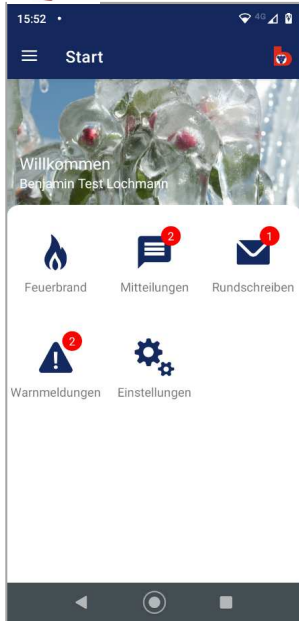


Beratungsring-App: zukünftig zwei Versionen



Basis-Version

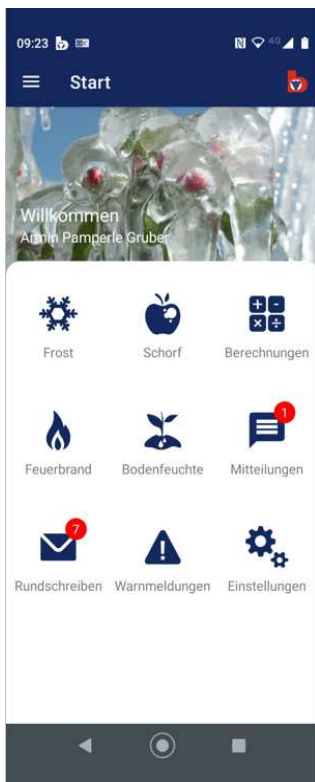


Ab sofort kann sich jedes Mitglied eine sogenannte Basis-Version der Beratungsring-App kostenlos auf sein Smartphone oder Tablet herunterladen. In dieser Version können Rundschreiben und Warnmeldungen abgerufen werden. Der Nutzer wird durch Push-Nachrichten aktiv auf neue Informationen wie z. B. ein neues Rundschreiben aufmerksam gemacht. Zudem werden in der Basis-Version die Termine

und Mitteilungen, die bisher nur über SMS verschickt wurden, als Push-Nachricht auf dem mobilen Gerät angezeigt. Dazu gehören beispielsweise die Einladungen zu den Flurbegehungen und andere Informationen.

Vollversion (Profi-Version)

Neben der Basis-Version gibt es natürlich weiterhin die bisher gebräuchliche Vollversion der Beratungsring-App. In dieser sind sämtliche Inhalte der Basis-Version sowie alle Zusatzfunktionen nutzbar. Die Nutzung der Vollversion ist kostenpflichtig. Neben einer Einmalzahlung von € 185 wird pro Jahr eine Gebühr von € 10 eingehoben.



Grundlegend überarbeitet

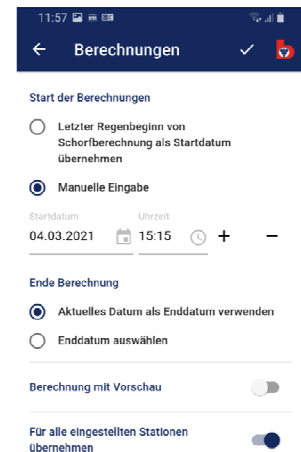
Die Vollversion der Beratungsring-App wurde in den letzten Monaten grundlegend überarbeitet. Das Layout wurde verbessert und die Programmierung an

die sich laufend ändernden technischen Anforderungen der verschiedenen Betriebssysteme angepasst. Gleichzeitig wurde diese Version um einige Zusatzfunktionen erweitert, die vielen Mitgliedern ein Anliegen waren. Da es nun auch eine Basis-Version der Beratungsring-App gibt, wird diese Vollversion zukünftig „Profi-Version“ genannt.

Menüpunkt „Berechnungen“

Bei unserer Schorfwarnmeldung ist es nicht möglich, alle auf den einzelnen Betrieben auftretenden Situationen zu beschreiben bzw. zu berücksichtigen. Wie schon bisher der Fall, können über diesen Menüpunkt eine Gradstundenberechnung sowie die Niederschlagssummen innerhalb eines frei wählbaren Zeitraums abgerufen werden. Neu ist, dass ab sofort auch eine **Prognose der Gradstundensumme** (z. B. 160 Gradstunden) erstellt werden kann. Die für diese Berechnung verwendete Durchschnittstemperatur

Von	Bis	T	IN	mm	Grad h
Nals 1 - Longe Toaler/Dibzese					
04.03.15:15	06.03.11:59	4,7	0,0	235	
06.03.11:59	06.03.23:19	5,7		65	
04.03.15:15	06.03.23:19	4,9		300	
Nals 2 - oberau / Carli					
04.03.15:15	06.03.11:59	5,9	0,0	280	
06.03.11:59	06.03.14:54	6,9		20	
04.03.15:15	06.03.14:54	5,9		300	
Naturns 1 - OG-Naturns					
04.03.15:15	06.03.11:59	3,9	0,0	204	
06.03.11:59	07.03.07:23	4,9		96	
04.03.15:15	07.03.07:23	4,3		300	
Naturns 2 - Lahnboch					
04.03.15:15	06.03.11:59	4,1	0,0	209	
06.03.11:59	07.03.05:45	5,1		91	



muss vom Nutzer selbst bestimmt bzw. jene der ausgewählten Wetterstation manuell korrigiert werden. Die so prognostizierten Gradstunden können mit den bisher aufgelaufenen Gradstunden summiert werden. Dadurch ist eine Anpassung an die verschiedensten Situationen z. B. im Rahmen der Schorfbekämpfung möglich. In Abhängigkeit von Temperatur und des letzten Behandlungstermins in den einzelnen Anlagen, können notwendige Behandlungen so noch zielgerichteter durchgeführt werden.

Frostwarnung

Das Frostwarnmodul wurde komplett neu entwickelt, um die neuen Möglichkeiten der Betriebssysteme zu nutzen und die Zuverlässigkeit der Alarmierung zu erhöhen.

Verschiedenes

Auf Anregung verschiedener Nutzer, kann nun zu Testzwecken auch eine Alarmtemperatur von über 9,9 °C hinterlegt werden. Dadurch können Probeläufe einfacher durchgeführt werden.

Da die App nun ohne Hintergrundprozesse auskommt, verbraucht sie keine Energie mehr, wenn

sie nicht am Bildschirm angezeigt wird. Die Abfrage der notwendigen Daten auf den Datenbankservern und die Verwaltung der App in den Systemen des Beratungsring wurde ebenfalls komplett neu programmiert und auf den neuesten Stand der Technik gebracht.