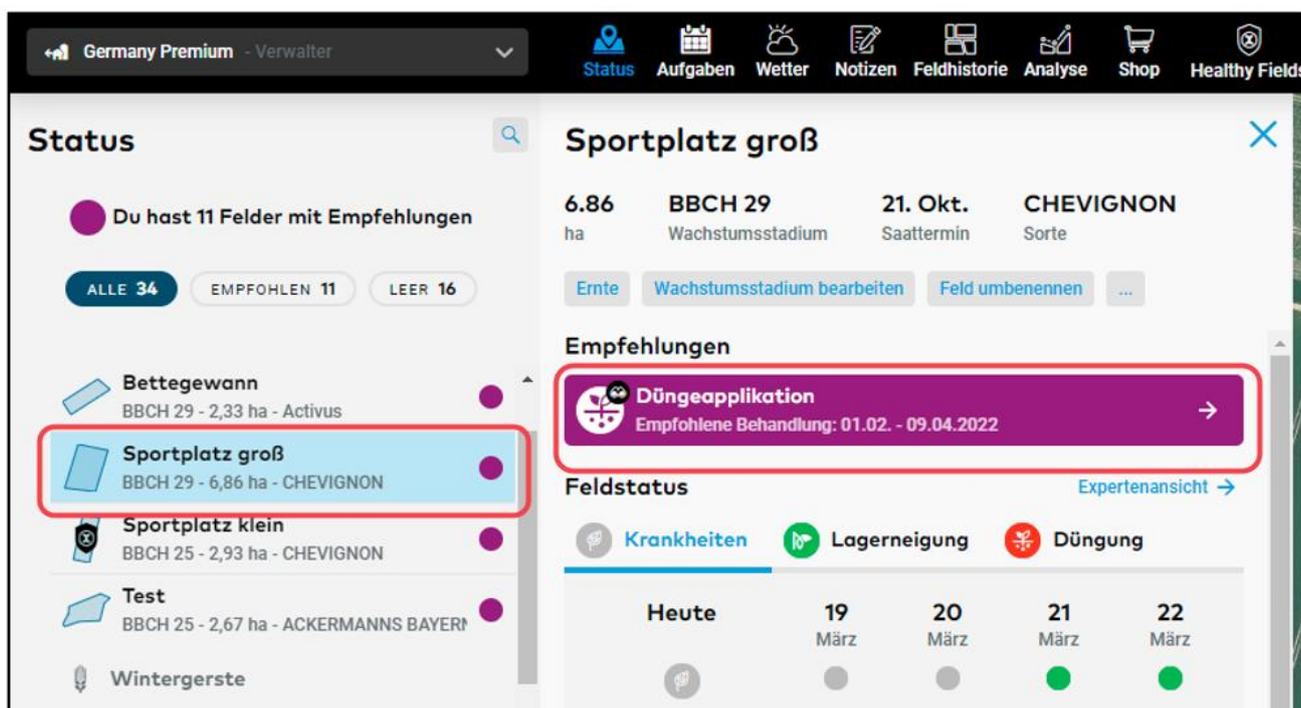


# Düngemaßnahme erstellen

Die Planung und Durchführung der Düngung Deiner Kulturen zum richtigen Zeitpunkt ist wichtig. Der xarvio FIELD MANAGER gibt Dir Empfehlungen für den optimalen Zeitpunkt und die optimale Dosierung. Die variable Ausbringung passt die Dosierung für jede Zone auf dem Feld an.

- Folge zunächst einer der [Optionen zur Aufgabenerstellung](#) oder klicke auf den violetten Balken (Applikationszeitfenster) neben dem Feld, für welches Du eine Applikationsempfehlung erhalten hast (Felder mit violetten Punkten).



The screenshot shows the 'Sportplatz groß' field page. On the left, a list of fields is shown, with 'Sportplatz groß' (6.86 ha, BBCH 29, CHEVIGNON) highlighted in a red box. On the right, the 'Empfehlungen' section shows a purple bar for 'Düngeapplikation' with the recommended treatment period '01.02. - 09.04.2022'.

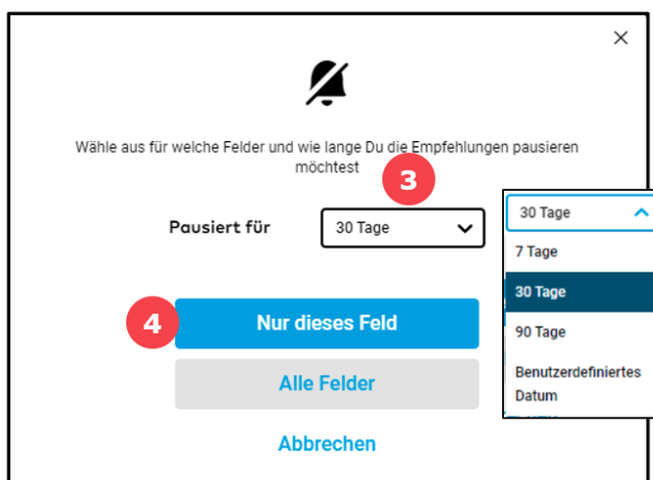


Du kannst die Benachrichtigung zu Applikationsempfehlungen für ausgewählte Felder und einen gewünschten Zeitraum deaktivieren. Bitte beachte: Du kannst sie jederzeit wieder aktivieren.



