

Zahlen aus dem Kalenderjahr 2025

Inhaltsverzeichnis

Wichtigste Zahlen im Kalenderjahr 01. Januar 2025 - 31. Dezember 2025.....	2
Tabelle 1: Milchleistungsprüfungen nach Kantonen 2025	3
Tabelle 2: Milchleistungsprüfung nach Rassen 2025 (Standardlaktationen, ≥ 270 Tage) ..	4
Tabelle 3: Kalbealter nach Rassen 2025	4
Tabelle 4: Melkbarkeitsprüfungen nach Kantonen und Rassen 2025	5
Tabelle 5: Neu registrierte Kälber im Kalenderjahr 2025.....	6
Tabelle 6: Besamung/Belegung nach Rassen im Jahr 2025	7
Tabelle 7: KB-Stiere mit der höchsten Anzahl Besamungen im Jahr 2025	7
Tabelle 8: Lineare Beschreibung Erstlingskühe 2025.....	8

Wichtigste Zahlen im Kalenderjahr 01. Januar 2025 - 31. Dezember 2025

Milchleistungsprüfung

Anzahl Milchabschlüsse	204'207	-8'660
Anzahl Standardabschlüsse (270–305 Tage)	159'714	-1'524
Durchschnitt aller Standardabschlüsse		
Milch kg	7'790	-17
Fett %	4.09	-0.02
Eiweiss %	3.34	0.02
Milch kg (Lakt. 4 ff. Tal- und Hügelzone)	8'829	8
Abschlüsse über 8'000 kg	69'825	-1'966
über 10'000 kg	23'929	563
über 12'000 kg	5'793	744
Kühe mit Lebensleistung über 80'000 kg	2'430	-153
über 100'000 kg	661	-66

Melkbarkeitsprüfung

Anzahl geprüfter Kühe	6'156	-33
Ø DMG (kg/min)	2.90	0.04

Lineare Beschreibung und Einstufung

Anzahl beschriebener Kühe	41'518	-250
in 1. Laktation	32'685	-881
in 2. Laktation	2'467	288
in 3. ff. Laktationen	6'366	343

Tabelle 1: Milchleistungsprüfungen nach Kantonen 2025

Kanton	Betriebe mit Abschlüssen	Abschlüsse Total	Abschlüsse Standard	Ø Milch kg	Ø Fett %	Ø Eiweiss %
AG	212	7'551	6'334	8'611	4.19	3.35
AI	15	204	167	7'633	4.04	3.32
AR	24	441	353	7'480	4.16	3.31
BE	3'604	77'497	60'445	7'425	4.13	3.34
BL	113	3'895	3'235	8'164	4.15	3.31
BS	2	34	28	5'603	3.73	3.16
FR	690	24'782	18'647	7'914	4.00	3.34
GE	4	272	208	8'450	4.02	3.39
GL	19	248	201	7'451	4.24	3.28
GR	45	670	498	8'363	4.00	3.23
JU	239	7'777	6'169	7'938	3.98	3.32
LU	586	14'992	12'179	7'877	4.17	3.36
NE	260	10'312	7'865	7'552	3.99	3.31
NW	12	145	113	6'591	4.19	3.30
OW	34	374	307	6'776	4.15	3.26
SG	287	6'407	5'064	8'206	4.11	3.33
SH	27	1'246	925	8'451	4.28	3.36
SO	224	6'739	5'504	8'121	4.18	3.33
SZ	45	573	442	7'854	4.18	3.31
TG	191	6'868	5'753	8'934	4.08	3.35
TI	7	174	89	6'457	3.86	3.15
UR	11	94	75	8'363	4.34	3.32
VD	516	21'027	15'849	7'539	3.96	3.34
VS	151	3'048	2'053	6'752	3.93	3.25
ZG	20	482	358	7'862	4.20	3.41
ZH	249	7'960	6'535	9'073	4.16	3.34
FL	13	395	318	8'520	4.22	3.32
Total	7'600	204'207	159'714	7'790	4.09	3.34

