



Switzerland		List of approved poultry establishments (Regulation EU 2016/429 and Delegated Regulation EU 2019/2035) Zugelassene Geflügelbetriebe - Établissements de volaille agréés - Stabilimenti di pollame riconosciuti						Version of 11.10.2021
Approval-Nr.	Date of Approval	Name	Contact Details Address, A: Tel. / B Fax /C: e-mail / Website geographical coordinates (latitude and longitude)	Type of establishment	Description of the facilities	Species, categories and numbers of kept animals	(where applicable:) restricted) period of the year during which animals are kept on the establishment	Remarks
CH-P-SG-2270043	15.04.2016	Trupro AG	St. Gallerstrasse 9, 9402 Mörschwil www.geisser-trupro.ch					
CH-P-AG-001	21.09.2021	Animalco AG, Brütereie	Hermenweg 21 5603 Staufen A +41 62 891 88 33 A +41 79 922 18 65 F +41 62 891 80 10 info@animalco.ch www.animalco.ch 2'655'107 / 1'247'504	Brütereie		<i>Gallus gallus</i>		Zulieferbetriebe sind ausschliesslich zertifizierte Eierproduzenten
CH-P-AG-002	21.09.2021	Martin Suter	Hunzenschwilerstrasse 6 5503 Schafisheim 2'652'820 / 1'248'286	Legebetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Vertragsproduzent der Animalco AG

CH-P-AG-003	21.09.2021	Josef Bütler	Lerchenhof 5644 Auw 2'670'383 / 1'229'983	Legebetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Vertragsproduzent der Animalco AG
CH-P-AG-004	21.09.2021	Robert Villiger	Hirselenstrasse 6 5644 Auw 2'669'370 / 1'231'247	Legebetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Vertragsproduzent der Animalco AG
CH-P-AG-005	21.09.2021	Benno Stöckli (verantwortlich: Erwin Stöckli)	Tannhof 5637 Beinwil (Freiamt) 2'669'370 / 1'231'247 Postadresse Erwin Stöckli: Dorfstrasse 15 5630 Muri	Legebetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Vertragsproduzent der Animalco AG
CH-P-AG-006	21.09.2021	Käthi Döbeli	Rietenbergstrasse 505 5614 Sarmenstorf 2'660'231 / 1'240'794	Aufzuchtbetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Aufzuchtbetrieb der Animalco AG
CH-P-ZG-002	21.09.2021	Martin Meienberg	Hinterthan 6345 Neuheim 47.20075, 8.59024 2'687'256 / 1'228'396	Legebetrieb		<i>Gallus gallus</i>		Vertragsproduzent der Animalco AG