

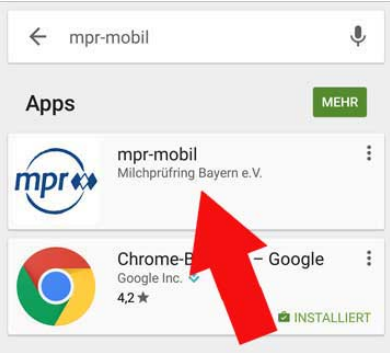
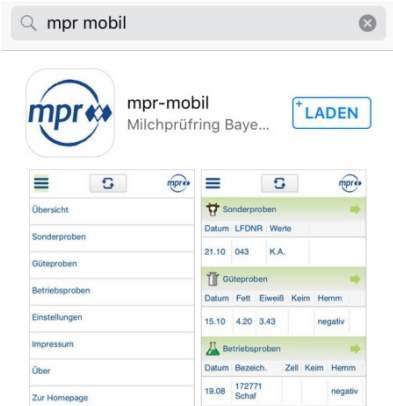

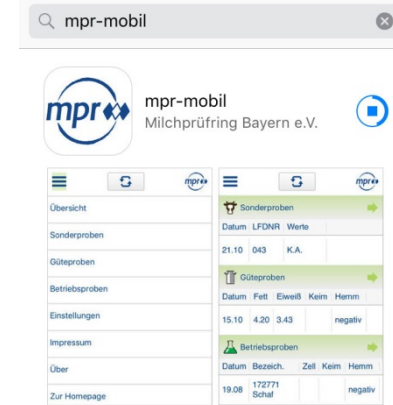


mpr-mobil - die App des mpr mobil. praktisch. rund um d'Uhr.

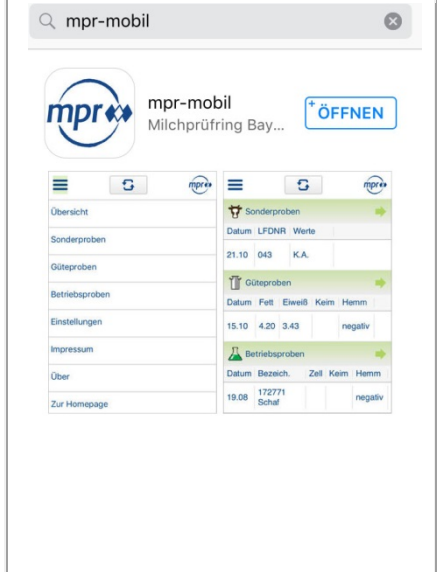
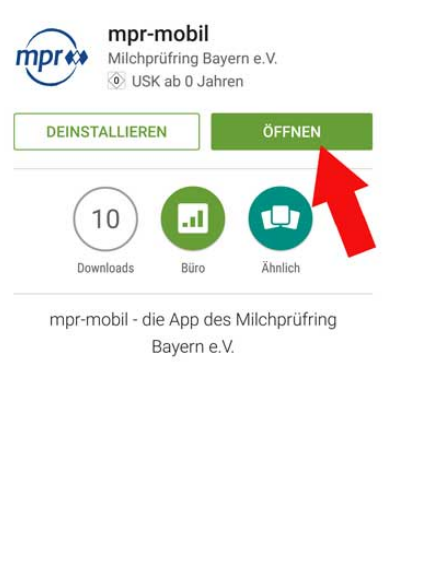
Mit der App **mpr-mobil** können Sie kostenlos, werbefrei und bedienerfreundlich auf die Ergebnisse von **Sonder-, Güte-, und Betriebsproben** zugreifen. Zusätzlich können Ergebnisse des **PAG-Tests** aus Milch abgerufen werden.

