

3. Jahresbericht des Präsidenten / Rapport annuel du président



- Sehr gutes Futterbaujahr
- Milchproduktion
 - Wegen gutem Futter im Herbst entsprechend höher
 - Zu viel Milch im Herbst und spät im Jahr
 - Milchpreis kommt unter Druck
 - Aufruf zum Milchkuhe abbauen im Herbst
 - C-Milch im späten Herbst eingeführt
- Handel für Schlachtkühe läuft das ganze Jahr gut bis sehr gut

Jersey	Kalenderjahr		Veränderung
	2025	2024	
Anzahl Kontrollabschlüsse	4'773	4'887	-114
Anzahl Standardabschlüsse	3'738	3'797	-59
Ø Standardlaktation alle Kühe:			
Milch kg	5'865	5'889	-24
Fett kg	299	301	-2
Fett %	5.10	5.11	-0.01
Eiweiss kg	227	226	+1
Eiweiss %	3.88	3.84	+0.04
LP	68	68	0
Persistenz %	84	82	+2
Serviceperiode Tage	130	127	+3
Zellzahl	104	107	-3
Ø Milch kg 4. ff Laktation Tal	6'417	6'398	+19



Vergleich Milchgehalt 2025

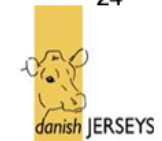
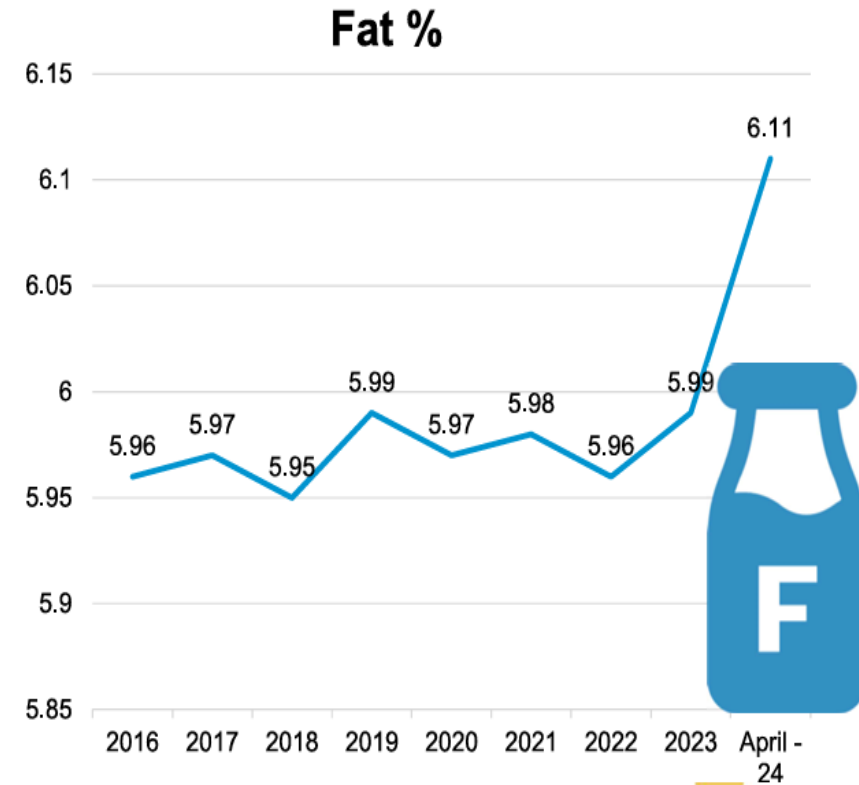
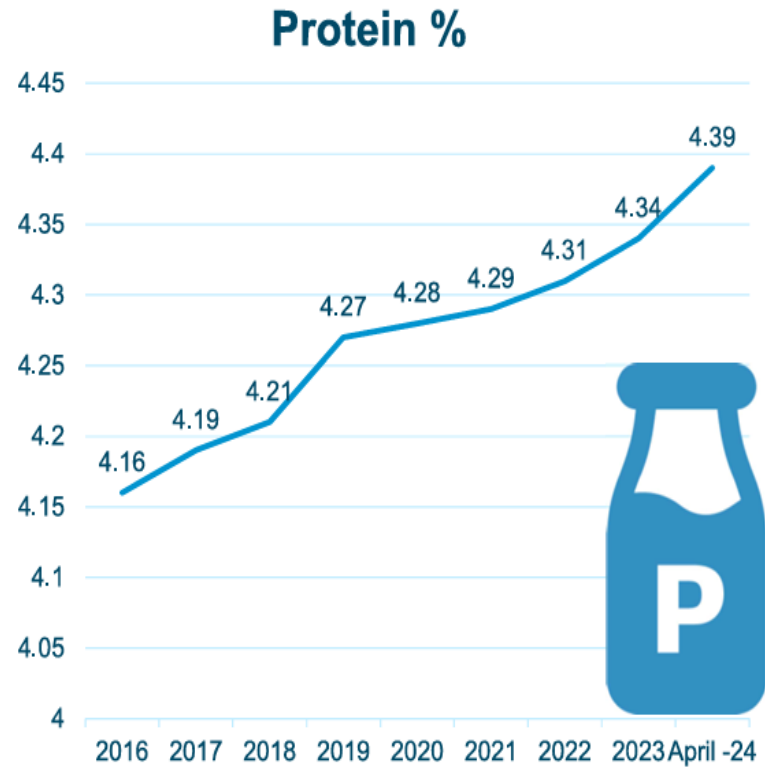
	Fett	Eiweiss
Durchschnitt Schweiz % (alle Rassen): 2025	4.15	3.41
Jersey CH 2025	5.10	3.88
Differenz JE CH zu Durchschnitt Schweiz +1.42% Gehalt	0.95	0.47
Beispiel 6% Fett / 4% Eiweiss		
Differenz zu Durchschnitt Schweiz + 2.44% Gehalt	1.85	0.59