Vorjahre

2024	7'719	212'867	161'245	7'805	4.11	3.32
2023	7'836	211'863	160'651	7'841	4.09	3.33
2022	7'967	212'906	161'429	7'801	4.09	3.28
2021	8'165	212'021	162'057	7'889	4.09	3.32
2020	8'376	211'161	162'844	7'822	4.06	3.31
2019	8'557	210'666	161'039	7'744	4.04	3.3
2017/18	8'869	216'416	166'365	7'634	4.02	3.29
2016/17	9'285	216'477	164'317	7'645	4.05	3.27
2015/16	9'536	223'658	168'943	7'570	4.02	3.27
2014/15	9'725	227'292	171'836	7'519	4.01	3.28
2013/14	9'950	223'871	170'771	7'339	4.03	3.26

Tabelle 2: Milchleistungsprüfung nach Rassen 2025 (Standardlaktationen, ≥ 270 Tage)

Rasse	Anzahl Abschlüsse	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Fett-/Eiweiss- Verhältnis	Fett-/Eiweiss Summe
BF	173	2'659	7.31	4.36	1.68	11.67
EV	18	3'575	3.90	3.35	1.16	7.25
HO	40'211	8'984	4.09	3.31	1.24	7.40
MO	7'818	7'518	3.80	3.40	1.12	7.20
NO	679	6'610	4.06	3.40	1.19	7.46
PZ	58	5'302	3.81	3.25	1.17	7.06
RH	47'787	8'386	4.09	3.32	1.23	7.41
SF	44'955	6'876	4.16	3.35	1.24	7.51
SI	14'057	5'830	3.96	3.39	1.17	7.35
andere	3'958	6'844	4.19	3.43	1.22	7.62
Gesamt	159'714	7'790	4.09	3.34	1.22	7.43

Tabelle 3: Kalbealter nach Rassen 2025

Rasse	Erstlingskühe			Alle Kühe		
	Anzahl	Alter in Monaten	Veränderung zum Vorjahr	Anzahl	Alter in Monaten	Veränderung zum Vorjahr
BF	132	40.2	2.65	514	76.6	-3.56
EV	12	33.7	-4.16	39	58.7	-3.46
HO	16'895	27.4	0.18	50'450	47.9	-0.37
MO	2'955	31.4	0.07	9'978	55.1	0.01
NO	258	30.3	-0.29	915	53.5	-1.64
PZ	25	31.5	-0.91	93	61.9	-2.88
RH	17'910	28.2	-0.09	59'388	52.3	-0.93
SF	14'723	29.3	0.13	57'559	58.1	-0.38
SI	5'143	32.2	0.1	19'544	60.3	0.53
andere	1'698	29.4	-0.02	5'727	53.0	-0.16
Gesamt	59'751	28.8	0.01	204'207	53.8	-0.47

Tabelle 4: Melkbarkeitsprüfungen nach Kantonen und Rassen 2025

Kanton	Anzahl geprüfte Kühe		Ø DMG kg/min	Ø IV %
	2024	2025		
AG	34	56	3.03	47.1
BE	4'796	4'892	2.90	47.1
BL	88	77	2.94	48.0
FR	305	291	2.87	46.9
GE	3	1	3.20	45.0
JU		5	2.64	45.4
LU	316	275	3.05	47.6
NE	76	51	2.88	48.1
OW	7	4	3.10	44.5
SG	5	2	2.88	46.5
SO	232	205	2.98	47.6
TG	9	12	3.02	47.0
VD	207	173	2.66	46.7
VS	82	87	2.84	45.9
ZH	29	25	2.81	46.3
Rasse				
EV	3			
HO	971	804	3.03	47.3
MO	13	5	2.28	41.0
NO	15	12	2.60	46.8
PZ	2	5	2.84	49.0
RH	1'059	1'034	3.07	47.6
SF	2'376	2'586	2.89	46.9
SI	1'737	1'688	2.77	47.0
NH	13	22	2.91	47.8
Total	6'189	6'156	2.90	47.1