The 'Düngeapplikation' dialog box contains the following options:

- 1** Aufgabe hinzufügen: Plane eine Düngeapplikation
- 2** Keine Empfehlungen: Wähle aus für welche Felder und wie lange Du die Empfehlungen pausieren möchtest



The 'Keine Empfehlungen' dialog box allows you to pause recommendations for a specific field or all fields. It includes a dropdown menu for 'Pausiert für' (30 Tage) and a list of options: 'Nur dieses Feld' (4), 'Alle Felder', and 'Abbrechen'. A secondary dropdown menu shows options: 30 Tage, 7 Tage, 30 Tage, 90 Tage, and Benutzerdefiniertes Datum.

1. Klicke hier, um mit der **Erstellung der Düngeaufgabe** fortzufahren (Du wirst zum Fenster für die Datumsauswahl weitergeleitet).
  2. Klicke hier, um die Applikationsempfehlungen **zu deaktivieren**.
  3. Lege die **Dauer der Deaktivierung** fest.
  4. Wende diese auf das ausgewählte Feld oder alle Felder Deines Betriebs an.
- Nachdem Du auf **Maßnahme hinzufügen** geklickt hast, wird ein neuer Bildschirm mit verschiedenen Aufgabentypen angezeigt.



- Wähle im nächsten Schritt das **ideale Datum und die Uhrzeit** für die Durchführung der Applikation aus.

**Nutze bei der Auswahl des Datums unsere Empfehlungen und die stündliche Spritzwettervorhersage für die nächsten 10 Tage. Die Farben zeigen die Bedingungen für eine Ausbringung an. Rot steht für ungünstige Bedingungen, gelb für mäßige Bedingungen und grün für gute Bedingungen für eine Ausbringung auf Deinem Feld.**

The screenshot shows the "Düngeaufgabe hinzufügen" screen with a progress bar at the top: Datum (3), Produkte, Dosierung & Karte, Überprüfung. The "Datum" step is active, showing a calendar with "18.03.2022" selected. Below the calendar, two fields are listed:

- Sportplatz groß** (Winterweizen - BBCH 29 - 6,86 ha):
 

Datum	08:00	18:00
18.03.2022	0.3 °C / 13.3 °C	1.9 °C / 11.8 °C
Samstag 19. März	1.9 °C / 13.3 °C	4.5 °C / 16.6 °C
Sonntag 20. März	3.0 °C / 15.2 °C	-
- Bettegewann** (Winterweizen - BBCH 29 - 2,33 ha):
 

Datum	08:00	18:00
18.03.2022	4.2 °C / 13.4 °C	4.8 °C / 11.4 °C
Samstag 19. März	3.6 °C / 13.3 °C	3.6 °C / 14.4 °C
Sonntag 20. März	3.1 °C / 14.4 °C	-

At the bottom, there is a button "Wähle weitere Felder ..." (1) and a "Weiter" button (4).

1. Klicke hier, um weitere Felder für die Düngemaßnahme **hinzuzufügen**.
  2. **Entferne**, wenn nötig, das Feld und wähle ein anderes aus, indem Du auf **Feld ändern** klickst.
  3. Wähle ein geeignetes **Datum** für Deine Applikation aus - am gleichen Tag für alle Felder (oberes Feld) oder an verschiedenen Tagen (Datumfeld neben jedem Feld).
  4. Klicke auf **Weiter**, um zur Produktauswahl zu gelangen.
- **Wähle das gewünschte Produkt** aus der Liste aus oder gib Dein eigenes Produkt an, indem Du:

**Düngaufgabe hinzufügen**

< Zurück Datum **Produkte** Dosierung & Karte Überprüfung

Wähle ein Produkt aus oder gib eine eigene Mischung ein

Suche nach einem Produktnamen **1**

Alle Produkte

	Eigene Produkt	Fest	Flüssig	<b>3</b>			
<input checked="" type="radio"/>	Eigene Produkt Umbenennen <b>2</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	Eigene Produkt		Flüssig		12 %	7 %	17 %
<input type="radio"/>	Eigene Produkt		Flüssig		12 %	4 %	4 %
<input type="radio"/>	PIASAN 28		Flüssig		28 %	0 %	0 %
<input type="radio"/>	ALZON flüssig		Flüssig		28 %	0 %	0 %
<input type="radio"/>	AHL 30		Flüssig		30 %	0 %	0 %

**4** Weiter

1. **Suche** einfach nach einem Produkt aus der Liste.
2. **Benenne Dein eigenes Produkt**, damit Du es beim nächsten Mal direkt findest.
3. **Passes Dein Produkt an**, indem Du die prozentualen Mengen an Stickstoff, Phosphor und Kali eingibst.
4. Klicke auf **Weiter**, um die Dosierungen festzulegen.

