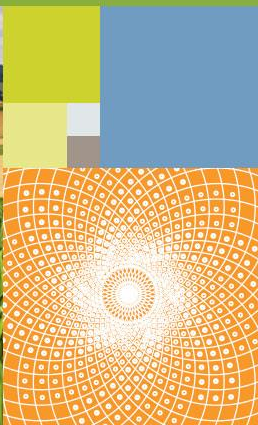




Knowledge grows

# Yara Plan Düngeplanung nach Düngeverordnung





# Willkommen bei MyYara

Steigern Sie jetzt Ihre Erträge mit unseren digitalen Tools. Alle vereint an einem Ort



Neu in My Yara? Hier neu registrieren

## Anmeldung für MyYara

Ihre Sitzung ist abgelaufen, bitte loggen Sie sich erneut ein

 Angemeldet bleiben

Anmeldung

[Sie haben Ihr Passwort vergessen?](#)

Hotline: +49(0) 2594 798 444



# Willkommen bei MyYara

Steigern Sie jetzt Ihre Erträge mit unseren digitalen Tools. Alle vereint an einem Ort



Neu in My Yara? Hier neu registrieren

## Anmeldung für MyYara

Ihre Sitzung ist abgelaufen, bitte loggen Sie sich erneut ein

Angemeldet bleiben

Anmeldung

Sie haben Ihr Passwort vergessen?  
Hotline: +49(0) 2594 798 444



# Willkommen bei MyYara

Stelgern Sie jetzt Ihre Erträge mit unseren digitalen Tools. Alle vereint an einem Ort



Neu in My Yara? [Hier neu registrieren](#)

## Anmeldung für MyYara

Ihre Sitzung ist abgelaufen, bitte loggen Sie sich erneut ein

Angemeldet bleiben

Anmeldung

Sie haben Ihre E-Mail-Adresse vergessen?

Hotline: +49 421 4 798 444





Knowledge grows

# Willkommen bei MyYara

Steigern Sie jetzt Ihre Erträge mit unseren digitalen Tools. Alle vereint an einem Ort

## Yara Plan



Yara Plan – Testen Sie jetzt unsere fachgerechte Düngeplanung nach Düngeverordnung. Das Bilanzierungsmodul für Stickstoff und Phosphor wird Anfang November freigeschaltet

[Yara Plan starten](#)



## Megalab™



Megalab™ ist ein von Yara entwickeltes, internet-basiertes System zur Durchführung von Pflanzenanalysen.

[Ergebnisse zeigen](#)

## N-Tester



Der N-Tester wird zur Ermittlung des N-Düngebedarfes zur Nachdüngung zum Schossen und Ährenschleiben (2. und 3. N-Gabe) bei Winterweizen, Wintergerste, Winterroggen und Triticale eingesetzt.

Hierbei wird im wachsenden Bestand der Chlorophyllgehalt des jeweils jüngsten, vollentwickelten Blattes mit Hilfe des handlichen N-Testers optisch gemessen.

[Download](#)

- YARA PLAN
- Betriebe
- Alle Betriebe
- Bavaria
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Migration Betrieb
- N-Tester
- N-Sensor
- Megalab

## Betriebe

[\(Yara Plan\) Betrieb importieren](#)[+ Betrieb hinzufügen](#)

Bavaria	Größe: 45 ha	Schläge: 8	
Hessenhof	Größe: 60 ha	Schläge: 6	
Meierhof	Größe: 100 ha	Schläge: 8	
Mustermann	Größe: 250 ha	Schläge: 10	

## Betriebe

 Auswahl nach...

(Yara Plan) Betrieb importieren

+ Betrieb hinzufügen

Vorname des Landwirts
Nachname
E-Mail Adresse \*
Telefonnummer

Name \*
Company name
EU-Betriebs-Nummer

Land \*
Bundesland \*

Strasse
Stadt
PLZ

Größe Betrieb \*
Verwenden Sie organische Dünger? \*

Nein  Ja

Erstellen

Bavaria	Größe: 45 ha	Schläge: 8	⋮
Hessenhof	Größe: 60 ha	Schläge: 6	⋮
Meierhof	Größe: 100 ha	Schläge: 8	⋮
Mustermann	Größe: 250 ha	Schläge: 10	⋮

- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bavaria
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Migration Betrieb
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megastab™

Vorname des Landwirts <input type="text"/>	Nachname <input type="text"/>	E-Mail Adresse * <input type="text" value="myyara-support-de@yara.com"/>	Telefonnummer <input type="text"/>
Name * <input type="text" value="Bader"/>	Company name <input type="text"/>	EU-Betriebs-Nummer <input type="text"/>	
Land * <input type="text" value="Deutschland"/>	Bundesland * <input type="text" value="Baden-Württemberg"/>		
Strasse <input type="text"/>		Stadt <input type="text"/>	PLZ <input type="text"/>
Größe Betrieb * <input type="text" value="65"/> ha	Verwenden Sie organische Dünger? * <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja		

Erstellen



Bavaria	Größe: 45 ha	Schläge: 8	⋮
Hessenhof	Größe: 60 ha	Schläge: 6	⋮
Meierhof	Größe: 100 ha	Schläge: 8	⋮
Mustermann	Größe: 250 ha	Schläge: 10	⋮



## Betriebe

Suche  Auswahl nach...