Es besteht die Möglichkeit, die App als alleinigen offiziellen und kostenlosen Benachrichtigungsweg für Grenzwertüberschreitungen zu wählen. Die bisherigen kostenpflichtigen Benachrichtigungswege per Brief oder E-Mail müssen hierzu abbestellt werden. Über eine push-Mitteilung werden Sie über neue Werte informiert, die **Grenzwertüberschreitung** erscheint in der **Übersicht** als rot markierter Wert. Informationen, die bereits heruntergeladen wurden, sind auch im **offline-Modus** verfügbar.

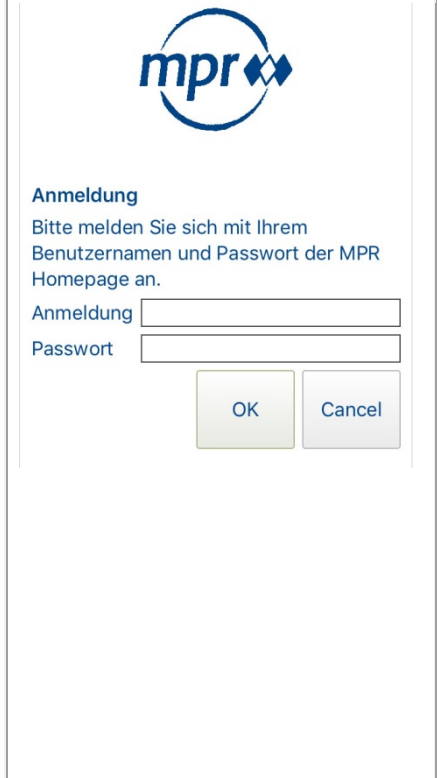
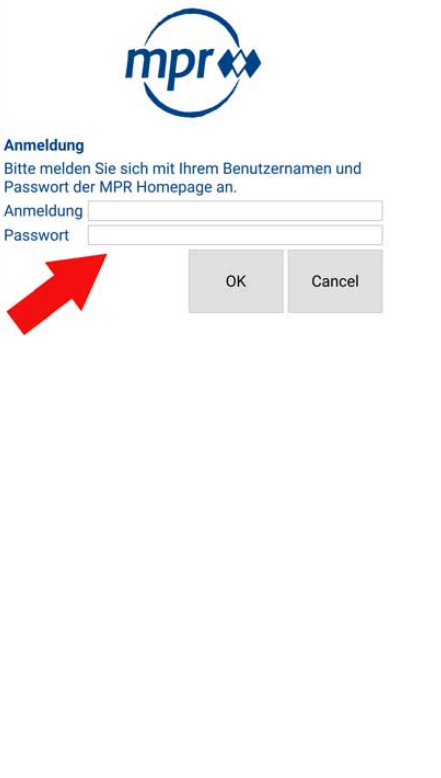
Wie kann ich die App downloaden?

Vorgehensweise	Android	iOS
1) Öffnen Sie Play Store/App Store auf Ihrem Smartphone/Tablet.		
2) Geben Sie in der Suchmaske folgenden Begriff ein: mpr-mobil . Nach wenigen Sekunden erscheint das Icon „mpr-mobil“. Tippen Sie auf diese Anzeige. Es öffnet sich der Startbildschirm zum Installieren der App.		
4) Die Datei wird nun heruntergeladen. Je nach Verbindung kann dies einige Sekunden bis Minuten dauern. Wir empfehlen das Herunterladen im WLAN-Modus. Evtl. werden Sie aufgefordert, Ihre Benutzerkennung für den Store einzugeben.		

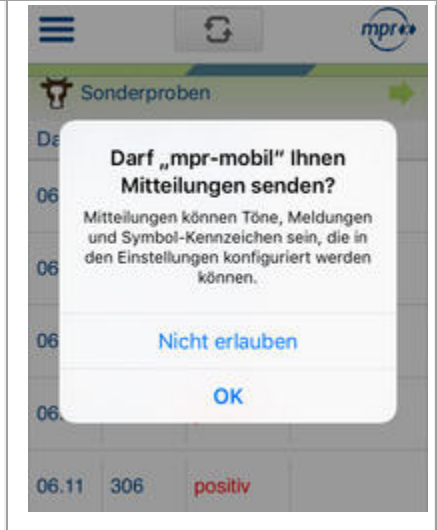
5) Tippen Sie nun auf „Öffnen“!



