

# Weizencup 2021/2022

## Parzelle 1

<b>Datum: 03.10.21</b>	BBCH
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Feldaufgang</li></ul>	
<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 22
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li><li>• Herbizidwirkung erkennbar, aber noch nicht vollständig</li><li>• vereinzelt an Pflanzen je ein unteres (älteres) Blatt mit unspezifischen Blattflecken</li><li>• Auszählung: 240 Pfl./m<sup>2</sup></li></ul>	
<b>Datum: 22.02.22</b>	BBCH 24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bodenprobenahme Nmin</li><li>• guter, aber ungleichmäßiger, weit entwickelter Bestand</li><li>• vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)</li><li>• vereinzelt Schadpflanzen, vorrangig Kamille, Jährige Rispe, Rote Taubnessel (Zweiblattstadium)</li><li>• Auszählung: 150 Pfl./m<sup>2</sup> ?</li></ul>	
<b>Datum: 28.03.22</b>	BBCH 24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; gestresst durch Trockenheit</li><li>• trockener, rissiger, Boden</li><li>• kein Entwicklungsvorsprung zu den anderen Parzellen mehr</li><li>• alte Blätter vollständig abgestorben; vereinzelt neue Blätter vergilbt und einzelne junge Triebe reduziert, ansonsten Neuzuwachs gesund</li><li>• Unkrautdruck nicht zugenommen</li></ul>	
<b>Datum: 04.04.22</b>	BBCH 24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Niederschlag 12,4 mm</li><li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li><li>• Bestand vitaler und aufgerichtet</li><li>• Unkrautdruck unverändert, aber starker Besatz mit Jähriger Rispe</li></ul>	
<b>Datum: 11.04.22</b>	BBCH 29
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Niederschlag 15,9 mm</li><li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li><li>• Pflanzen aufgerichtet</li><li>• Unkrautdruck unverändert, aber sehr starker Besatz mit Jähriger Rispe (sehr große Exemplare)</li></ul>	

<b>Datum: 19.04.22</b>	<b>BBCH 31</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 1,9 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Unkrautdruck unverändert, geringer Besatz mit Jähriger Rispe und Kamille</li> </ul>	

<b>Datum: 26.04.22</b>	<b>BBCH 31</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 6,5 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; relativ dünn</li> <li>• keine Unkräuter, aber zahlreiche Ungräser (Jährige Rispe, Windhalm, Weidelgras)</li> <li>• vereinzelt leichter Befall mit unspezifischen Blattflecken im unteren Bereich, vermutlich <i>Septoria tritici</i></li> </ul>	

<b>Datum: 03.05.22</b>	<b>BBCH 32/33</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Niederschlag</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; relativ dünn</li> <li>• Krankheitsdruck, speziell <i>Septoria tritici</i>, nicht zugenommen</li> <li>• heute Wachstumsregler ausgebracht</li> </ul>	

<b>Datum: 12.05.22</b>	<b>BBCH 34</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden</li> <li>• relativ dünner Bestand</li> <li>• <i>Septoria tritici</i> im unteren Bereich, kaum fortgeschritten</li> <li>• keine weiteren Pilzkrankheiten</li> </ul>	

<b>Datum: 19.05.22</b>	<b>BBCH 43-47</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,2 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• sprunghafte Entwicklung</li> <li>• sehr unterschiedlich weit entwickelt</li> <li>• dünner Bestand</li> <li>• <i>Septoria tritici</i> – Blattflecken zum Teil schon an F-3; F-4 vergilbt</li> </ul>	

<b>Datum: 23.05.22</b>	<b>BBCH 51-55</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 12,2 mm</li> <li>• erholter Eindruck</li> <li>• <i>Septoria tritici</i> fortgeschritten auf F-3</li> <li>• Getreidehähnchen, BRW noch nicht erreicht</li> <li>• vorhandene Ungräser vollständig mit Mehltau befallen (Weizen nicht)</li> </ul>	