[\(Yara Plan\) Betrieb importieren](#) [+ Betrieb hinzufügen](#)

Vorname des Landwirts  Nachname  E-Mail Adresse \*  Telefonnummer

Name \*  Company name  EU-Betriebs-Nummer

Land \*  Bundesland \*

Straße  Stadt  PLZ

Größe Betrieb \*  ha  Verwenden Sie organische Dünger? \*  Nein  Ja  Importieren

Woher beziehen Sie Ihre organischen Düngemittel?  Eigener Tierbestand  Importieren

[Erstellen](#)



Bavaria	Größe: 45 ha	Schläge: 8	
Hessenhof	Größe: 60 ha	Schläge: 6	
Meierhof	Größe: 100 ha	Schläge: 8	
Mustermann	Größe: 250 ha	Schläge: 10	

- BADER
- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bader**
- Bayaria
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Meggalab™

## Alle Schläge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

 Auswehlt nach... [+ Schlag hinzufügen](#)

## Keine Schläge registriert

Fügen Sie einen Schlag hinzu!





Schlag Name * <input type="text"/>	Genaue Größe * <input type="text" value="0"/> ha <small>Grenzen hinzufügen</small>	Bundesland * <input type="text" value="Baden-Württemberg"/>
Schlag Nutzung * <input checked="" type="radio"/> Acker <input type="radio"/> Grünland	Bodentyp * <input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	Wasserschutzzone * <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja
Humus %* <input type="text" value="0"/>	Max. Durchwurzelungstiefe (cm) * <input type="text" value="0"/>	

Erstellen

## Keine Schläge registriert

[Fügen Sie einen Schlag hinzu!](#)

- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bader**
- Bavaria
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megatab™

 Schlag Name \*  


 Schlag Nutzung \*  
 Acker  Grünland

 Humus %\*  


 Genaue Größe \*  
 ha

Grenzen hinzufügen

 Bodentyp \*  


- Bitte wählen Sie aus ...
- Anmoor
- Lehm
- lehmiger Ton
- Moor
- Sand
- sand., Lehm
- schwach-lehmig., Sand
- stark-lehmig., Sand
- Ton
- tonig

 Bundesland \*  


 Wasserschutzzone \*  
 Nein  Ja

Erstellen



keine Schläge registriert

Fügen Sie einen Schlag hinzu!



- BADER
- Betriebe
- Alle Betriebe
- Bader**
- Bavaria
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Dünger
- Schläge
- N-Tester
- N-Sensor
- Megabab™

## Alle Schläge

Schlag Name *	Genaue Größe *	Bundesland *
<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> ha	<input type="text" value="Baden-Württemberg"/>
	<a href="#">Grenzen hinzufügen</a>	
Schlag Nutzung *	Bodentyp *	Wasserschutzzone *
<input checked="" type="radio"/> Acker <input type="radio"/> Grünland	<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja
Humus %*	Max. Durchwurzelungstiefe (cm) *	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	

[Erstellen](#)

[Grenze hinzufügen](#) **An der Hecke 1** 14 ha (stark-lehmig, Sand) [Kultur hinzufügen](#)

< 2018 > Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.

## Alle Schläge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

Suche 

Auswahl nach...

[+ Schlag hinzufügen](#)

Schlag Name *	Genauere Größe *	Bundesland *
<input type="text" value="Grünland 1"/>	<input type="text" value="16"/> ha	<input type="text" value="Baden-Württemberg"/>
Schlag Nutzung *	Grenzen hinzufügen	
<input type="radio"/> Acker <input checked="" type="radio"/> Grünland	Bodentyp *	Wasserschutzzone *
	<input type="text" value="toniger Lehm"/>	<input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja
Humus %*	Max. Durchwurzelungstiefe (cm) *	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="90"/>	

[Erstellen](#)

<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>Am Hof 2</b> 9 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>
<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>Am Hof 1</b> 13 ha (Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>
<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>Am Weg 2</b> 19 ha (toniger Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>
<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>Am Weg 1</b> 17 ha (lehmiger Ton) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>
<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>An der Hecke 2</b> 12 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>
<a href="#">Grenze hinzufügen</a>	<b>An der Hecke 1</b> 14 ha (stark-lehmig. Sand) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	<a href="#">Kultur hinzufügen</a>





- BADER
- Betriebe
- Alle Betriebe
- Bader
- Bavaria
- Hessenhof
- Malerhof
- Mustermann
- Dünger
- Schläge
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

# Alle Schläge

Betriebe > Bader > Alle Schläge

Suche

Auswahl nach... ▼

[+ Schlag hinzufügen](#)

Grenze hinzufügen	Am Hof 1 13 ha (Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Am Hof 2 9 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Am Hof 3 14 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Am Weg 1 17 ha (lehmgiger Ton) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Am Weg 2 19 ha (toniger Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	An der Hecke 1 14 ha (stark-lehmig, Sand) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	An der Hecke 2 12 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Grünland 1 16 ha (toniger Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Grünland 2 12 ha (schwach-lehmig, Sand) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Grünland 3 11 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Grünland 4 8 ha (Ton) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮
Grenze hinzufügen	Grünland 5 16 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	Kultur hinzufügen	⋮



## AM HOF 2

Betriebe &gt;

Dünger &gt;

Schläge &gt;

Fruchtfolge

Bodendaten

N-Tester

N-Sensor®

Megalab™

## Fruchtfolge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Fruchtfolge

## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur \*

Hauptkultur auswählen... ▾

Erforderlich

Aktueller Ertrag je ha \*

 Einheit

Erforderlich

Verbleib der Erntereste? \*

Bitte wählen Sie aus ... ▾

Erforderlich

Saatdatum

dd.mm.yyyy 📅

Erntedatum

dd.mm.yyyy 📅

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur \*

Zwischenfrucht auswählen... ▾

Erforderlich

Aktueller Ertrag je ha \*

 Einheit

Erforderlich

Verbleib der Erntereste? \*

Bitte wählen Sie aus ... ▾

Erforderlich

Saatdatum

dd.mm.yyyy 📅

Erntedatum

dd.mm.yyyy 📅

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

Ist die Zwischenfrucht eine Gründüngung? \*

 Nein  Ja

Speichern

Weiter

## Schlag-Fruchtfolge



## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur \*

- Gerste - Braugerste
- Gerste - GP5 Wintergerste
- Gerste - Sommergerste
- Gerste - Wintergerste**
- Grassamen - Grassamen
- Hafer - Hafer
- Hopfen - Hopfen
- Kartoffeln - Frühkartoffeln
- Kartoffeln - Pflanzkartoffeln
- Kartoffeln - Speisekartoffeln
- Kartoffeln - Stärkekartoffeln
- Klee - Klee
- Klee - Klee gras
- Klee - Rotklee
- Körnererbsen - Körnererbsen
- Lein - Oellein
- Lupinen - Lupinen, weiße
- Luzerne - Luzerne
- Luzerne - Luzerne gras
- Mais - Korn-Cob-Mix

