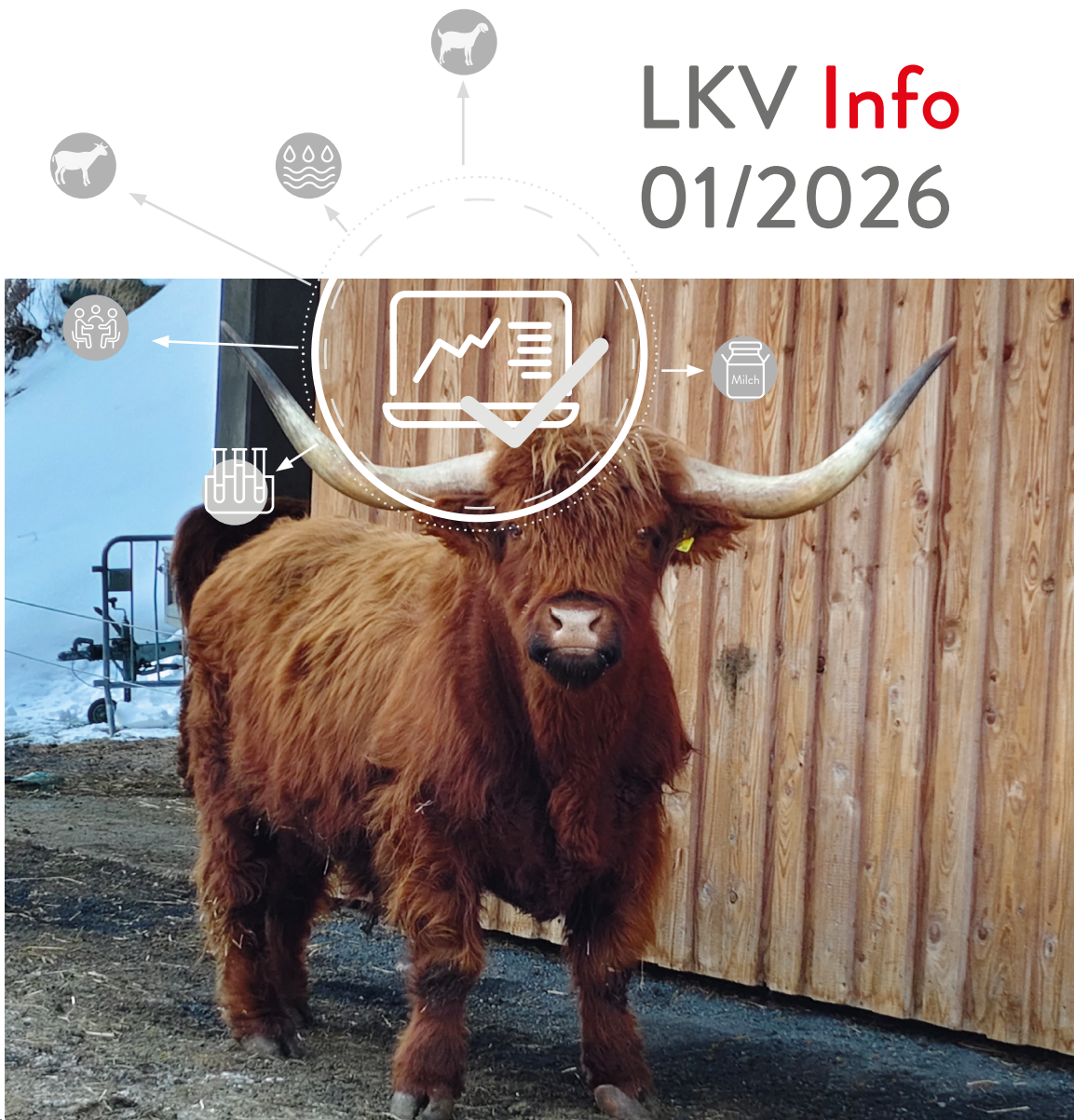




LKV Info

01/2026



Wichtige Punkte der Milchleistungskontrolle:

- Wechselkontrolle Früh/Abend
- Die Leistungsprüfung muss nach einer von ICAR anerkannten Methode durchgeführt werden:
- Auszug aus dem QM Handbuch



Wichtig ist,
dass unbedingt
der Wechsel
morgens und
abends zwischen
den Kontrollen
eingehalten wird.

Bezeichnung	Prüfungsintervall in Tagen	Anzahl der Prüfungen im Kontrolljahr	Prüfungsdauer
AT4	22-37	11	Wechselnd morgens/ abends
CTV4			Wechselnd morgens/ abends und KO-Prüfung
ARM4			Roboter 24 Std. Mischprobe
AT5	32-46	9	Wechselnd morgens/ abends
CT5			Wechselnd morgens/ abends und KO-Prüfung
ARM5			Roboter 24 Std. Mischprobe

Leistungsabschlüsse

- **Vollabschluss:**
 - o Mindestens 250 Tage mit Trockemeldung
 - o Bei Abgang ohne Trockenmeldung 270 Tage
- **Teilabschluss:**
 - o Unter 250 Tage
 - o Unterbrochene Milchleistungskontrolle von 75 Tagen und mehr
 - o Bei Einstellung der Leistungskontrolle als Folge einer Überkontrolle
- **gealpt (A) mindestens 60 Tage auf der Alm und zwei Kontrollen**
 - o Trockenmeldung nicht vergessen (Trocken auf ALM)
- Es müssen mindestens 9 Kontrollen im Kontrolljahr durchgeführt werden (lt. ICAR Richtlinie)
- Verwirft eine Kuh während einer Laktation nach dem 210. Trächtigkeitstag, beginnt eine neue Laktation; ein Verwerfen am oder vor dem 210. Trächtigkeitstag unterbricht eine laufende Laktation nicht.
- Die erste Kontrolle darf ab dem 5. Tag nach dem Abkalben erfolgen.
- Wenn ein Tier am Tag der Probenahme gealbt hat, ist der Status T (für trocken) zu vergeben.

Trächtigkeitsuntersuchung über die Milch

- Kontrolldatum auf jeder Seite der Kontrollliste aufschreiben, um die Belegdauer nachvollziehen zu können
- Trächtigkeitsuntersuchung ist frühestens 28 Tage nach der Besamung/Belegung möglich – unbedingt Frist einhalten
 - o Trächtigkeitsuntersuchungen sind auch außerhalb der Milchleistungskontrolle als Beratungsprobe möglich
- Wird eine Trächtigkeitsuntersuchung über die Milch bei einer Kuh gewünscht, ist dies auf der Kontrollliste zu vermerken (TU)
- Landwirt:in wird per SMS über Untersuchungsergebnis informiert

So funktioniert's richtig:

- Aktuellstes Belegdatum im Feld „Bemerkungen“ immer händisch eintragen, damit seitens Labor eine sichere und richtige Ergebnismitteilung gewährleistet werden kann
- Gewünschte Trächtigkeitsuntersuchungen müssen mit dem Leuchtstift markiert werden – Leuchtstifte sind in der Prüfstelle Labor Rotholz erhältlich
- Probenbegleitschein TU-LKV ausfüllen und dem Probenpaket beilegen

Tiernummer	Ergebnis	vom	13.01.26	06:45	I	Prob.	I	Mkg.	I	TU	I	Bemerkungen
St-Nr./Name	M-Kg	F-%	E-%	ZZ	HS	I	Nr.	I	1x	I	I	
AT [redacted] HUBSI	31,2	3,62	3,26				11	I	15,4	I	TU	BEL. 13.1.26
AT [redacted] WANDA	14,8	4,84	3,77				12	I	7,2	I	TU	BEL. 10.11.25
AT [redacted] PISA	35,6	3,51	2,94				13	I	18,6	I	TU	BEL. 12.1.26
AT [redacted] NORA	39,6	3,55	3,14				14	I	20,4	I	TU	BEL. 5.11.25

- Bei Roboterkontrollen ist bei einer gewünschten Trächtigkeitsuntersuchung unbedingt die richtige Flaschennummer auf der Kontrollliste anzumerken.

Tiernummer	Ergebnis	vom	25.01.26			I	Prob.	I	Mkg.	I	TU	I	Bemerkungen
St-Nr./Name	M-Kg	F-%	E-%	ZZ	HS	I	Nr.	I	1x	I	I	I	
AT [redacted] 19	38,9	4,19	2,94					I		I	TU	I	
	Bel. 28.12.25		KD				3393						

Erfassen der Melkbarkeit und des Melkverhaltens bei Erstlingskühen

Die Melkbarkeit ist auf der Kontrollliste zu erfassen. Das Melkverhalten muss im Zuge dieser ebenfalls aufgezeichnet werden.

Das Melkverhalten kann in folgende Klassen eingeteilt werden:

- 4 → sehr ruhig
- 5 → ruhig, unauffällig
- 6 → leicht nervös
- 7 → deutlich nervös

Scheua 1

Bedarf: eingekauft am: S-Bericht: E-MAIL
 eingekauft am: bearbeitet am: Quartalsbericht
 Kontrolldatum: 21.2.16 Beginn d. Melkung: 6:20 Kontrollleibh. MIE52

Die vier Beobachtungen zur Kalbung wurden erhoben ja nein

Tiernummer	Ergebnis	vom	15.01.16	18:15	I	Prob.	I	Mkg.	I	Beobachtungen
St-Nr./Name	M-kg	F-%	E-%	ZZ	MS	I	Nr.	I	1x	I
AT MALI	20,4	3,92	3,29	9	13	I	1	I	I	11,5
AT PAULA	30,4	3,70	3,37	143	12	I	2	I	I	13,4
AT MARIELLA	23,0	2,61	3,15	45	9	I	3	I	I	8,9
AT SUSI	16,6	5,06	4,28	228	12	I	4	I	I	8,2
AT PETRA	trocken					I	7	I	I	
AT RESI	15,2	4,04	3,86	17	16	I	5	I	I	16,3

MELK: 5135

Melkverhalten Tirol 2025

Das Melkverhalten wurde bei 9.065 Erstlingskühen erfasst

