>3.01 Verantwortungsbewusste Bodenpflege 5.2016          3.03 – 04 Beurteilung von Rebbergböden mithilfe eines Bodenprofils 5.2016          3.11 Hauptgefahren für die Qualitätsminderung vom Boden im Rebberg 5.2016          3.13 – 14 Bodenpflegetechniken 5.2016          Beilage Bodenpflege im Weinbau 2018</p> <p><b>Begrünung</b></p> <p>3.27 – 3.29 Temporäre Pflanzendecke – Gründüngung 9.2019</p>	<p><b>4 Düngung</b></p> <p><b>Strategie und Herausforderung</b></p> <p>4.01 – 02 Düngungsgrundsätze 5.2018          4.03 – 04 Beurteilung der Pflanze 5.2018</p> <p><b>Bodenanalyse</b></p> <p>4.07 – 08 Bodenprobe 5.2018          4.09 – 10 Standorteigenschaften 5.2018          4.11 – 13 Interpretation und Korrekturfaktoren der Analyse 5.2018</p> <p><b>Nährstoffversorgung</b></p> <p>4.15 – 17 Nährstoffbedarf der Rebe 5.2018          4.19 – 20 Vorratsdüngung mit P, K, Mg, B und Ca 5.2018          4.21 Jährliche Unterhaltsdüngung 5.2018          4.23 – 24 Wahl der Dünger 5.2018          4.25 – 26 Organische Dünger oder Bodenverbesserer 5.2018          4.27 – 28 Kompostierung 5.2018          4.29 Lagerung der Dünger 5.2018</p> <p><b>Nährstoff- und physiologische Störungen</b></p> <p>4.41 – 44 Stickstoffmangel, Stickstoffüberschuss, Magnesium-, Kalium-, Eisen- und Bormangel, Stiellähme, Traubenwelke 5.2018</p> <p><b>5 Schadorganismen</b></p> <p><b>Pilzkrankheiten</b></p> <p>5.11 – 14 Zyklus der Vermehrung über sexuelle und asexuelle Fortpflanzung 8.2015          5.21 – 22 Schwarzfäule 4.2020          5.25 – 26 Esca-Krankheit 3.2015          5.27 – 28 Eutypa-Krankheit 3.2015          5.29 – 30 Schwarzfleckenkrankheit 3.2016          5.31 – 32 Falscher Rebenmehltau 3.2015          5.33 – 34 Echter Mehltau 3.2015          5.35 – 36 Hallimasch, Wurzelschimmel und Weissfäule 3.2015          5.37 – 38 Graufäule 3.2015          5.39 – 40 Essigfäule 3.2016          5.41 – 42 Rotbrenner 3.2016</p> <p><b>Tierische Schädlinge</b></p> <p>5.51 – 53 Biologischer Kreislauf 8.2015          5.61 – 62 Gemeine Spinnmilbe 3.2016          5.63 – 64 Rote Spinne 3.2016          5.65 – 66 Kräuselmilbe 3.2017          5.71 – 72 Pockenmilbe 3.2017          5.73 – 74 Grüne Rebzikade 3.2015          5.75 – 76 Eulenraupen an Reben und Rhombenspanner 3.2017          5.77 – 78 Grüne Rebwanze 3.2017          5.79 – 80 Springwurm 5.2016          5.81 – 82 Reblaus 3.2017          5.83 – 84 Einbindiger Traubenwickler 3.2015          5.85 – 86 Bekreuzter Traubenwickler 3.2015          5.87 – 88 Rebenthrips 3.2017</p>
---	---