Aktueller Ertrag je ha \*

Erforderlich

Verbleib der Erntereste? \*

Erforderlich

Saatdatum

Erntedatum

Aktueller Ertrag je ha \*

Erforderlich

Verbleib der Erntereste? \*

Erforderlich

Saatdatum

Erntedatum

ht eine Gründüngung? \*

Speichern

Weiter

## Schlag-Fruchtfolge

Anbau 2017 

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur \*

Gerste - Wintergerste

Aktueller Ertrag je ha \*

80 dt

Verbleib der Erntereste? \*

Bitte wählen Sie aus ...

Erforderlich

Saatdatum

10.9.2016 

Erntedatum

15.7.2017 

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur \*

Zwischenfrucht auswählen...

Erforderlich

Aktueller Ertrag je ha \*

Einheit


Erforderlich

Verbleib der Erntereste? \*


Bitte wählen Sie aus ...

Erforderlich

Saatdatum

dd.mm.yyyy 

Erntedatum

dd.mm.yyyy 

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

Ist die Zwischenfrucht eine Gründüngung? \*

 Nein  Ja

Speichern

Weiter

Schlag-Fruchtfolge 

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur * <input type="text" value="Gerste - Wintergerste"/>	Aktueller Ertrag je ha * <input type="text" value="80"/> <input type="text" value="dt"/>	Verbleib der Erntereste? * <input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/> Bitte wählen Sie aus ... Eingearbeitet <b>Entfernt</b>	Saatdatum <input type="text" value="10.9.2016"/>	Erntedatum <input type="text" value="15.7.2017"/>
Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? * <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja				

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur * <input type="text" value="Zwischenfrucht auswählen..."/>	Aktueller Ertrag je ha * <input type="text"/> <input type="text" value="Einheit"/>	Verbleib der Erntereste? * <input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/> Erforderlich	Saatdatum <input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	Erntedatum <input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>
Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? * <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja				
Ist die Zwischenfrucht eine Gründüngung? * <input checked="" type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja				

Speichern Weiter

## Schlag-Fruchtfolge



- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur *	Aktueller Ertrag je ha *	Verbleib der Erntereste?*	Saatdatum	Erntedatum
<input type="text" value="Gerste - Wintergerste"/>	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="dt"/>	<input type="text" value="Entfernt"/>	<input type="text" value="10.9.2016"/>	<input type="text" value="15.7.2017"/>

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur *	Aktueller Ertrag je ha *	Verbleib der Erntereste?*	Saatdatum	Erntedatum
<input type="text" value="Zwischenfrucht auswählen..."/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="Einheit"/>	<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

Ist die Zwischenfrucht eine Gründüngung? \*

 Nein  Ja

## Schlag-Fruchtfolge

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

Name der Kultur *	Aktueller Ertrag je ha *	Verbleib der Erntereste? *	Saatdatum	Erntedatum
<input type="text" value="Gerste - Wintergerste"/>	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="dt"/>	<input type="text" value="Entfernt"/>	<input type="text" value="10.9.2016"/>	<input type="text" value="15.7.2017"/>

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur *	Aktueller Ertrag je ha *	Verbleib der Erntereste? *	Saatdatum	Erntedatum
<input type="text" value="Zwischenfrucht auswählen..."/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="Einheit"/>	<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>

- Zwischenfrucht auswählen...
- Zwischenfrucht auswählen...
- Keine Zwischenfrucht**
- Zwischenfrüchte - ZW Gras
- Zwischenfrüchte - ZW Klee
- Zwischenfrüchte - ZW Klee gras
- Zwischenfrüchte - ZW Legumengemenge
- Zwischenfrüchte - ZW Luzerne
- Zwischenfrüchte - ZW Raps
- Zwischenfrüchte - ZW Senf
- Zwischenfrüchte - ZW Stoppelrübe
- Zwischenfrüchte - ZW-Ölrettich
- Zwischenfrüchte - ZW-Phacelia
- Zwischenfrüchte - ZW-Winterroggen

...ht eine Gründüngung? \*

Erforderlich

Erforderlich

## Schlag-Fruchtfolge

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Anbau 2017

Um genauere Ergebnisse zu erhalten, geben Sie bitte folgende Informationen über die letzte Saison ein

## Hauptkultur

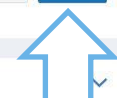
Name der Kultur *	Aktueller Ertrag je ha *	Verbleib der Erntereste? *	Saatdatum	Erntedatum
<input type="text" value="Gerste - Wintergerste"/>	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="dt"/>	<input type="text" value="Entfernt"/>	<input type="text" value="10.9.2016"/>	<input type="text" value="15.7.2017"/>

Haben Sie organischen Dünger eingesetzt? \*

 Nein  Ja

## Zwischenfrucht Ende 2017

Name der Kultur \*

## Schlag-Fruchtfolge



- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

Anbau 2017

Schlag-Fruchfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Planungsjahr

2018

+ Kultur hinzufügen

1 Jahr 3 Jahre



Es sind keine Kulturen in Ihrer Fruchfolge

Plan bearbeiten

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

Anbau 2017

Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *	Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erntereste *
Bitte wählen Sie aus ...	0	dd.mm.yyyy	dd.mm.yyyy	Bitte wählen Sie aus ...