6) Es erscheint die Anmelde-
 maske. Bitte geben Sie für
 die Anmeldung Ihren
 Benutzernamen und Passwort
 ein (wie auf der Homepage
 im Kundenbereich).



7) Beim erstmaligen Öffnen
 der App werden Sie gefragt,
 ob mpr-mobil Ihnen Mittei-
 lungen senden darf. Falls Sie
 push-Meldungen erhalten
 möchten, tippen Sie hier auf
 „OK“ (aktuell nur bei iOS).



8) Nun erscheinen Ihre Werte.

Sie erhalten einen Überblick über Ihre neuesten **Sonderproben, Güteproben, PAG und Betriebsproben**.

Die gewünschte Anzahl der sichtbaren Zeilen kann unter „Einstellungen“ vorgegeben werden.




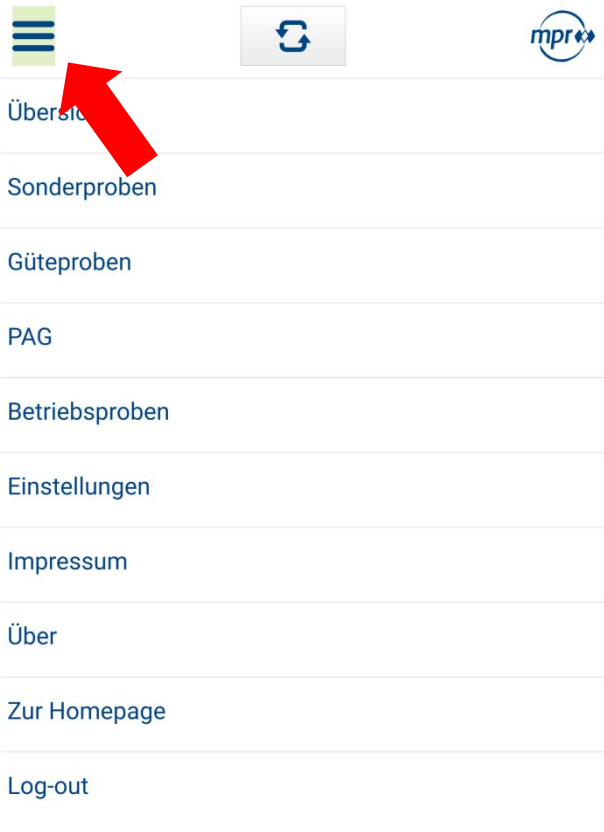

Sonderproben							
Datum	LFDNR	Werte	Bezeichnung				
Derzeit keine Daten vorhanden							
Güteproben							
Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Laktose	Hemm
09.01	5506	3.92	3.61			4.79	
PAG							
P-Datum	Bezeich.	Werte	Barcode				
24.11	330	PAG-positiv	000021543				
Betriebsproben							
Datum	Bezeich.	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Hemm
Derzeit keine Daten vorhanden							



9) Mit dem Aktualisierungsbutton können Sie Ihre Daten aktualisieren.