<b>Datum: 31.05.22</b>	BBCH 65
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,8 mm</li> <li>• eingerollte Blätter, dünn</li> <li>• auffällig: Ähre schon vollständig mit Staubbeuteln besetzt, aber zum großen Teil gerade erst herausgeschoben oder sogar noch in Blattscheide</li> <li>• Septoria tritici nicht weiter fortgeschritten</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> <li>• vorhandene Ungräser nicht mehr mit Mehltau befallen</li> </ul>	

<b>Datum: 09.06.22</b>	BBCH 68/69
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern</li> <li>• Niederschlag: 6,7 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• Anzahl ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 390</li> <li>• eingerollte Blätter</li> <li>• vereinzelt blühende Ähre noch in Blattscheide</li> <li>• Septoria tritici nicht weiter fortgeschritten</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

## Parzelle 2

<b>Datum: 27.10.21</b>	BBCH
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldaufgang</li> </ul>	

<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 12
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lückig, ansonsten guter Bestand</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz, vorrangig Kamille, Rote Taubnessel, Jährige Rispe (Zweiblattstadium)</li> <li>• Auszählung: 233 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	

<b>Datum: 22.02.22</b>	BBCH 22
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenprobenahme Nmin</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand, aber keine Winterschäden</li> <li>• vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)</li> <li>• starker Schadpflanzenbesatz, z.T. schon größere Exemplare, vorrangig Kamille, Rote Taubnessel, Jährige Rispe, Hirtentäschel, Ackerhellerkraut, Ackerkratzdistel (Zweiblattstadium)</li> <li>• Auszählung: 135 Pfl./m<sup>2</sup> ?</li> </ul>	

<b>Datum: 28.03.22</b>	BBCH 24
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; gestresst durch Trockenheit</li> <li>• trockener, rissiger Boden</li> <li>• weiterhin starker Schadpflanzenbesatz – Anzahl nicht erhöht, aber größer geworden</li> </ul>	

<b>Datum: 04.04.22</b>	BBCH 24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 12,4 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand etwas aufgerichtet</li> <li>• sehr starker Besatz mit relativ großen Kamillepflanzen</li> <li>• konnte nicht gewalzt werden (hätte Boden verklebt)</li> <li>• Herbizidmaßnahme heute erfolgt</li> </ul>	

<b>Datum: 11.04.22</b>	BBCH 25
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 15,9 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Herbizidmaßnahme noch nicht erkennbar</li> <li>• konnte nicht gewalzt werden (hätte Boden verklebt)</li> </ul>	

<b>Datum: 19.04.22</b>	BBCH 30
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 1,9 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Unkrautdruck unverändert, sehr starker Besatz mit Jähriger Rispe und Kamille (sehr große Exemplare)</li> <li>• Herbizidmaßnahme noch nicht erkennbar, sehr starker Unkrautdruck</li> </ul>	

<b>Datum: 26.04.22</b>	BBCH 31
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 6,5 mm</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; relativ dünn</li> <li>• leicht beginnende Herbizidwirkung</li> <li>• leicht beginnender Befall mit Septoria tritici im unteren Bereich (einzelne Blattflecken)</li> </ul>	

<b>Datum: 03.05.22</b>	BBCH 32
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Niederschlag</li> <li>• lückiger, ungleichmäßiger Bestand; relativ dünn</li> <li>• Herbizidwirkung kaum fortgeschritten</li> <li>• Krankheitsdruck nicht weiter zugenommen</li> </ul>	

<b>Datum: 12.05.22</b>	BBCH 34
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden</li> <li>• relativ dünner Bestand</li> <li>• insgesamt Herbizidwirkung gering (kleine U. bekämpft, große U. weitestgehend vital)</li> <li>• Septoria tritici nicht weiter zugenommen, aber Vergilbung der untersten Blätter</li> <li>• keine weiteren Pilzkrankheiten</li> </ul>	

<b>Datum: 19.05.22</b>	BBCH 43-49
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,2 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• sprunghafte Entwicklung</li> <li>• sehr unterschiedlich weit entwickelt</li> <li>• dünner, in sich unruhiger Bestand</li> <li>• vereinzelt Septoria tritici – Blattflecken an F-3; F-4 zum Teil schon vergilbt</li> </ul>	