Zum Zeitstrahl hinzufügen

Planungsjahr

2018

1 Jahr 2 Jahre 3 Jahre

< 2018 >											
Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Es sind keine Kulturen in Ihrer Fruchtfolge

Plan bearbeiten

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

Anbau 2017

## Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur \*

- Wein - Wein Ertragsanlage
- Roggen - Winterroggen
- Rotationsbrache - RB Begr.+Leguminosen
- Rotationsbrache - RB Gez. Begrünung
- Rotationsbrache - RB Selbstbegrünung
- Soja - Soja
- Sonnenblumen - Sonnenblumen
- Tabak - Tabak (Burl., Geud.)
- Tabak - Tabak (Virgin)
- Triticale - GPS Triticale
- Triticale - Triticale
- Wein - Wein Ertragsanlage
- Weizen - Brotweizen**
- Weizen - Futterweizen
- Weizen - GPS Winterweizen
- Weizen - Qualitätsweizen
- Weizen - Sommerweizen
- Zuckerrüben - Zuckerrüben
- Zwischenfrüchte - ZW Gras
- Zwischenfrüchte - ZW Klee
- Zwischenfrüchte - ZW Klee gras

Ertrag je ha \*

Voraussichtliches Saatdatum \*

Voraussichtliches Erntedatum \*

Erntereste \*

Zum Zeitstrahl hinzufügen

[1 Jahr](#) [2 Jahre](#) [3 Jahre](#)

2018

Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Es sind keine Kulturen in Ihrer Fruchtfolge

Plan bearbeiten



- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

Anbau 2017

Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *		Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erstereste *
<input type="text" value="Weizen - Brotweizen"/>	<input type="text" value="85"/> <input type="text" value="dt"/>		<input type="text" value="15.10.2017"/>	<input type="text" value="1.8.2018"/>	<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>

Zum Zeitstrahl hinzu

Planungsjahr

[1 Jahr](#) [2 Jahre](#) [3 Jahre](#)


Es sind keine Kulturen in Ihrer Fruchtfolge

## AM HOF 2

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Fruchtfolge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Fruchtfolge

Anbau 2017

## Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *	Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erntereste *
<input type="text" value="Weizen - Brotweizen"/>	<input type="text" value="85"/> <input type="text" value="dt"/>	<input type="text" value="15.10.2017"/>	<input type="text" value="1.8.2018"/>	<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>
				<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>
				<input type="text" value="Eingearbeitet"/>
				<input type="text" value="Entfernt"/>

Planungsjahr

[1 Jahr](#) [2 Jahre](#) [3 Jahre](#)

< 2018 >

Jan Feb Mrz Apr Mai Jun Jul Aug Sep Okt Nov Dez

Es sind keine Kulturen in Ihrer Fruchtfolge

 Plan bearbeiten

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

Anbau 2017

Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *		Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erntereste *
Weizen - Brotweizen	85	dt	15.10.2017	1.8.2018	Eingearbeitet

Zum Zeitstrahl hinzufügen

 Planungsjahr  
 2018

1 Jahr 3 Jahre



Plan bearbeiten



- AM HOF 2
- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

# Fruchtfolge

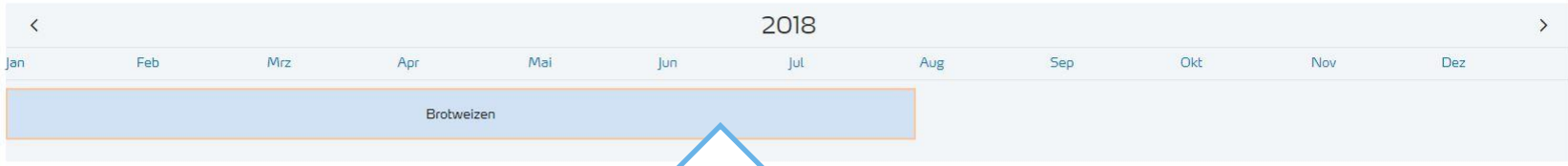
Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Fruchtfolge

Anbau 2017

## Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *	Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erntereste *
<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="Eingearbeitet"/>

[Zum Zeitstrahl hinzufügen](#)Planungsjahr  
[1 Jahr](#) [2 Jahre](#) [3 Jahre](#)

Keine Kultur ausgewählt. Klicken Sie auf eine Kultur um mit der Planung zu beginnen

[Plan bearbeiten](#)

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Fruchtfolge**
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

Anbau 2017

## Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

Name der Kultur *	Ertrag je ha *	Voraussichtliches Saatdatum *	Voraussichtliches Erntedatum *	Erntereste *
<input type="text" value="Bitte wählen Sie aus ..."/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>	<input type="text" value="Eingearbeitet"/>

Zum Zeitstrahl hinzufügen

Planungsjahr

2018

1 Jahr 2 Jahre 3 Jahre



	Kultur ausgewählt Brotweizen	Voraussichtliches Saatdatum 15.10.2017	Voraussichtliches Erntedatum 01.08.2018	<input type="button" value="Zusammenfassung"/> <input type="button" value="Löschen"/> <input type="button" value="Plan bearbeiten"/>
--	---------------------------------	---	--	--



- AM HOF 2
- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Plan bearbeiten
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe > Bader > Alle Schläge > Am Hof 2 > Düngeplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?  
 Nein  Ja

**Speichern**

### 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

### 2. Organischer Düngeplan

		Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
		N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	▼	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	▼	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung		0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur		195	88	154	50	15	

### Organische Düngemaßnahmen

Produkt Auswählen... Menge je ha  + Hinzufügen

[Düngung](#) [Zeitchse](#)

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreue	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P2O5	K2O	MgO
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

**Weiter**

## AM HOF 2

Betriebe &gt;

Dünger &gt;

Schläge &gt;

Plan bearbeiten

Fruchtfolge

Bodendaten

N-Tester

N-Sensor@

Megalab™

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Düngeplan

## Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?