<sup>1</sup> Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert



<b>Virosen</b>		<b>Richtige Applikation</b>		
5.111 – 112	Reisigkrankheit oder Kurzknötigkeit	3.2015	6.81 – 82 Applikationsbedingungen	
5.113 – 114	Blattrollkrankheit und Holzrunzeligkeit	4.2020	6.83 Drift	
			6.87 – 88 Einstellung des Sprühgeräts	
<b>Phytoplasmen</b>		Beilage	Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau	
5.137 – 138	Goldgelbe Vergilbung und Schwarzholzkrankheit	3.2015	4.2020	
<b>Neue Schadorganismen</b>		<b>Sicherheit und Mechanisierung</b>		
5.161	Neu auftretende Krankheiten und Schädlinge, invasive Pflanzen	4.2017	6.119 Kontrollliste zur Lagerung von Pflanzenschutzmittel	
5.165 – 166	Pierce'sche Krankheit	4.2017	6.121 – 122 Pflanzenschutz-Spritze füllen	
<b>Neophyten</b>		6.127 – 128	Spülen auf der Parzelle	
5.185 – 186	Schmalblättriges Greiskraut	4.2017	6.137 – 139 Düsen	
5.187 – 188	Götterbaum	9.2019		
5.189 – 190	Essigbaum	9.2019	<b>Schäden durch Tiere und Witterung</b>	
5.191 – 192	Einjähriges Berufskraut	9.2019	6.161 Wild – Wespen	8.2015
<b>6 Rebenschutz</b>		6.167 – 168	Vögel	8.2015
<b>Richtiger Zeitpunkt</b>		6.171 – 172	Die Schermaus	5.2016
6.01	Die phänologischen Entwicklungsstadien der Weinrebe	8.2015	6.185 – 187 Hagel	8.2015
6.03	Strategie gegen Krankheiten und Schädlinge	8.2015	Beilage	Pflanzenschutz im Rebbau
6.05 – 06	Agrometeo	8.2015		
6.11	Allgemeine Grundsätze	8.2015	<b>7 Reife und Ernte</b>	
6.25 – 26	Schädlingskontrolle – Schadschwelle	8.2015	<b>Zeitpunkt und Ertrag</b>	
6.29 – 30	Rote Spinne	8.2015	7.01 Ertragsregulierung	8.2015
<b>Richtiges Produkt</b>			7.03 – 04	Ertragsschätzung
Broschüre	Pflanzenschutzmittel für den Rebbau 2020	2020	7.11 – 12	Bestimmung des Erntezeitpunkts
6.45	Verlauf einer Infektion und Einsatz der Fungizide	8.2015	7.13	Umrechnungsfaktoren
6.47 – 48	Bekämpfungsmethoden und -strategien	8.2015	<b>Verfahren und Reifung</b>	
6.49 – 50	Verwirrungstechnik	8.2015	7.31	Anreicherung am Stock
6.53 – 54	Raubmilben	8.2015	<b>8 Rebschule</b>	
6.55 – 56	Spinnen – Räuberische Nützlinge	8.2015	<b>9 Mechanisierung</b>	
6.57 – 58	Marienkäfer	8.2015	<b>Strategie und Herausforderung</b>	
6.59	Haut- und Zweiflügler	8.2015	9.01 – 02	Eine gute Wahl der Maschinen wirkt sich positiv und nachhaltig aus
6.61 – 62	Nützlingsinventar	8.2015	9.03 – 04	Antrieb – Vor- und Nachteile der Möglichkeiten
<b>Richtige Dosierung</b>			9.05 – 06	Antrieb – Beurteilungskriterien für den Kauf
6.71	Dosierung angepasst an das phänologische Stadium	9.2019	9.07 – 08	Antrieb – Technische Beschreibung der Traktoren
6.73 – 74	Dosierung angepasst an das Laubwandvolumen	9.2019	<b>Komponenten</b>	
			9.41 – 42	Antriebsstrang
			<b>Arbeitssicherheit</b>	
			9.91 – 93	Treibstoffe

<sup>1</sup> Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert



<b>Management</b>		
9.101 – 102	Berechnung der effektiven Kosten oder der Entschädigungsansätze für den Gebrauch von landwirtschaftlichem Material	5.2018
9.103 – 104	Maschinentarife Rebbau – Weinbereitung	4.2020
9.111 – 112	Gemeinsame Nutzung von Maschinen	8.2015
9.113 – 116	Anschaffung von Maschinen	8.2015
9.131 – 132	Zulassung der Fahrzeuge	8.2015
9.133 – 134	Versicherung und Benützung von Rebbaumaschinen	8.2015

## 10 Ökosystem Rebberg

<b>Biodiversität</b>		
10.03 – 07	Vögel im Rebberg	8.2015
10.41 – 42	Biodiversitätsförderung	8.2015
10.43	Rebflächen Qualitätsstufe I	8.2015
10.45 – 48	Rebflächen Qualitätsstufe II	8.2015

## 11 Management

<b>Betriebswirtschaft</b>		
11.01 – 02	Produktionskosten im Weinbau	5.2016
11.11 – 12	Pflanzenkapital	5.2016
<b>Statistik</b>		
11.31	Weinbauflächen 2018	4.2020
11.32	Durchschnittlicher 5-Jahresertrag	4.2020
<b>Gesetzgebung</b>		
11.41	Organisation des Schweizer Rechts	5.2016
11.43 – 51	Gesetze und Verordnungen des Bundes	5.2016
11.53 – 54	Direktzahlungen 2018	5.2018
<b>Berufsbildung</b>		
11.81 – 82	Ausbildungswege im Weinbau und in der Önologie	5.2016

## 12 Adressen

12.03 – 04	National	9.2019
12.11 – 16	Kantonal	9.2019
12.21	Fachorganisationen	9.2019

## 13 Diverses

## 14 Quellenverzeichnis

14.01 – 03	Bücher und Broschüren	4.2017
14.05	Zeitschriften	4.2017
14.11	Linksammlung	4.2017

## 15 Persönliche Unterlagen

<sup>1</sup> Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert

