



| | | |
|------------|---|------|
| 1 | Allgemeines | |
| 1.1. 1–4 | Kennzahlen in der Tierhaltung | 2022 |
| 1.2. 1–4 | Kennzahlen in der Milchproduktion | 2022 |
| 1.10.1–2 | Wichtige administrative Daten | 2020 |
| 1.11.1–2 | Bundesbeiträge | 2018 |
| 1.12.1–5 | Berechnung Direktzahlungen | 2018 |
| 1.30.1–2 | Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN) | 2018 |
| 1.31.1–3 | Bundes Bio | 2018 |
| 1.32.1–6 | Tierwohlprogramme: RAUS, BTS und Weidebeitrag | 2023 |
| 1.33.1–2 | Tierverkehrskontrolle | 2018 |
| 2 | Produktionssysteme / Haltungsformen | |
| 3 | Zucht und Genetik | |
| 3.1. 1–4 | Kennzahlen in der Milchviehhaltung | 2021 |
| 3.20.1–3 | Zuchtwertschätzung | 2022 |
| 3.23.1–2 | Grundlagen der Paarungsplanung | 2013 |
| 3.30.1–2 | Genetische Hornlosigkeit | 2013 |
| 3.31.1–2 | Genetikeinfluss auf Milchhaltsstoffe | 2013 |
| 3.32.1–4 | Wichtigste Erbfehler | 2020 |
| 3.33.1–3 | Inzucht | 2020 |
| 4 | Bestandesführung / Management | |
| 4.3. 1–4 | Abkalben und Geburtshilfe | 2013 |
| 4.4. 1–2 | Abkalbebucht | 2013 |
| Broschüre | Muttergebundene Kälberaufzucht | 2022 |
| 4.10.1 | Produktionszyklus Milchkuh | 2013 |
| 4.11.1–4 | Milchejektionsstörungen | 2013 |
| 4.13.1–2 | Beurteilung Körperkondition (Body Condition Score, BCS) | 2022 |
| 4.14.1–15 | Fruchtbarkeit | 2013 |
| Broschüre | Milchleistungsprüfung | 2023 |
| 4.21.1–2 | Enthornen von Kälbern | 2013 |
| 4.23.1–2 | Euterbesaugen | 2013 |
| 4.26.1–2 | Wachstumskontrolle Aufzucht | 2013 |
| 4.30.1–6 | Vom Kalb zur Kuh | 2022 |
| 4.31.1–5 | Kälbertränkeverfahren | 2022 |
| 4.32.1–4 | Milchaustauscher vs. Vollmilch | 2022 |
| 4.33.1 | Leitfaden zur Kälbertränke | 2022 |
| 5 | Fütterung | |
| 5.2. 1 | Futtermittel-Nährwertschätzung | 2021 |
| 5.3. 1–2 | Futtermittelinhaltsstoffe-Analyse | 2017 |
| 5.4. | Probenahme in Futtermitteln (Agroscope) | 2023 |
| 5.5. 1–3 | Nettoenergiesystem bei Futtermitteln | 2013 |
| 5.12.1–8 | Wasserbedarf | 2023 |
| 5.13.1–5 | Mineralstoffe und Vitamine | 2014 |
| 5.14.1–2 | Kälber-Trocken TMR | 2021 |
| 5.20. 1–21 | Liste Handelsfuttermittel | 2020 |
| 5.20. 1–2 | <i>Energiereiche Futtermittel</i> | |
| 5.20. 3–4 | <i>Proteinreiche Futtermittel</i> | |
| 5.20. 5–7 | <i>Leistungsfutter</i> | |
| 5.20. 9–11 | <i>Anderer Futtermittel</i> | |
| 5.20.13–21 | <i>Mineralfutter</i> | |
| 5.21.1–4 | Futtermittelzusatzstoffe | 2021 |
| 5.22.1–3 | Verfütterung von Schotte bei Rindvieh | 2013 |
| 5.23.1–3 | Rüben und Rübennebenprodukte | 2013 |

* Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert



| | | |
|-----------|--|------|
| 5.24.1–3 | Kartoffeln | 2013 |
| 5.25.1–3 | Proteinerbsen und Erbsenstroh | 2013 |
| 5.26.1–3 | Zwischenfutter | 2022 |
| 5.27.1–3 | Raps, Leinsamen und Sonnenblumen | 2013 |
| 5.28.1–3 | Lupine, Ackerbohne | 2013 |
| 5.30.1–2 | Grünmais | 2014 |
| 5.31.1–4 | Malztreber | 2014 |
| 5.32.1–2 | Künstlich getrocknete Futtermittel | 2017 |
| Broschüre | Wie kann das Fettsäurenmuster der Milch verbessert werden? | 2016 |
| Broschüre | Stickstoff-angepasste Milchviehfütterung | 2023 |
| 5.45.1–3 | Fütterungsstrategie | 2017 |
| 5.51.1–9 | Mischrationen | 2013 |
| 5.70.1–2 | Mobile Mahl- und Mischanlagen für Eigenmischungen | 2014 |

6 Hygiene und Gesundheit

| | | |
|----------|--|------|
| 6.1. 1–2 | Tierarzneimittelverordnung | 2017 |
| 6.2. 1–4 | Gezielter Antibiotikaeinsatz | 2013 |
| Beilage | Antibiotikaeinsatz in der Tierhaltung reduzieren | 3280 |
| 6.10.1–9 | Mastitis | 2013 |
| 6.11 | Protokoll Vorgehen | 2018 |
| 6.12.1–4 | Staphylokokkus aureus Mastitis | 2013 |
| 6.13.1–3 | Bovine Virus Diarrhoe (BVD) | 2013 |
| 6.14.1–2 | Infektiöse bovine Keratokonjunktivitis | 2013 |
| 6.15.1 | Babesiose | 2013 |
| 6.16.1–3 | Besnoitiose | 2013 |
| 6.17.1–4 | Paratuberkulose | 2018 |
| 6.20.1 | Flechten (Dermatomykosen) | 2013 |
| 6.21.1 | Läuse | 2013 |
| 6.22.1 | Räude | 2013 |
| 6.23.1–2 | Produkte gegen Parasiten | 2023 |
| 6.24.1–8 | Zecken, Fliegen, Hypodermose, Neosporose, Sommerwunden | 2023 |
| 6.25.1–6 | Parasitenbekämpfung auf der Weide | 2013 |
| 6.26.1–2 | Warzen (Papillomatose) | 2013 |
| 6.27.1–4 | Grosser Leberegel (Fasziolose) | 2013 |
| 6.28.1–2 | Kleiner Leberegel (Dicrocoeliose) | 2013 |
| 6.30.1–3 | Pansenacidose | 2013 |
| 6.31.1–2 | Acetonämie, Ketose | 2013 |
| 6.32.1–4 | Milchfieber (Hypokalzämie) | 2021 |
| 6.33.1–2 | Weidetetanie (Mg-Mangel) | 2013 |
| 6.34.1–3 | Blähung (Tympanie) | 2013 |
| 6.35.1 | Labmagenverlagerung | 2013 |
| 6.40.1–6 | Klauen schneiden | 2021 |
| 6.50.1–4 | Kälberbetreuung | 2013 |
| 6.51.1 | Erkrankungen des Nabels | 2014 |
| 6.52.1–2 | Wasser und Kälbergesundheit | 2013 |
| 6.53.1–2 | Durchfall bei Kälbern | 2013 |
| 6.54.1–3 | Rindergrippe | 2013 |
| 6.56.1–2 | Kryptosporidiose | 2013 |
| 6.57.1 | Weissmuskelkrankheit | 2013 |
| 6.58.1 | Hirnrindennekrose | 2013 |

7 Tierwohl / Tierschutz

| | | |
|---------|--|------|
| 7.4.1–5 | Dauernde Freilandhaltung | 2013 |
| 7.5.1–7 | Kuhkomfort in der Ruhe- und Liegephase | 2013 |