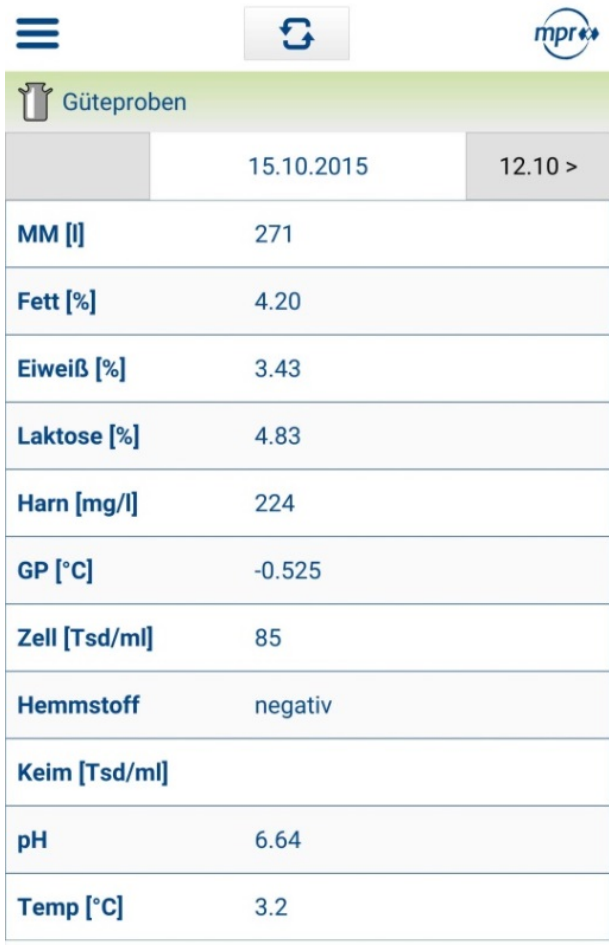





Sonderproben							
Datum	LFDNR	Werte	Bezeichnung				
Derzeit keine Daten vorhanden							
Güteproben							
Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Laktose	Hemm
09.01	5506	3.92	3.61			4.79	
PAG							
P-Datum	Bezeich.	Werte	Barcode				
24.11	330	PAG-positiv	000021543				
Betriebsproben							
Datum	Bezeich.	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Hemm
Derzeit keine Daten vorhanden							

Welche Funktionen bietet die App?

Funktionsweise	Anzeige auf Smartphone/Tablet																								
<p>Wenn die push-Funktion eingeschaltet ist, erhalten Sie eine Meldung sobald neue Werte verfügbar sind. Tippen Sie auf die push-Meldung, kommen Sie sofort Ihren Werten.</p>																									
<p>Tippen Sie auf den Menü-Button und Sie erhalten eine Übersicht mit verschiedenen Menüpunkten.</p>																									
<p><u>Sonderproben</u></p> <p>Tippen Sie auf Sonderproben und Sie erhalten einen Überblick über die Werte der letzten 10 Tage.</p> <p>Sonderproben: Einzeltierproben, die von Ihrer Molkerei auf Hemmstoffe untersucht und über die Auskunftssysteme des mpr mitgeteilt werden.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>LFDNR</th> <th>Werte</th> <th>Bezeichnung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28.12</td> <td>434</td> <td>negativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28.12</td> <td>433</td> <td>negativ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28.12</td> <td>432</td> <td>blutig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28.12</td> <td>431</td> <td>positiv</td> <td></td> </tr> <tr> <td>28.12</td> <td>430</td> <td>K.A.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	LFDNR	Werte	Bezeichnung	28.12	434	negativ		28.12	433	negativ		28.12	432	blutig		28.12	431	positiv		28.12	430	K.A.	
Datum	LFDNR	Werte	Bezeichnung																						
28.12	434	negativ																							
28.12	433	negativ																							
28.12	432	blutig																							
28.12	431	positiv																							
28.12	430	K.A.																							

<p>Wenn Sie nun auf eine Zeile tippen, erhalten Sie die Detailansicht zu diesen Werten.</p>																																											
<p>Güteproben</p> <p>Tippen Sie auf Güteproben, und Sie bekommen die Werte über die letzten Monate.</p> <p>Güteproben: Proben, die im Rahmen der Milch-Güteverordnung gezogen und beim mpr untersucht werden.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>MM</th> <th>Fett</th> <th>Eiweiß</th> <th>Zell</th> <th>Keim</th> <th>Hemm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7">▼ Okt 2015</td> </tr> <tr> <td>15.10</td> <td>271</td> <td>4.20</td> <td>3.43</td> <td>85</td> <td></td> <td>negativ</td> </tr> <tr> <td>12.10</td> <td>261</td> <td>4.20</td> <td>3.45</td> <td>81</td> <td></td> <td>negativ</td> </tr> <tr> <td>07.10</td> <td>267</td> <td>4.24</td> <td>3.38</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02.10</td> <td>249</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Hemm	▼ Okt 2015							15.10	271	4.20	3.43	85		negativ	12.10	261	4.20	3.45	81		negativ	07.10	267	4.24	3.38				02.10	249				10	
Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Hemm																																					
▼ Okt 2015																																											
15.10	271	4.20	3.43	85		negativ																																					
12.10	261	4.20	3.45	81		negativ																																					
07.10	267	4.24	3.38																																								
02.10	249				10																																						