 Nein  Ja

Speichern

## 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

## 2. Organischer Düngeplan

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P205	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung	0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur	195	88	154	50	15	

## Organische Düngemaßnahmen

Produkt

- Auswählen...
- Schweinegülle 5% TM N/P red
- Schweinezuchtgülle 5% TM

Menge je ha

+ Hinzufügen

[Düngung](#) [Zeitachse](#)

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P205	K2O	MgO
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

Weiter

## 3. Düngeplan

## Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

 Möchten Sie kalcken?  
 Nein  Ja

Speichern

## 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

## 2. Organischer Düngeplan

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung	0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur	195	88	154	50	15	

## Organische Düngemaßnahmen

Produkt: 
 genutzte Ausbringtechnik: 
 Menge je ha:  cbm

Datum:

[Düngung](#) [Zeitachse](#)

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
				Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P2O5	K2O	MgO
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT									

Weiter

## 3. Düngeplan



## Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?

 Nein  Ja

Speichern

## 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

## 2. Organischer Düngepfan

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung	0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur	195	88	154	50	15	

## Organische Düngemaßnahmen

Produkt: 
 genutzte Ausbringtechnik: 
 Menge je ha:  
 Datum: 
[+ Hinzufügen](#)

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe			MgO	S	CaO
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVC			
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

Year 2017
 [Düngung](#) [Zeitachse](#)

Jan.	Mar.
Apr.	June
Aug.	Sep.
Oct.	Nov.

Weiter

## 3. Düngepfan

## AM HOF 2

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Düngeplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?

 Nein  Ja

Speichern

## 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

## 2. Organischer Düngeplan

		Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
		N	P205	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	∨	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	∨	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung		0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur		195	88	154	50	15	

## Organische Düngemaßnahmen

Produkt

Schweinem.gülle 5% TM N/P red

genutzte Ausbringtechnik

Schleppschuh

Menge je ha

20

cbm

Datum

mm/yyyy

+ Hinzufügen

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffbedarf			MgO	S	CaO
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO			
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT

Back to 2017

2013	2014	2015
2016	2017	2018
2019	2020	2021
2022	2023	2024

Düngung Zeitachse

Weiter

**AM HOF 2**

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Plan bearbeiten
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe > Bader > Alle Schläge > Am Hof 2 > Düngeplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?  
 Nein  Ja

Speichern

### 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

### 2. Organischer Düngeplan

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P205	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung	0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur	195	88	154	50	15	

### Organische Düngemaßnahmen

Produkt: 
 genutzte Ausbringtechnik: 
 Menge je ha:  
 Datum:

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoff			MgO	S	CaO
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVG			
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

Year 2018 Düngung Zeitachse

Jan.	Feb.	Mar.
Apr.	May	June
Oct.	Nov.	Sep.

- AM HOF 2
- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Plan bearbeiten
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe > Bader > Alle Schläge > Am Hof 2 > Düngeplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?  
 Nein  Ja

**Speichern**

### 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

### 2. Organischer Düngeplan

		Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
		N	P205	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	▼	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	▼	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung		0	0	0	0	0	0
Mineraldüngerbedarf Kultur		195	88	154	50	15	

### Organische Düngemaßnahmen

Produkt: 
 genutzte Ausbringtechnik: 
 Menge je ha:  
 Datum:

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P205	K2O	MgO
ES WURDEN KEINE ORGANISCHEN DÜNGER HINZUGEFÜGT											

**Weiter**

- AM HOF 2
- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Plan bearbeiten
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe > Bader > Alle Schläge > Am Hof 2 > Düngeplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?  
 Nein  Ja

**Speichern**

### 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

### 2. Organischer Düngeplan

		Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
		N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	▼	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	▼	40	0	-12	-20		
Nährstoffe aus org. Düngung		46	40	48	13	8	20
Mineraldüngerbedarf Kultur		149	48	106	37	7	

### Organische Düngemaßnahmen

Produkt: 
 genutzte Ausbringtechnik: 
 Menge je ha: 
 Datum:

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)								
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P2O5	K2O	MgO	S	CaO	
	Schweinem.gülle 5% TM N/P red	Schleppschuh	<input type="text" value="20"/>	cbm/ha	<input type="text" value="Feb 2018"/>	65	46	40	40	48	13	8	20	⋮

**Weiter**



## AM HOF 2

- Betriebe >
- Dünger >
- Schläge >
- Plan bearbeiten
- Fruchtfolge
- Bodendaten
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Düngplan: Am Hof 2 (9 ha)

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge &gt; Am Hof 2 &gt; Düngplan

Schlag-Fruchtfolge

Planungsjahr: 2018

Möchten Sie kalken?