8 Gebäude / Einrichtungen

| | | |
|---------|-----------------------|------|
| 8.1.1–6 | Stallklima | 2013 |
| 8.2.1–5 | Stallklima für Kälber | 2015 |

* Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert



| | | |
|-----------|---|------|
| 8.3.1–2 | Abmessungen für Aufstallungssysteme | 2013 |
| 8.4.1–5 | Kälberhaltung | 2015 |
| 8.5.1–4 | Laufhöfe für Rindvieh | 2014 |
| 8 | Gebäude / Einrichtungen | |
| 8.6.1–2 | Liegeboxentypen (Hoch- und Tiefboxen) | 2013 |
| 8.7.1–4 | Liegeflächengestaltung in Boxen | 2013 |
| 8.11.1–6 | Melken (Kriechstrom, Lärm, Vibration) | 2017 |
| 9 | Betriebs- und Arbeitswirtschaft | |
| 9.2. 1–3 | Vertragsaufzucht | 2021 |
| 9.3. 1–2 | Entwicklung Schlachtpreise | 2021 |
| 9.4. 1–2 | Terminologie | 2020 |
| 9.5. 1–6 | Deckungsbeiträge 2020 | 2021 |
| 9.6. 1–6 | Vergleichbarer Deckungsbeitrag (vDB) | 2021 |
| 9.7. 1–7 | Vollkosten Milch | 2021 |
| 9.8. 1–8 | Remontierungskosten | 2018 |
| 9.10.1–3 | Arbeitszeitbedarf | 2018 |
| 9.11.1–6 | Arbeitszeitbedarf Melken | 2018 |
| 9.12.1–6 | Arbeitszeitbedarf Fütterung und Weidehaltung | 2018 |
| 9.13.1–3 | Arbeitszeitbedarf Misten und Einstreuen | 2018 |
| 9.14.1–4 | Arbeitszeitbedarf Kälber und Aufzucht | 2018 |
| 10 | Markt / Vermarktung | |
| | Milch-Label | |
| 10.1.1–2 | Bio Suisse | 2018 |
| 10.2.1–2 | DEMETER | 2018 |
| 10.3.1–4 | IP-SUISSE Wiesenmilch | 2018 |
| | Fleisch-Label | |
| 10.10.1 | AGRI NATURA | 2018 |
| 10.11.1–2 | Bio Suisse | 2018 |
| 10.12.1–2 | Bio Weide-Beef | 2018 |
| 10.13.1–2 | DEMETER | 2018 |
| 10.14.1 | fidelio | 2018 |
| 10.15.1–3 | IP-SUISSE | 2018 |
| 10.16.1–2 | KAGfreiland | 2018 |
| 10.17.1–2 | Natura-Beef, Natura-Beef-Bio und Natura-Veal | 2018 |
| 10.18.1–2 | NatureSuisse | 2018 |
| 10.19.1 | QM-Schweizer Fleisch | 2018 |
| 10.20.1–2 | SwissPrimBeef und SwissPrimeVeal | 2018 |
| 10.21.1 | Weide-Beef | 2018 |
| Broschüre | Wertschöpfungskette Schweizer Milch | 2018 |
| 11 | Qualitätsproduktion | |
| 12 | Ökologie | |
| Broschüre | Fakten zum ökologischen Fussabdruck der Rindfleischproduktion | 2021 |
| 13 | Organisationen in der Milchviehhaltung | |

* Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert

**14 Fachliteratur****15 Diverse Merkblätter / Persönliche Unterlagen**

Auslaufjournal

Fütterungsplan für Milchkühe inklusive Wegleitung

Formularset Qualitätssicherung bei der Milchproduktion inklusive Wegleitung

– Monatliche Kontrolle der Eutergesundheit

– Behandlungsjournal Milchproduktion

– Inventarliste für Tierarzneimittel

– Kontrolle des Reinigungsverlaufes von Rohrmelkanlagen in Anbindeställen
und Melkständen

Tiergesundheitskarte für Milchvieh inklusive Wegleitung

* Kapitel werden regelmässig ergänzt und aktualisiert