<p>Wenn Sie nun auf eine Zeile tippen, erhalten Sie die Detailansicht zu diesen Werten.</p> <p>Durch horizontales Wischen oder Tippen auf die Datumzeile können Sie vor- und zurückblättern.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Güteproben</th> </tr> <tr> <td></td> <td>15.10.2015</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MM [l]</td> <td>271</td> </tr> <tr> <td>Fett [%]</td> <td>4.20</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß [%]</td> <td>3.43</td> </tr> <tr> <td>Laktose [%]</td> <td>4.83</td> </tr> <tr> <td>Harn [mg/l]</td> <td>224</td> </tr> <tr> <td>GP [°C]</td> <td>-0.525</td> </tr> <tr> <td>Zell [Tsd/ml]</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Hemmstoff</td> <td>negativ</td> </tr> <tr> <td>Keim [Tsd/ml]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6.64</td> </tr> <tr> <td>Temp [°C]</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>	Güteproben			15.10.2015	MM [l]	271	Fett [%]	4.20	Eiweiß [%]	3.43	Laktose [%]	4.83	Harn [mg/l]	224	GP [°C]	-0.525	Zell [Tsd/ml]	85	Hemmstoff	negativ	Keim [Tsd/ml]		pH	6.64	Temp [°C]	3.2
Güteproben																											
	15.10.2015																										
MM [l]	271																										
Fett [%]	4.20																										
Eiweiß [%]	3.43																										
Laktose [%]	4.83																										
Harn [mg/l]	224																										
GP [°C]	-0.525																										
Zell [Tsd/ml]	85																										
Hemmstoff	negativ																										
Keim [Tsd/ml]																											
pH	6.64																										
Temp [°C]	3.2																										
<p>PAG</p> <p>Tippen Sie auf PAG und Sie erhalten einen Überblick über die Ergebnisse des PAG-Tests aus Milch (Trächtigkeit).</p> <p>PAG: Einzelproben, die Sie zum mpr zur Untersuchung auf Trächtigkeit eingeschickt haben. PAG-Proben im Rahmen der MLP oder LKV-Einzelproben werden hier nicht angezeigt.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">PAG</th> </tr> <tr> <th>P-Datum</th> <th>Bezeich.</th> <th>Werte</th> <th>Barcode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.11</td> <td>330</td> <td>PAG-positiv</td> <td>000021543</td> </tr> <tr> <td>24.11</td> <td>326</td> <td>PAG-positiv</td> <td>000022009</td> </tr> <tr> <td>24.11</td> <td>321</td> <td>PAG-positiv</td> <td>000022124</td> </tr> <tr> <td>24.11</td> <td>319</td> <td>PAG-positiv</td> <td>000020448</td> </tr> </tbody> </table>	PAG				P-Datum	Bezeich.	Werte	Barcode	24.11	330	PAG-positiv	000021543	24.11	326	PAG-positiv	000022009	24.11	321	PAG-positiv	000022124	24.11	319	PAG-positiv	000020448		
PAG																											
P-Datum	Bezeich.	Werte	Barcode																								
24.11	330	PAG-positiv	000021543																								
24.11	326	PAG-positiv	000022009																								
24.11	321	PAG-positiv	000022124																								
24.11	319	PAG-positiv	000020448																								