Vergleich Milchgeld mit Fett + EW bezahlung

	Fett	Eiweiss	Milchpreis
Milchpreis Feb. 2026 (Bedingungen: bei 12'500 Mt Menge =150'000 im Jahr, -alle Abzüge, - Transport, + 5Rp Bund, bei 82% und 18% Segmentierung)			
Milchgeld Aaremilch (Standardgehalt Aaremilch alle Rassen)	4.25	3.39	61.71 Rp.
1. Jersey CH 2025 (Durchschnitt CH Gehalt 2025)	5.10	3.88	73.73 Rp.
2. Jersey Betrieb (mit guten Gehalten)	6.0	4.0	82.41 Rp.
1. Differenz +19.4% (Gehalt +1.34%)	+0.85	+0.49	12.02 Rp.
2. Differenz +33.5% (Gehalt +2.36%)	+1.75	+0.61	20.7 Rp.
Zusätzlich: Weniger Transportkosten (höheren Gehalt = weniger Wassertransport = aber gleich viel Milchprodukte)			

New World record, Protein %



BRAUNVIEH

Braunvieh Schweiz



Kantonstotale Jersey	Betriebe	HB-Stiere	HB-Kühe	HB-Tiere Total	Reg. Tiere
Aargau	24	0	192	192	7
Appenzell AI	12	0	78	78	0
Appenzell AR	20	0	74	74	0
Basel-Land	12	0	68	68	0
Bern	182	2	1'008	1'010	2
Freiburg	47	0	254	254	16
Genf	2	0	3	3	0
Glarus	4	0	1	1	0
Graubünden	66	0	321	321	0
Jura	9	0	30	30	1
Luzern	89	0	544	544	3
Neuenburg	12	0	55	55	0
Nidwalden	15	0	36	36	0
Obwalden	30	0	137	137	0
Schwyz	46	0	214	214	0
Solothurn	12	0	84	84	2
St.Gallen	127	0	780	780	14
Tessin	9	0	21	21	0
Thurgau	51	0	410	410	11
Uri	18	0	66	66	0
Waadt	31	0	186	186	16
Wallis	9	0	27	27	0
Zug	17	0	191	191	0
Zürich	77	2	640	642	1
Fürstentum Liechtenstein	7	0	23	23	0
Total (CH + FL)	928	4	5'443	5'447	73
Total Vorjahr (30.11.2024)	916	3	5'261	5'264	49



Der Verein Swiss Jersey

Mitglieder / Membres

Neueintritte / Nouveaux entrants	14	
Austritte / Départs	21	
Total Mitglieder / Membres Total	339	(-7)

Mitglieder im Vorstand

Hanueli Salis	Vizepräsident (alles)
Werner Kennel	Beisitzer (Jersey National Show)
Christian Steiner	Beisitzer (Olma)
Jürg Flückiger	Beisitzer (BEA)
Julia Schwenter	Geschäftsführerin / Beratende (alles)
André Stalder	Präsident (alles inkl. international)

Rücktritt:

Christoph Rohrbach	Beisitzer (verantwortlich Romandie)
--------------------	-------------------------------------