<b>Datum: 23.05.22</b>	BBCH 51-55
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 12,2 mm</li> <li>• erholter Eindruck</li> <li>• an F-3 beginnt größtenteils Vergilbung an Blattspitzen</li> <li>• Getreidehähnchen, BRW noch nicht erreicht</li> </ul>	

<b>Datum: 31.05.22</b>	BBCH 65
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,8 mm</li> <li>• dünn</li> <li>• auffällig: Ähre schon vollständig mit Staubbeuteln besetzt, aber geradeso erst aus Blattscheide ausgetreten</li> <li>• Septoria tritici an F-3 weiter fortgeschritten</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

<b>Datum: 09.06.22</b>	BBCH 68
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern</li> <li>• Niederschlag: 6,7 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• Anzahl ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 420</li> <li>• eingerollte Blätter</li> <li>• lange Ähren</li> <li>• vereinzelt blühende Ähre noch in Blattscheide</li> <li>• Septoria tritici nicht weiter fortgeschritten</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

### Parzelle 3

<b>Datum: 27.10.21</b>	BBCH
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldaufgang</li> </ul>	

<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 12
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lückiger, guter Bestand</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz, vorrangig Kamille (Zweiblattstadium)</li> </ul>	

- Auszählung: 263 Pfl./m<sup>2</sup>

**Datum: 22.02.22**

BBCH 22

Aktuelle Situation

- Bodenprobenahme Nmin
- lückiger, ungleichmäßiger Bestand, aber keine Winterschäden
- vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)
- starker Schadpflanzbesatz, z.T. schon größere Exemplare Kamille; Zweiblattstadium: Rote Taubnessel, Jährige Rispe, Hirtentäschel, Ackerhellerkraut, Ackerkratzdistel (Zweiblattstadium)
- Auszählung: 235 Pfl./m<sup>2</sup>

**Datum: 28.03.22**

BBCH 24

Aktuelle Situation

- lückiger, ungleichmäßiger Bestand; gestresst durch Trockenheit
- trockener, rissiger Boden
- starker Schadpflanzbesatz – Anzahl nicht erhöht, aber größer geworden
- vereinzelt abgestorbene Triebe

**Datum: 04.04.22**

BBCH 24

Aktuelle Situation

- Niederschlag 12,4 mm
- lückiger, ungleichmäßiger Bestand
- Bestand aufgerichtet
- starker Kamillebesatz, auch Vogelmiere, Klettenlabkraut, Ehrenpreis
- durch den Striegel wurden nur kleine Schadpflanzen erfasst
- Herbizidmaßnahme heute erfolgt

**Datum: 11.04.22**

BBCH 24

Aktuelle Situation

- Niederschlag 15,9 mm
- lückiger, ungleichmäßiger Bestand
- Bestand aufgerichtet
- Herbizidmaßnahme noch nicht erkennbar

**Datum: 19.04.22**

BBCH 30

Aktuelle Situation

- Niederschlag 1,9 mm
- lückiger, ungleichmäßiger Bestand
- Pflanzen aufgerichtet
- Herbizidmaßnahme ganz schwach erkennbar, starker Unkrautdruck

**Datum: 26.04.22**

BBCH 31

Aktuelle Situation

- Niederschlag 6,5 mm
- lückiger, ungleichmäßiger Bestand; sehr dünn
- beginnende Herbizidwirkung
- kein Krankheitsdruck
- heute 2. N-Gabe erfolgt

**Datum: 03.05.22**

BBCH 32

Aktuelle Situation

- kein Niederschlag
- in sich inhomogener Bestand; sehr dünn
- Herbizidwirkung fortgeschritten, aber bei großen Exemplaren (z.B. Kamille) nur wenig
- Krankheitsdruck nicht zugenommen

**Datum: 12.05.22**

BBCH 34

Aktuelle Situation

- Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden
- sehr dünner Bestand
- Wirkung 2. Herbizidbehandlung noch nicht ersichtlich
- Septoria tritici im unteren Bereich, aber kaum fortgeschritten
- keine weiteren Pilzkrankheiten

**Datum: 19.05.22**

BBCH 43-45

Aktuelle Situation

- Niederschlag: 3,2 mm
- sehr trocken
- sprunghafte Entwicklung
- sehr dünn, kurz
- Teilwirkung des Herbizides
- Septoria tritici – Blattflecken bzw. gelbe Blattspitzen bereits an F-3; F-4 beim Vergilben