 Nein  Ja

Speichern

## 1. Information zur Kultur

Kulturgruppe: Weizen Kultur: Brotweizen Ertrag: 85 dt Anbaujahr: 2018

## 2. Organischer Düngplan

## 3. Düngplan

 Yara-Düngempfehlung

 Überarbeitete Yara-Düngempfehlung

+ Erstellen Sie Ihren eigenen Plan

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P205	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		-567
Nährstoffe aus org. Düngung	46	40	48	13	8	20
Mineraldüngerbedarf Kultur	149	48	106	37	7	
Mineraldüngung Kultur	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Jahr	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Jahr	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Fruchtfolge	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Fruchtfolge	149	8	8	16	6	-105
Saldo Fruchtfolge	0	-40	-98	-20	-1	-652

## AM HOF 2

- ☰ Betriebe >
- ☰ Dünger >
- ☰ Schläge >
- ✍ Plan bearbeiten
- 🔄 Fruchtfolge
- 📄 Bodendaten
- 📊 N-Tester
- 📊 N-Sensor®
- 📊 Megalab™

## 3. Düngeplan

✓ Yara-Düngeempfehlung    Überarbeitete Yara-Düngeempfehlung

[+ Erstellen Sie Ihren eigenen Plan](#)

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		-567
Nährstoffe aus org. Düngung	46	40	48	13	8	20
Mineraldüngerbedarf Kultur	149	48	106	37	7	
Mineraldüngung Kultur	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Jahr	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Jahr	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Fruchtfolge	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Fruchtfolge	149	8	8	16	6	-105
Saldo Fruchtfolge	0	-40	-98	-20	-1	-652

## Mineraldünger-Ausbringung

Düngung    Zeitachse

Ausgebracht	Festlegen	Düngung	Produkt	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
							N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. N-Gabe	YaraMila Starter	1,6	dt/ha	<input type="text"/>	38	8	8	0	6	-48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. N-Gabe	YaraBela Extran 27	2	dt/ha	<input type="text"/>	54	0	0	8	0	-28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. N-Gabe	YaraBela Extran 27	2,1	dt/ha	<input type="text"/>	56	0	0	8	0	-29
Gesamt (kg/ha)							148	8	8	16	6	-105

[Neu berechnen](#)

✓ [Plan auswählen](#)

[Plan drucken](#)

[Zusammenfassung](#)

## Düngeplan: Am Hof 2 (9 ha)

	<b>Weizen</b> Brotweizen	Schlag Am Hof 2	Ertrag 85 dt	Aktueller Ertrag	Voraussichtliches Saatdatum 15.10.2017	Voraussichtliches Erntedatum 01.08.2018
---	-----------------------------	--------------------	-----------------	------------------	---	--

Plan drucken Plan bearbeiten

### Organische Düngemaßnahmen

Ausgebracht	Dünger	Düngerstreuer	Menge	Einheit	Datum	Nährstoffe (kg/ha)							
						Gesamt-N	NH4-N	Gesamt-N DVO	P2O5	K2O	MgO	CaO	S
<input type="checkbox"/>	Schweinem.gülle 5% TM N/P red	Schleppschuh	20	cbm/ha	Feb 2018	66	46	40	40	48	13	8	20

### Mineraldünger-Ausbringung (Yara-Düngeempfehlung)

Ausgebracht	Festlegen	Düngung	Produkt	Menge	Einheit/ha	Datum	Nährstoffe (kg/ha)					
							N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. N-Gabe	YaraMila Starter	1,6	dt/ha	<input type="text"/>	38	8	8	0	6	-48
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. N-Gabe	YaraBela Extran 27	2	dt/ha	<input type="text"/>	54	0	0	8	0	-28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. N-Gabe	YaraBela Extran 27	2,1	dt/ha	<input type="text"/>	56	0	0	8	0	-29
Gesamt (kg/ha)							148	8	8	16	6	-105

### Nährstoffbedarf & -düngung

	Nährstoffbedarf & -düngung (kg/ha)					
	N	P2O5	K2O	MgO	S	CaO
Nährstoffbedarf Kultur	235	88	142	30	15	
Nährstoffe aus Boden	40	0	-12	-20		-567
Nährstoffe aus org. Düngung	46	40	48	13	8	20
Mineraldüngerbedarf Kultur	149	48	106	37	7	
Mineraldüngung Kultur	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Jahr	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Jahr	149	8	8	16	6	-105
Mineraldüngerbedarf Fruchtfolge	149	48	106	37	7	547
Mineraldüngung Fruchtfolge	149	8	8	16	6	-105
Saldo Fruchtfolge	0	-40	-98	-20	-1	-652



- BADER
- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bader**
- Bavaria
- Hannoveraner
- Hessenhof
- Mielerhof
- Mustermann
- Pfälzer Hof
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

# Alle Schläge

Betriebe > Bader > Alle Schläge

+ Schlag hinzufügen

Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 1</b> 13 ha (Lehm) < 2018 >	<div style="border: 1px solid orange; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: inline-block;">Brotweizen</div>	Schlag anzeigen	⋮
Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 2</b> 9 ha (sand. Lehm) < 2018 >	<div style="border: 1px solid orange; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: inline-block;">Brotweizen</div> <div style="border: 1px solid orange; background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">Winterroggen</div>	Schlag anzeigen	⋮
Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 3</b> 14 ha (sand. Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 1</b> 17 ha (lehmiger Ton) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 2</b> 19 ha (toniger Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 1</b> 14 ha (stark-lehmig, Sand) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 2</b> 12 ha (sand. Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 1</b> 16 ha (toniger Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 2</b> 12 ha (schwach-lehmig, Sand) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 3</b> 11 ha (sand. Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.		Kultur hinzufügen



## BADER

- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bader
- Bavaria
- Hannoveraner
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Pfälzer Hof
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Alle Schläge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

Auswahl nach...

+ Schlag hinzufügen

Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 1</b> 13 ha (Lehm) < 2018 >	<input type="text" value="Brotweizen"/>	<input type="button" value="Schlag anzeigen"/>
Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 2</b> 9 ha (sand, Lehm) < 2018 >	<input type="text" value="Brotweizen"/> <input type="text" value="Winterroggen"/>	<input type="button" value="Schlag anzeigen"/>
Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 3</b> 14 ha (sand, Lehm) < 2018 >	<input type="text" value="Winterraps"/>	<input type="button" value="Schlag anzeigen"/>
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 1</b> 17 ha (lehmiger Ton) < 2018 >	<input type="text" value="Brotweizen"/>	<input type="button" value="Schlag anzeigen"/>
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 2</b> 19 ha (toniger Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 1</b> 14 ha (stark-lehmig, Sand) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 2</b> 12 ha (sand, Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 1</b> 16 ha (toniger Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 2</b> 12 ha (schwach-lehmig, Sand) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 3</b> 11 ha (sand, Lehm) < 2018 >	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt.	