<p>Wenn Sie nun auf eine Zeile tippen, erhalten Sie die Detailansicht zu diesen Werten.</p> <p>Durch horizontales Wischen oder Tippen auf die Datumzeile können Sie vor- und zurückblättern.</p> <p>PAG-positiv: Tier ist trächtig PAG-negativ: Tier ist nicht trächtig PAG-unsicher: Das Ergebnis konnte nicht korrekt bestimmt werden, z.B. wenn Testvorgaben nicht eingehalten werden.</p>	 <p>The screenshot shows a mobile application interface for 'PAG' (Pregnancy Assessment). At the top, there is a hamburger menu icon, a refresh button, and the 'mpr' logo. Below the title 'PAG' is a navigation bar with left and right arrows. The main content is a list of fields:</p> <table border="1"> <tr><td>Kennzeichnung</td><td>331</td></tr> <tr><td>Ergebnis</td><td>PAG-positiv</td></tr> <tr><td>Barcode</td><td>000021984</td></tr> <tr><td>Bemerkung</td><td>Testvorgaben eingehalten?</td></tr> <tr><td>Gekalbt</td><td>25.06.2016</td></tr> <tr><td>Belegt</td><td>11.09.2016</td></tr> <tr><td>Eingang</td><td>01.11.2016</td></tr> <tr><td>U-Datum</td><td>02.11.2016</td></tr> </table>	Kennzeichnung	331	Ergebnis	PAG-positiv	Barcode	000021984	Bemerkung	Testvorgaben eingehalten?	Gekalbt	25.06.2016	Belegt	11.09.2016	Eingang	01.11.2016	U-Datum	02.11.2016												
Kennzeichnung	331																												
Ergebnis	PAG-positiv																												
Barcode	000021984																												
Bemerkung	Testvorgaben eingehalten?																												
Gekalbt	25.06.2016																												
Belegt	11.09.2016																												
Eingang	01.11.2016																												
U-Datum	02.11.2016																												
<p><u>Betriebsproben</u></p> <p>Tippen Sie auf Betriebsproben und Sie erhalten einen Überblick über die Werte der letzten Monate.</p> <p>Betriebsproben: Proben, die Sie dem Milchsammelwagenfahrer zur Untersuchung im mpr-Labor mitgeben, z. B. Zellzahlprobe.</p>	 <p>The screenshot shows a mobile application interface for 'Betriebsproben' (Operational Samples). At the top, there is a hamburger menu icon, a refresh button, and the 'mpr' logo. Below the title 'Betriebsproben' is a table with columns: Datum, Bezeich., MM, Fett, Zell, Keim, Hemm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Bezeich.</th> <th>MM</th> <th>Fett</th> <th>Zell</th> <th>Keim</th> <th>Hemm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19.08</td> <td>172771 Schaf</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>negativ</td> </tr> <tr> <td>19.08</td> <td>166629 Ziege</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>negativ</td> </tr> <tr> <td>09.01</td> <td></td> <td>216</td> <td>4.13</td> <td>119</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Bezeich.	MM	Fett	Zell	Keim	Hemm	19.08	172771 Schaf	1				negativ	19.08	166629 Ziege	1				negativ	09.01		216	4.13	119		
Datum	Bezeich.	MM	Fett	Zell	Keim	Hemm																							
19.08	172771 Schaf	1				negativ																							
19.08	166629 Ziege	1				negativ																							
09.01		216	4.13	119																									

Wenn Sie nun auf eine Zeile tippen, erhalten Sie die Detailansicht zu diesen Werten.

Durch horizontales Wischen oder Tippen auf die Datumzeile können Sie vor- und zurückblättern.