**Der xarvio FIELD MANAGER gibt eine Empfehlung für die Düngemaßnahme, die bei Bedarf angepasst werden kann. Außerdem kannst Du den Applikationstyp (Standard/Variabel) für Dein Feld auswählen. Die Ausbringungsart Standard bedeutet, dass die gleiche Rate für das gesamte Feld ausgebracht wird, während Variabel eine zonenbasierte Dosierung auf Deinem Feld bedeutet.**

- Festlegung der **Dosierung** des Produkts oder im Produkt selbst enthaltenen Nährstoffs.

**Düngaufgabe hinzufügen**

< Zurück Datum Produkte **Dosierung & Karte** Überprüfung

Wähle Applikationseinstellungen aus

Applikationstyp **2** Standard **Variabel** **3** Wasser  Nein  Ja

Dosierungsberechnung **4** Benutzerdefiniert **Automatisch** **5** Applikationsstrategie Mehr zu Hohertragszon...

Felder	Dosierung <b>4</b>	Stickstoff (kg/ha) <b>4</b>	Hoch Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Niedrig Zone 5
2 Felder - 9.19 ha - Winterweizen	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>					
<b>Sportplatz groß</b> 6,86 ha - Biomassekarten Karte bearbeiten <b>1</b>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>	163.05	155.64	148.23	140.82	133.4
<b>Bettengewann</b> 2,33 ha - Biomassekarten Karte bearbeiten	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="60"/>	175	167.04	159.09	151.13	143.18

**6** Weiter

Es liegt in Deiner alleinigen Verantwortung zu prüfen, ob das Produkt und die Dosierung für das Feld und jede Zone ausreichend sind. Wende Dich bei Bedarf an den Hersteller oder einen qualifizierten Berater. Die endgültige Applikationskarte kann je nach Basiskarte, Dosierung, Produkten und Produktmischungen weniger Zonen aufweisen.

1. Klicke auf **Karte bearbeiten**, um die **Basiskarte** auszuwählen - aktuelle Biomasse, eine historische Ertragspotentialkarte oder eine benutzerdefinierte Karte – Du kannst zusätzlich **Managementzonen** hinzufügen und eine Dosierung für die jeweilige Zone festlegen oder diese komplett aussparen.
2. Nutze den Schalter, um zwischen **Standard** und **variabler (VRA)** Applikation zu wählen.



**Hinweis: Variable Düngekarten werden auf der Grundlage einer Basiskarte erstellt: Biomasse-, historische Ertragspotential- oder angepasste Karte.**

3. Füge bei Bedarf **Wasser** hinzu.
4. Hier kannst Du die Dosierung für jede Zone **manuell** einstellen oder die **durchschnittliche Dosierung** für Dein Feld festlegen. Du kannst entweder das Produkt oder einen im Produkt enthaltenen Nährstoff auswählen. Das System berechnet **automatisch** die Dosierung für die Zonen.



**Wenn das ausgewählte Produkt K oder/und P (ohne Stickstoff) enthält, erhältst Du automatisch eine Dosierungsempfehlung für P & K.**

5. Wähle die **Applikationsstrategie** aus.
  6. Klicke auf **Weiter**, um die Aufgabedetails zu sehen.
- Im letzten Schritt kannst Du die Aufgabe überprüfen und speichern.

1. Klicke hier, um die **Nährstoffverteilung auf dem Feld (für jede Zone) anzuzeigen**.
2. **Überprüfe** Deine Karte.
3. **Weise** die Aufgabe einem bestimmten xarvio FIELD MANAGER Benutzer zu oder gib einen Namen zu Dokumentationszwecken ein.
4. Füge Deine eigenen **Kommentare** zu der Aufgabe hinzu.
5. **Gesamtmenge** des für die Applikation verwendeten **Produkts**.
6. **Gesamtmenge** der für die Applikation verwendeten **Nährstoffe**.
7. Setze ein Häkchen, wenn Du möchtest, dass eine Aufgabe nach dem Anwendungsdatum automatisch als **erledigt markiert** wird.
8. Klicke auf **Aufgabe speichern**, um die Erstellung der Aufgabe abzuschließen.

- Die Aufgabe wird im Bereich **Aufgaben** gespeichert. Dort kannst Du Deine Applikationskarte oder die Tankmischung herunterladen oder ans Terminal senden.



**Hast Du Fragen?  
Wir sind für Dich da!**

**Telefon (kostenlos): +49 800 5052827**

**E-Mail: germany@xarvio.info**

**© 2022**