**Datum: 23.05.22**

BBCH 51-53

Aktuelle Situation

- Niederschlag: 12,2 mm
- Symptome Septoria tritici und Vergilbungen nicht fortgeschritten
- Mehltau an noch vorhandenen Ungräsern (nicht am Weizen)
- Getreidehähnchen, BRW noch nicht erreicht

**Datum: 31.05.22**

BBCH 65

Aktuelle Situation

- Niederschlag: 3,8 mm
- sehr dünn, sehr kurz
- eingerollte Blätter
- auffällig: Ähren sind schon vollständig mit Staubbeutel besetzt, stecken aber zum Teil noch in Blattscheide
- F-3 fast abgestorben
- Mehltau nicht mehr sichtbar
- Getreidehähnchen nicht verstärkt

**Datum: 09.06.22**

BBCH 68

Aktuelle Situation

- Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern
- Niederschlag: 6,7 mm
- sehr trocken
- Anzahl ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 270
- eingerollte Blätter

- vereinzelt blühende Ähren noch in Blattscheide
- Septoria tritici nicht zugenommen
- Getreidehähnchen nicht verstärkt

## Parzelle 4

<b>Datum: 07.11.21</b>	BBCH
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Feldaufgang</b></li> </ul>	

<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 11
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz, vorrangig Kamille (Zweiblattstadium)</li> <li>• Auszählung: 363 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	

<b>Datum: 22.02.22</b>	BBCH 13/14
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenprobenahme Nmin</li> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• auffällig: aufrechte, kräftige, breite Blätter</li> <li>• vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz im Keimblatt- und Zweiblattstadium; vorrangig Kamille (vereinzelt schon größer)</li> <li>• Auszählung: 277 Pfl./m<sup>2</sup> ?</li> </ul>	

<b>Datum: 28.03.22</b>	BBCH 22
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand; wirkt nicht so gestresst wie die anderen Parzellen</li> <li>• aufrecht, vital</li> <li>• trockener, rissiger Boden</li> <li>• mittlerer Schadpflanzenbesatz, vorrangig Kamille, insgesamt noch relativ klein</li> </ul>	

<b>Datum: 04.04.22</b>	BBCH 22
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 12,4 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand aufrecht, vital, höher geworden</li> <li>• Schadpflanzenbesatz unverändert</li> <li>• mit Striegel nur kleine Unkräuter erfasst</li> <li>• Herbizidmaßnahme heute erfolgt</li> </ul>	

<b>Datum: 11.04.22</b>	BBCH 23/24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 15,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand aufrecht</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht erkennbar</li> </ul>	



<b>Datum: 19.04.22</b>	BBCH 30
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 1,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht erkennbar, geringer Unkrautdruck</li> </ul>	

<b>Datum: 26.04.22</b>	BBCH 31
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 6,5 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand; könnte allerdings dichter sein</li> <li>• vereinzelt über gesamte Parzelle Disteln verteilt!</li> <li>• insgesamt keine Herbizidwirkung erkennbar</li> <li>• kein Krankheitsdruck</li> <li>• heute 2. N-Gabe erfolgt</li> </ul>	

<b>Datum: 03.05.22</b>	BBCH 32
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Niederschlag</li> <li>• relativ gleichmäßiger, aufrechter Bestand; könnte allerdings dichter sein</li> <li>• leichte Herbizidwirkung erkennbar, aber nicht bei Disteln</li> <li>• Septoria tritici im unteren Halmbereich leicht beginnend</li> </ul>	

<b>Datum: 12.05.22</b>	BBCH 33/34
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden</li> <li>• dünner Bestand</li> <li>• einzelne überlebende Unkräuter, Disteln vital</li> <li>• Septoria tritici im unteren Bereich, kaum zugenommen; unterste Blätter vergilbt</li> <li>• keine weiteren Pilzkrankheiten</li> </ul>	

<b>Datum: 19.05.22</b>	BBCH 43-45
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,2 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• sprunghafte Entwicklung</li> <li>• dünn</li> <li>• teilweise Septoria tritici – Blattflecken bzw. Absterbeerscheinungen an F-3; F-4 vergilbt</li> </ul>	

