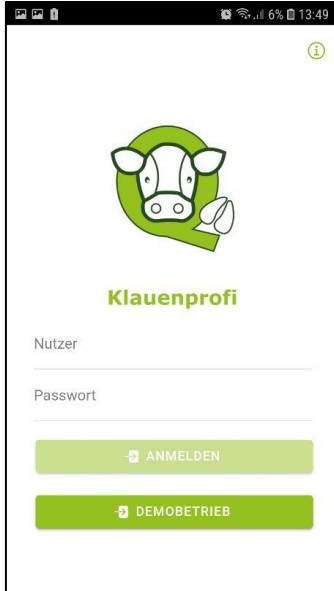


UPDATE KLAUENPROFI APP



Ab sofort steht die Version 2 der App Klauenprofi in den App-Stores zur Verfügung. Der Funktionsumfang der App wurde stark erweitert:

- Erfassung von BCS, Lahmheits-Scoring und Klauen-Positions-Score
- Erfassungen von tierbezogenen Notizen
- Notifications
- Tablet-Optimierungen
- Optional vereinfachter Erfassungsmodus für Klauenbefunde
- Erfassung von Mortellaro-Stadien
- Demobetrieb
- zusätzliche Einstellmöglichkeiten (Startklaue, Default-Sortierungen, Zoom-Funktion)
- Verbesserte Warnung bei ausstehender Datensynchronisation

Auf der folgenden Seite finden Sie alle Informationen zu den Neuerungen: [Rinderzucht Austria: Klauenprofi \(zar.at\)](http://Rinderzucht Austria: Klauenprofi (zar.at))

LKV-HERDENMANAGER: MOLKEREIDATEN WERDEN ÜBERNOMMEN

Im LKV-Herdenmanager wurde eine Schnittstelle installiert, über welche die Molkereidaten übernommen werden können. Voraussetzung dafür ist, dass ein Betrieb bei der Datenschutzerklärung seine Zustimmung erteilt. Derzeit werden österreichweit die Daten von 60 Pilotbetrieben der Molkerei Berglandmilch übermittelt. In weiterer Folge sollen auch andere Molkereien eingebunden werden.

Molkerei Qualitätsdaten												
Untersuchungsergebnisse der Anlieferungsmilch												
P-Datum	M-Menge	Fett	Eiweiß	Laktose	FFT	ZZ	KZ	GPkt.	Hemm	Harn.	Milchtemperatur	pH-Wert
22.06.2021		3,89	3,05	4,69	8,59	78	5	,521		19,0	5,6	6,6
16.06.2021		4,19	3,13	4,71	8,69	78	5	,524	N	17,0	5,0	6,7
10.06.2021		4,27	3,07	4,74	8,66	140	0	,523		21,0	4,9	6,6
04.06.2021		4,14	3,19	4,84	8,87	210	6	,524		27,0	5,3	6,7
19.05.2021		4,00	3,14	4,89	8,88	66	5	,525		25,0	5,0	6,7
15.05.2021		3,99	3,22	4,87	8,94	111	0	,523		29,0	5,3	6,7
09.05.2021		3,95	3,18	4,85	8,88	52	6	,527	N	34,0	5,2	6,6
03.05.2021		3,96	3,21	4,82	8,89	172	5	,524		25,0	5,0	6,7

Monatsmittelwerte der Anlieferungsmilch										
Monat	RMW Fett	RMW Eiweiß	MW FFT	MW ZZ	MM ZZ	MW KZ	MM KZ	MW GPkt.	Hemm pos	MW Harnstoff
Jun 2021	4,12	3,11		86		5		0,52	0	21
Mai 2021	3,97	3,18		77		6		0,52	0	28
Apr 2021	4,06	3,22		102		7		0,52	0	24