- Betriebe >
- Alle Betriebe
  - Bader
  - Bavaria
  - Hannoveraner
  - Hessenhof
  - Melerhof
  - Mustermann
  - Pfälzer Hof
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor@
- Megalab™

Grenze hinzufügen	Name	Größe	Böden	Kulturen	Aktionen
Grenze hinzufügen	Am Hof 1	13 ha	(Lehm)	Brotweizen	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	Am Hof 2	9 ha	(sand. Lehm)	Brotweizen, Winterroggen	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	Am Hof 3	14 ha	(sand. Lehm)	Wintertraps	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	Am Weg 1	17 ha	(lehmiger Ton)	Brotweizen	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	Am Weg 2	19 ha	(toniger Lehm)	Winterroggen	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	An der Hecke 1	14 ha	(stark-lehmig. Sand)	Wintergerste	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	An der Hecke 2	12 ha	(sand. Lehm)	Wintertraps	Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	Grünland 1	16 ha	(toniger Lehm)	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	
Grenze hinzufügen	Grünland 2	12 ha	(schwach-lehmig. Sand)	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	
Grenze hinzufügen	Grünland 3	11 ha	(sand. Lehm)	Für 2018 wurden dem Plan noch keine Kulturen hinzugefügt	

## BADER

- Betriebe >
- Alle Betriebe
  - Bader**
  - Bavaria
  - Hannoveraner
  - Hessenhof
  - Meierhof
  - Mustermann
  - Pfälzer Hof
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Alle Schläge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

Suche Auswahl nach... 

+ Schlag hinzufügen

Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 1</b> 13 ha (Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
	<b>Am Hof 2</b> 9 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Am Hof 3</b> 14 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 1</b> 17 ha (lehmiger Ton) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Am Weg 2</b> 19 ha (toniger Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 1</b> 14 ha (stark-lehmig, Sand) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>An der Hecke 2</b> 12 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 1</b> 16 ha (toniger Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 2</b> 12 ha (schwach-lehmig, Sand) < 2018 >		Schlag anzeigen
Grenze hinzufügen	<b>Grünland 3</b> 11 ha (sand. Lehm) < 2018 >		Schlag anzeigen

## BADER

Betriebe &gt;

Alle Betriebe

Bader

Bavaria

Hannoveraner

Hessenhof

Meierhof

Mustermann

Pfälzer Hof

Dünger &gt;

Schläge &gt;

N-Tester

N-Sensor®

Megalab™

## Alle Schläge

Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

Suche



Auswahl nach...

+ Schlag hinzufügen

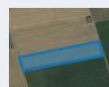


## Am Hof 1 13 ha (Lehm)

&lt; 2018 &gt;

Brotweizen

Schlag anzeigen



## Am Hof 2 1,43 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;

Brotweizen

Winterroggen

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Am Hof 3 14 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;

Winterraps

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Am Weg 1 17 ha (lehmiger Ton)

&lt; 2018 &gt;

Brotweizen

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Am Weg 2 19 ha (toniger Lehm)

&lt; 2018 &gt;

Winterroggen

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## An der Hecke 1 14 ha (stark-lehmig, Sand)

&lt; 2018 &gt;

Wintergerste

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## An der Hecke 2 12 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;

Winterraps

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Grünland 1 16 ha (toniger Lehm)

&lt; 2018 &gt;

4 Schnitte + Weide

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Grünland 2 12 ha (schwach-lehmig, Sand)

&lt; 2018 &gt;

5 Schnitte

Schlag anzeigen

Grenze  
hinzufügen

## Grünland 3 11 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;

6 Schnitte

Schlag anzeigen

## BADER

- Betriebe >
- Alle Betriebe
- Bader
- Bavaria
- Hannoveraner
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustermann
- Pfälzer Hof
- Dünger >
- Schläge >
- N-Tester
- N-Sensor®
- Megalab™

## Alle Schläge

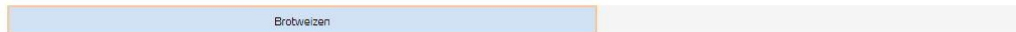
Betriebe &gt; Bader &gt; Alle Schläge

Auswahl nach...

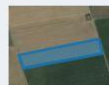
+ Schlag hinzufügen


**Am Hof 1** 13 ha (Lehm)

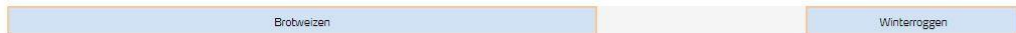
&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Am Hof 2** 1,43 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Am Hof 3** 14 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Am Weg 1** 17 ha (lehmiger Ton)

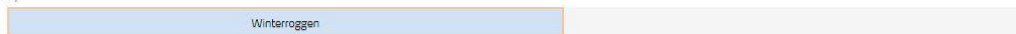
&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Am Weg 2** 19 ha (toniger Lehm)

&lt; 2018 &gt;



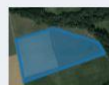
Schlag anzeigen


**An der Hecke 1** 14 ha (stark-lehmig. Sand)

&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**An der Hecke 2** 3,55 ha (sand. Lehm)

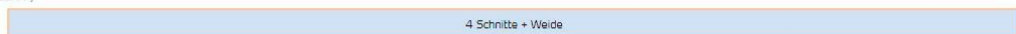
&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Grünland 1** 0,42 ha (toniger Lehm)

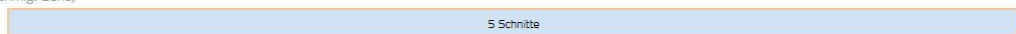
&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Grünland 2** 12 ha (schwach-lehmig. Sand)