Der Vorstand hatte 2025 folgende Anzahl Sitzungen:

6 Vorstandssitzungen

(1x vor Ort, 4x Online, 1x vor Ort für GF suche)

mehrmals mit BVCH (online / meist in Vorstandssitzungen)

1x Sitzung Jersey National Show

1x Workshop GZW / Zucht Programm



Ebenfalls fanden 2025 folgende Sitzungen mit unserer Teilnahme statt:

National

1x BVCH / Qualitas betreffend Haplotyp

1x Rindergesundheit Schweiz (vor Ort AS)

International

1x World Jersey Cattle Bureau / Facebook Group (online / AS)

1x European Jersey Forum EJF (vor Ort in DE / AS Vorstellen CH)

1x EJF / Klima Gruppe (online AS)

1x EJF / Milch Gruppe (online AS)



2025 selber organisiert oder mitgewirkt bei Organisation:

BEA (inkl. Sitzungen u Tieraussuche)

- Jürg Flückiger

Luga (inkl. Sitzungen und Tieraussuche)

- Werner Kenel / Eveline Hildbrand

Olma (Sitzungen, Tieraussuche, Speaker)

- Christian Steiner

Jersey National Show

- Werner Kenel in OK

Stierenauswahl Sitzungen mit Swissgenetics (Lukas Wampfler) / viel über Whatsapp

- Eveline Hildbrand
- Werner Kenel
- André Stalder



Anwesenheit bei folgenden anderen Anlässen:

(Reihenfolgen nicht ganz korrekt):

DV BVCH

8x Zuchtfamilienschauen

Jersey National Show

Arc Jurassien

Expo Mittelland

Agrischa

Bezirksschau Schindellegi

Viehschau Giswil

Viehschau Hinwil

Ostschweizer Rindernight Show

(nicht Abschliessend)



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Zuchtprogramm / Zuchtziel

- Definiert und verabschiedet an letzter GV

Zuchtprogramm von SWISS JERSEY

Grundlage des Zuchtprogramms ist die Schweizerische Verordnung des BLV über den Tierschutz beim Züchten vom 04. Dezember 2014 mit Berücksichtigung der Statuten und Beschlüsse von SWISS JERSEY.

Einleitung

Das Zuchtprogramm beinhaltet das Zuchtziel und das Vorgehen um dieses Zuchtziel zu erreichen. Elemente sind die Exterieur Beurteilung, die Milchleistungsprüfung und die Zuchtwertschätzung. Die Zuchtpopulation der Jerseyrasse in der Schweiz ist momentan mit ca 5'400 Herdebuchtieren ausreichend, um eine Zuchtwertschätzung der Milchleistung durchzuführen.

1. Zuchtziel

Der Vorstand hat das Zuchtziel für das schweizerische Jerseyrind festgelegt:

1.1 Messbare Leistungsziele

Phänotypische Ziele bis 2030	
Milch kg	6'800 kg (4 ff Lakt. Talzone)
Fett %	6.00 %
Eiweiss %	4.20 %
Persistenz	85%
Serviceperiode	< 120 Tage
Lebensleistung beim Abgang	>25 000 kg
Kreuzbein Höhe ausgewachsen	< 130 cm

Ziele genetischer Trend	
ZW Zellzahl	Positiver gen. Trend
ZW Fruchtbarkeit	Positiver gen. Trend
Exterieur	Positiver gen. Trend



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Zuchtwert Fruchtbarkeit (FBK) wird eingeführt

Vorstand definiert den Gesamtzuchtwert (GZW)

- Zusammen mit BVCH
- Internationale GZW angeschaut
- Verschiedene Varianten gerechnet und Korrelationen angeschaut



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Gesamtzuchtwert (GZW)

- Hier unsere Gewichtung des Gesamtzuchtwerte:

100	relative Gewichte, Summe
5	Milchmenge
5	Fettmenge
9	Fettgehalt
20	Eiweissmenge
11	Eiweissgehalt
5	Persistenz
15	Zellzahl
15	Fruchtbarkeit
5	Fundament
10	Euter



Einführung: 7. April 26

Gesamtzuchtwert (GZW)

- Hier unsere Gewichtung des Gesamtzuchtwerte:

100	relative Gewichte, Summe
5	Milchmenge
5	Fettmenge
9	Fettgehalt
20	Eiweissmenge
11	Eiweissgehalt
5	Persistenz
15	Zellzahl
15	Fruchtbarkeit
5	Fundament
10	Euter



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Suche nach Schweizer Jersey Stier