Betriebsproben	
< 19.08	19.08.2015
Bezeichnung	166629 Ziege
MM [l]	1
Fett [%]	
Eiweiß [%]	
Laktose [%]	
Harn [mg/l]	
GP [°C]	
Zell [Tsd/ml]	
Hemmstoff	negativ
Keim [Tsd/ml]	
pH	
Temp [°C]	

Grenzwertüberschreitungen

Grenzwertüberschreitungen müssen **offiziell mitgeteilt** werden. Bisher war dies nur per Brief oder E-Mail möglich. Nun besteht die Möglichkeit, diese Grenzwertüberschreitungen, die bisher bereits in der App als **push-Meldung und rot markiert** angezeigt wurden, als **alleinigen, kostenlosen und offiziellen** Benachrichtigungsweg zu nutzen. Der bisherige kostenpflichtige Benachrichtigungsweg muss dazu abbestellt werden (siehe nächste Seite).

Grenzwertüberschreitungen: Werden die gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte überschritten, muss Ihnen dies offiziell mitgeteilt werden.

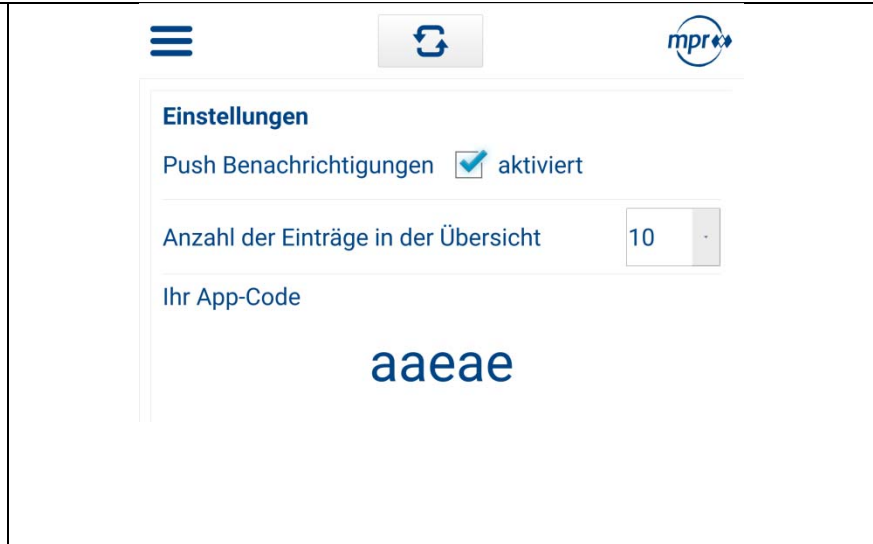


Güteproben						
Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell	Keim	Hemm
08.09	5284	3.93	3.51	325	10	neg
06.09	5294	3.89	3.49			
04.09	5206	3.90	3.51			
02.09	5310	3.92	3.52			

Einstellungen und App-Code

Öffnen Sie den Menüpunkt „**Einstellungen**“. Hier können Sie auswählen, ob Sie **push-Meldungen** weiterhin erhalten möchten. Sie können die Anzahl der Einträge in der Übersicht ändern. Sie können zwischen 1, 3, 5 oder 10 Einträge auswählen.