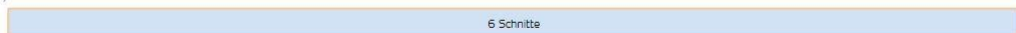
&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen


**Grünland 3** 11 ha (sand. Lehm)

&lt; 2018 &gt;



Schlag anzeigen

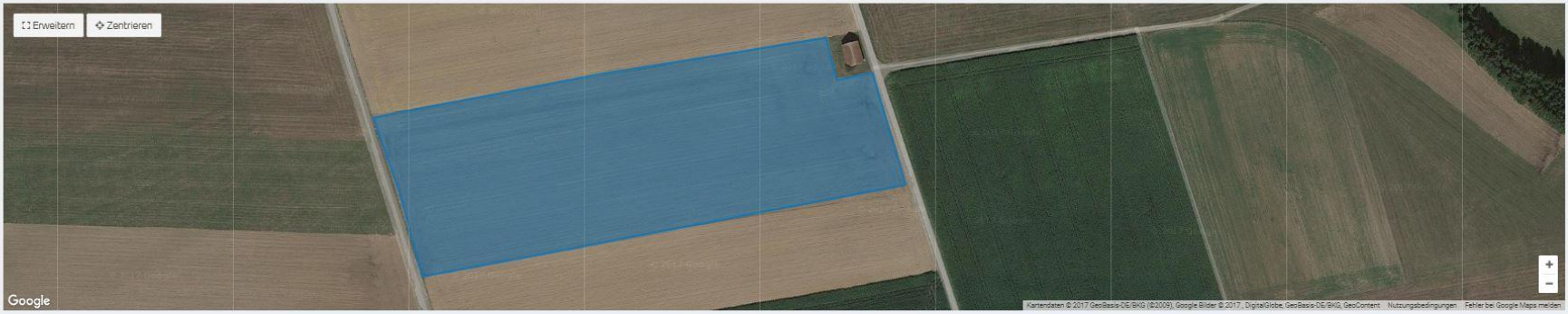
- AM HOF 1
- Betriebe
- Dünger
- Schläge
  - Alle Schläge
  - Am Hof 1
  - Am Hof 2
  - Am Hof 3
  - Am Weg 1
  - Am Weg 2
  - An der Hecke 1
  - An der Hecke 2
  - Grünland 1
  - Grünland 2
  - Grünland 3
  - Grünland 4
  - Grünland 5
- Schlag hinzufügen...

## Schlagübersicht

Betriebe > Bader > Alle Schläge > Am Hof 1

### Schlag Details

Größe: 13 ha Bundesland: Baden-Württemberg Bodentyp: Lehm Planungsjahr: 2018



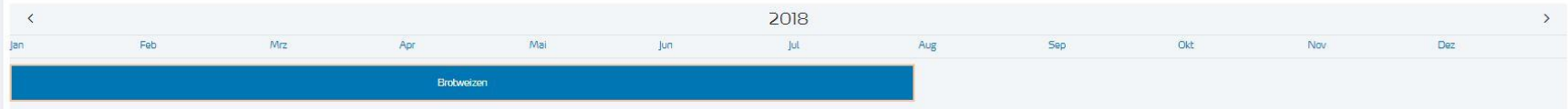
### Schlag-Fruchtfolge

Erstellen Sie Ihre eigene Fruchtfolge durch Zufügen einer Kultur zum Kalender

[+ Kultur hinzufügen](#)

Planungsjahr  
2018

[1 Jahr](#) [2 Jahre](#) [3 Jahre](#)



Kultur ausgewählt:  
Brotweizen

Voraussichtliches Saatdatum  
15.10.2017

Voraussichtliches Erntedatum  
01.08.2018

[Zusammenfassung](#) [Löschen](#) [Plan bearbeiten](#)

### Organischer Dünger

< 2017 2018 2019 2020 >

Sie haben keine organische Dünger für 2018

### Mineraldünger

< 2017 2018 2019 2020 >

Produktname	Gepplant	Dokumentiert	Differenz
YaraBela Extran 27	9 dt	0	-9
YaraMila Starter	5 dt	0	-5



**BADER**

# Betriebsübersicht

 Betriebe → Bader [+ Erstellen Sie einen neuen Betrieb](#)

- Betriebe
- Alle Betriebe
- Bader
- Bavaria
- Hannoveraner
- Hessenhof
- Meierhof
- Mustarmann
- Pfälzer Hof
- Dünger
- Schläge

## Details Betrieb

Größe: 65 ha Land: Deutschland Alle Schläge: 12 siehe Liste



## Kulturen

 Erträge:  Durchschnitt  Gesamt | Reihenfolge:  Ertrag  Anzahl der Schläge

Anzeigen 4 of 5 Kulturen

 < 2017 2018 2019 2020 >

Grünland

Schläge	5
Gesamtfläche	47 ha
Ertrag	92 dt TM

Weizen

Schläge	3
Gesamtfläche	31 ha
Ertrag	83 dt

Roggen

Schläge	1
Gesamtfläche	19 ha
Ertrag	75 dt

Gerste

Schläge	1
Gesamtfläche	14 ha
Ertrag	70 dt

Weniger anzeigen

## Organischer Dünger

 < 2017 2018 2019 2020 >

Produktname	Geplant	Dokumentiert	Differenz
Schweinem.gülle 5% TM N/P red	20 cbm	0	-20

## Mineraldünger

 < 2017 2018 2019 2020 >

Produktname	Geplant	Dokumentiert	Differenz
YaraBela Extran 27	80 ct	0	-80
YaraMila Starter	60 ct	0	-60
YaraBela Sulfan	28 ct	0	-28
Triplexsuperphosphat	18 ct	0	-18
Korn-Kali	73 ct	0	-73



Knowledge grows