- Nach Gesprächen mit BVCH / Swissgenetics / Viking
- Auswahl 21 junge potenzielle Stierenmütter
- Genomen in DK von 15 Rinder
- **Resultate in NTM: 21, 18, 13, 13, 12, 9, 5, 5, 2, 1, 1, 0, -1, -2, -5**



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Suche nach Schweizer Jersey Stier

- Nach Gesprächen mit BVCH / Swissgenetics / Viking
- Auswahl 21 junge potenzielle Stierenmütter
- Genomen in DK von 15 Rinder
- **Resultate in NTM: 21, 18, 13, 13, 12, 9, 5, 5, 2, 1, 1, 0, -1, -2, -5**

Probe Zugang zu Rindergesundheit Schweiz für unser Mitglieder

- Gespräche mit Judith Peter-Egli
- Interessante Vorträge und Merkblätter

Geschäftsführerinnenwechsel

- Insgesamt 14 Bewerbungen
- Vorstellungsgespräche (4 Kandidaten)
- Geschäftsführerin Julia Schwenter gewählt
- Vertrag machen und Übergabe



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Änderung Betriebsmanagement genehmigt

- Neu ab 8 Abschlüssen (vorher 10)
- Neu nur Laktationen ab 270 Tag (vorher 250)

1. Jersey National Show / Burgdorf

- Externes Komitee organisiert selbständig
- Alles gut geklappt



Jungzüchtergruppe

- Leider nur wenig Rückmeldungen



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Mitgliederhöck

- Zollbrück BE 30.9.25
- Ganterswil 7.11.25

Zudem normale Geschäftliche Sachen

- Veranstaltungen besprochen
- Jahresabschluss und Budget
- Neues Bankkonto organisiert
- Jersey Whatsapp Chat u Facebook Einträge
- Etc.



Was wurde 2025 besprochen / bewirkt:

Jersey Haplotyp DOCK8

- Franz Seefried, Genetiker, Qualitas informiert
- Rezessiver Effekt auf Milchleistungsmerkmale
 - -10% auf Milchleistungsmerkmale (Milch, Fett, EW)
 - Nicht tödlich wie viele Erbkrankheiten

Momentan 1 reinerbige Kuh in der Schweiz

5-7% der CH Jersey Population betroffen = mögliche Risikopaarungen

Reynolds et al. *Genetics Selection Evolution* (2022) 54:5
<https://doi.org/10.1186/s12711-021-00694-3>



RESEARCH ARTICLE

Open Access

Non-additive QTL mapping of lactation traits in 124,000 cattle reveals novel recessive loci



