

Entwicklung der Holsteinzucht in Bayern (Erstmitgliedsbetriebe und Zweitmitgliedsbetriebe)

Vor allem Nordbayern konnte trotz der schwierigen Futtersituation hervorragende Ergebnisse erzielen. In Süden reißen sich auch Oberbayern und Niederbayern in den deutlich positiven Trend ein, während Schwaben zwar auch einen positiven Trend, allerdings in deutlich abgeschwächter Form aufzeigt.

Regierungsbezirk	Anzahl Betriebe	Kühe Gesamt	Kühe Ø	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	F+E kg
Oberpfalz	35	3.696,6	105,6	11.014	4,05	446	3,47	382	828
Vergleich zu 2019	-3	59,9	9,9	369	0,03	18	0,01	14	32
Unterfranken	21	2.348,5	111,8	10.751	4,05	435	3,48	374	809
Vergleich zu 2019	-2	-52,5	7,4	698	0,02	30	0,02	26	55
Mittelfranken	75	6.322,9	84,3	10.168	4,07	414	3,46	352	766
Vergleich zu 2019	-5	-34,9	4,8	363	0,02	17	0,00	13	30
Oberfranken	17	1.367,2	80,4	9.925	4,12	409	3,53	350	759
Vergleich zu 2019	-2	-93,9	3,5	483	-0,03	17	0,02	18	35
Oberbayern	134	7.610,3	56,8	9.936	4,10	408	3,42	340	748
Vergleich zu 2019	3	273,6	0,8	211	0,03	12	0,01	8	20
Niederbayern	27	1.441,6	53,4	9.744	4,15	405	3,44	336	741
Vergleich zu 2019	-1	-54,4	0,0	320	0,00	14	0,00	12	26
Schwaben	318	21.406,4	67,3	9.616	4,10	395	3,41	328	723
Vergleich zu 2019	-15	-399,0	1,8	65	0,00	3	-0,01	2	5



Holsteinkühe auf der Zielgeraden zu 10.000 kg Milch