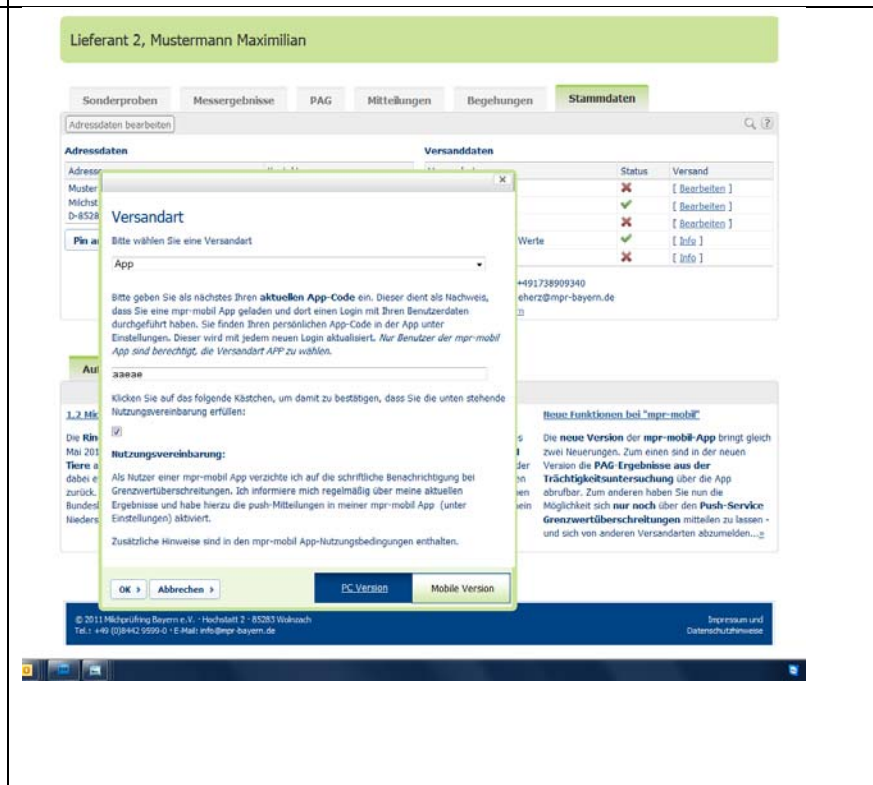
Mit dem App-Code können Sie den bisherigen Benachrichtigungsweg abbestellen.



Bisherige Benachrichtigungswege abbestellen

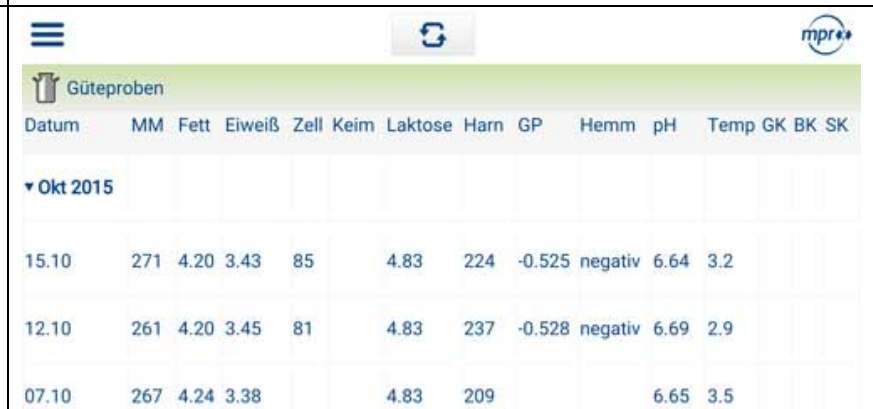
Gehen Sie auf der Homepage des mpr in den Kundenbereich und loggen Sie sich mit Ihrer Kennung ein. Sie erhalten nun einen Überblick über Ihre Werte. In der Menüleiste wählen Sie nun unter **Stammdaten** -> **Versanddaten** die **Versandart App** aus. Fügen Sie in diesem Fenster den **App-Code** von Ihrem Smartphone ein und bestätigen die **Nutzungsvereinbarung**.

Der bisherige Benachrichtigungsweg für die Grenzwertüberschreitungen ist nun **abbestellt**. Sie werden offiziell über die App mpr-mobil informiert.



Querformat

Zur besseren Übersichtlichkeit können Sie das Smartphone/Tablet drehen. Im **Querformat** werden mehr Informationen zu den einzelnen Werten angezeigt.



Datum	MM	Fett	Eiweiß	Zell Keim	Laktose	Harn GP	Hemm	pH	Temp	GK	BK	SK
▼ Okt 2015												
15.10		271	4.20	3.43	85	4.83	224	-0.525	negativ	6.64	3.2	
12.10		261	4.20	3.45	81	4.83	237	-0.528	negativ	6.69	2.9	
07.10		267	4.24	3.38		4.83	209			6.65	3.5	