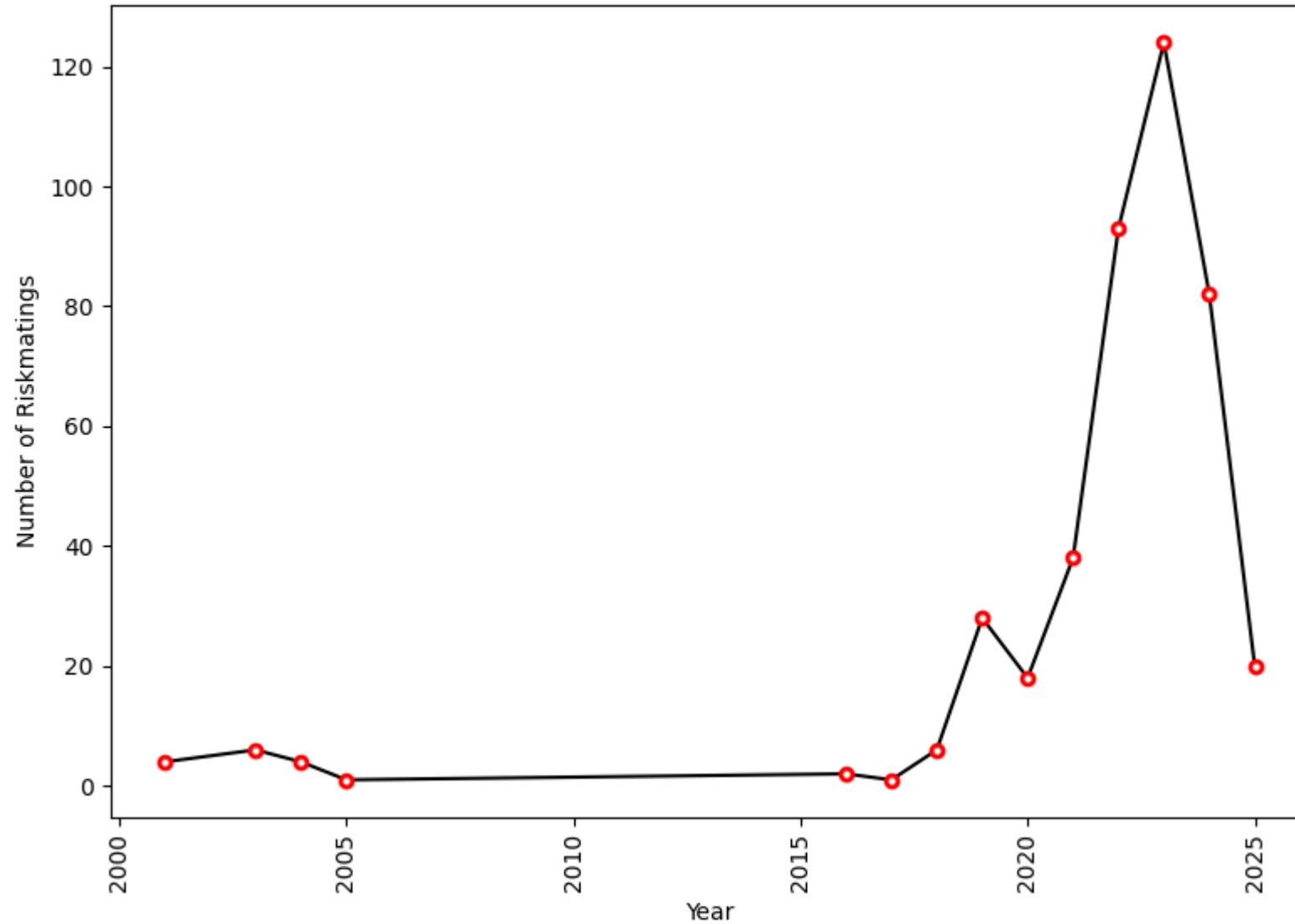
Edwardo G. M. Reynolds^{1*}, Thomas Lopdell², Yu Wang², Kathryn M. Tiplady^{1,2}, Chad S. Harland², Thomas J. J. Johnson², Catherine Neeley², Katie Carnie², Richard G. Sherlock², Christine Couldrey², Stephen R. Davis², Bevin L. Harris², Richard J. Spelman², Dorian J. Garrick¹ and Mathew D. Littlejohn^{1,2}

Abstract



Verlauf Anzahl der Risikopaarungen:

No. of Riskmatings by Year





Jersey Haplotyp DOCK8

Was können wir Züchter machen:

- **Risikoanpaarungen vermeiden**
 - Im Brunanet Paarungsplan schauen ob es eine Risikopaarung ist
 - Besamer soll zuerst Ampelsystem prüfen (bevor er Samen herausnimmt)
 - Genomen (Codierung Erbfehler)
 - Abstammungsschein gut anschauen (Codierung Erbfehler)

Ist folgenderweise Codiert:

- **JM1F** (Free=frei)
- **JM1C** (Carrier= Träger)
- **JM1S** (Sure = reinerbig)

Ab 7. April ist das Ampelsystem aktiv



Jersey Haplotyp DOCK8

Folgende Stiere sind Träger:

- Openroad
- Gino P
- Ifok PP
- Iubi PP
- Mulino PP
- JX Gelato PP
- Lemvig-ET
- VJ Zolt
- VJ Hihl-ET
- VJ Gislev
- VJ Lesten
- VJ Hirts
- VJ Gutz
- VJ Ludo
- VJ Nibiru-ET
- Addiction



International

World Jersey

- 1x World Jersey Facebook Group

Präsidentin Alison Gibb (NZ)

Sekretär Oliver Bulot (FR)

Abgeordneter Europa Jürgen Kouvert (DE / Präsident EJF)

- Neue attraktive Website (live ca. Nov.)
- Neuer Auftritt auf Facebook und Instagram





International

EJF Meeting Deutschland 12. – 15.09.2025

André Stalder, Bruno Schuler und Jean-Marc Moennat haben teilgenommen

European Jersey Forum (EJF)

- Sekretärin: Aurore Cannesson (FR)

- 2 European Jersey Forum Sitzungen
 - Vorstellen Arbeiten der Kommissionen
 - Milch Gruppe
 - Klima Gruppe
 - Tierschutz Gruppe
 - JX Gruppe
 - Monogetic Traits Gruppe

 - Alle Länder stellen ihre Jersey Population vor
 - André Stalder stellt Swiss Jersey und Schweizer Jersey Daten vor