Tabelle 5: Neu registrierte Kälber im Kalenderjahr 2025

Rasse	Stierkälber			Kuhkälber			Total		
	Anzahl	%	Diff (%)*.	Anzahl	%	Diff (%)*.	Anzahl	%	Diff (%)*.
BF	29	0.46	-	138	0.18	21.05	167	0.20	16.78
EV	57	0.91	9.62	114	0.15	12.87	171	0.20	11.76
HO	460	7.32	14.43	20'268	26.02	2.86	20'728	24.62	3.09
MO	117	1.86	-26.42	3'385	4.35	3.68	3'502	4.16	2.28
NO	12	0.19	-42.86	282	0.36	10.16	294	0.35	6.14
PZ	3	0.05	-40.00	26	0.03	18.18	29	0.03	7.41
RH	462	7.36	-14.60	19'639	25.21	-3.21	20'101	23.88	-3.51
SF	992	15.80	-9.82	15'989	20.53	-3.07	16'981	20.17	-3.49
SI	2'942	46.85	-10.14	8'072	10.36	-1.98	11'014	13.08	-4.30
andere	1'206	19.20	2.81	9'982	12.81	-2.41	11'188	13.29	-1.87
Total	6'280	100	-7.05	77'895	100	-1.04	84'175	100	-1.51

Kalenderjahr 2024

Total	6'756	100	21.0	78'711	100	14.9	85'467	100	15.4
--------------	--------------	------------	-------------	---------------	------------	-------------	---------------	------------	-------------

**) Prozentuale Veränderung Anzahl Kälber im Vergleich zum Vorjahr*

Tabelle 6: Besamung/Belegung nach Rassen im Jahr 2025

Rasse des Stiers	Anzahl Stiere	Anzahl Deckungen	Rassenanteil %	Differenz zum Vorjahr
BF	40	321	0.08	0.00
EV	61	491	0.12	0.02
HO	953	66'551	15.82	2.13
MO	341	18'512	4.40	0.25
NO	86	1'310	0.31	0.01
PZ	33	176	0.04	0.01
RH	775	69'938	16.62	-1.50
SF	683	48'381	11.50	-0.76
SI	1'089	40'921	9.73	0.02
NH	1'428	174'101	41.38	-0.19
Total	5'489	420'702	100	0.70

Tabelle 7: KB-Stiere mit der höchsten Anzahl Besamungen im Jahr 2025

Name	RC	Anzahl
Red Holstein / Holstein		
Londaly JASPER	RH	5'434
Londaly BELMONDO	RH	4'057
Riverside RED VELVET	RH	3'782
swissgen HIBOU PP	RF	3'373
PELLEGRINO	HO	3'281
Hellender BRANDY P	RH	3'261
Bosside REBEL	RH	3'022
TGD-Holstein AVAMYS PP	RH	2'857
Westcoast BLAKELY	HO	2'619
Stantons CHIEF	HO	2'606

Name	RC	Anzahl
Swiss Fleckvieh		
Noutaz ROXEL	SF	4'889
GrüGru LORBAS P	SF	2'436
Urfi's DJAMBO	SF	2'237
Mast's BEHRAMI P	SF	1'797
SEMINO	SF	1'737
Simmental		
TONI	60	3'154
ARMANDO	60	1'336
BENCER	60	1'119
TEO	60	1'040
CRESTO	60	918
Montbéliarde		
SAVINO	MO	1'108
TCHOUPI	MO	690
TRADER	MO	619

Tabelle 8: Lineare Beschreibung Erstlingskühe 2025

Kanton	Anzahl	Gesamt
AG	1'011	77.9
AI	14	78.4
AR	57	78.6
BE	11'658	79.3
BL	849	78.4
BS	7	79.0
FR	4'772	79.2
GE	68	80.3
GL	25	80.0
GR	89	78.6
JU	978	79.0
LU	2'367	78.5
NE	2'264	78.7
NW	20	75.2
OW	25	77.8
SG	857	78.3
SH	191	76.9
SO	1'103	78.6
SZ	37	78.8
TG	936	77.4
TI	16	77.7
UR	23	79.5
VD	3'697	78.7
VS	377	79.1
ZG	38	77.7
ZH	1'154	78.0
FL	52	76.9
Total	32'685	78.8

Rasse	Anzahl	Gesamt
EV	41	80.1
HO	9'690	79.1
MO	1'151	78.7
NO	120	77.6
PZ	9	75.7
RH	11'048	78.5
SF	8'466	79.0
SI	2'143	79.1
andere	17	75.4
Total	32'685	78.8

Laktation		
1	32'685	78.8
2	2'467	83.0
3ff	6'366	86.8
Total	41'518	

2026-01-26/tdn