<b>Datum: 23.05.22</b>	BBCH 51-53
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 12,2 mm</li> <li>• Bestand etwas erholt</li> <li>• Blattflecken und Absterbeerscheinungen nicht fortgeschritten</li> <li>• vereinzelt Getreidehähnchen</li> </ul>	

<b>Datum: 09.06.22</b>	BBCH 68
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern</li> <li>• Niederschlag: 6,7 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• Anzahl ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 350</li> <li>• eingerollte Blätter</li> <li>• Septoria tritici nicht zugenommen</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

## Parzelle 5

<b>Datum: 06.11.21</b>	BBCH
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldaufgang</li> </ul>	

<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 11
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Schadpflanzenbesatz vereinzelt im Keimblattstadium (kaum zu erkennen)</li> <li>• Auszählung: 373 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	

<b>Datum: 22.02.22</b>	BBCH 14
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenprobenahme Nmin</li> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz im Keimblattstadium, vorrangig Kamille (teilweise schon größere Pflanzen), Klettenlabkraut, Jährige Rispe</li> <li>• Auszählung: 310 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	

<b>Datum: 28.03.22</b>	BBCH 22/23
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand; gestresst durch Trockenheit</li> <li>• trockener, rissiger Boden</li> <li>• abgestorbene alte Blätter, auch einzelne neue Blätter vergilbt</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz, aber Unkräuter größer geworden</li> </ul>	

<b>Datum: 04.04.22</b>	BBCH 23
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 12,4 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand vitaler und aufgerichtet</li> <li>• Schadpflanzenbesatz unverändert</li> <li>• Herbizidmaßnahme heute erfolgt</li> </ul>	

<b>Datum: 11.04.22</b>	BBCH 23/24
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 15,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand aufgerichtet</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht erkennbar</li> </ul>	

<b>Datum: 19.04.22</b>	BBCH 29/30
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 1,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht erkennbar, geringer Unkrautdruck</li> </ul>	

<b>Datum: 26.04.22</b>	BBCH 31
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 6,5 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand; allerdings relativ dünn</li> <li>• beginnende Herbizidwirkung, aber insgesamt fast keine Unkräuter vorhanden</li> <li>• leichter Befall mit unspezifischen Blattflecken im unteren Bereich, vermutlich <i>Septoria tritici</i> (einzelne Blattflecken)</li> </ul>	

<b>Datum: 03.05.22</b>	BBCH 32
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Niederschlag</li> <li>• relativ gleichmäßiger Bestand; allerdings relativ dünn</li> <li>• Herbizidwirkung etwas fortgeschritten, aber insgesamt fast keine Unkräuter vorhanden (nur einige Exemplare Jährige Rispe)</li> <li>• Krankheitsdruck nicht zugenommen</li> </ul>	

<b>Datum: 12.05.22</b>	BBCH 33/34
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden</li> <li>• dünner Bestand</li> <li>• keine vollständige Herbizidwirkung erzielt, aber insgesamt fast keine Unkräuter vorhanden</li> <li>• <i>Septoria tritici</i> im unteren Bereich, aufsteigend vereinzelt Blattflecken; unterste Blätter vergilbt</li> <li>• keine weiteren Pilzkrankheiten</li> </ul>	

<b>Datum: 19.05.22</b>	BBCH 43
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,2 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• sprunghafte Entwicklung</li> <li>• dünn, relativ homogen</li> <li>• teilweise <i>Septoria tritici</i> – Blattflecken bzw. Absterbeerscheinungen an F-3; F-4 vergilbt</li> </ul>	

<b>Datum: 23.05.22</b>	BBCH 47-51
Aktuelle Situation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 12,2 mm</li> <li>• weiterhin niedriger Bestand</li> <li>• Symptome <i>Septoria tritici</i> und Vergilbungen nicht weiter fortgeschritten</li> <li>• vereinzelt Getreidehähnchen</li> </ul>	

<b>Datum: 31.05.22</b>	BBCH 62
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,8 mm</li> <li>• dünn, etwas höher geworden</li> <li>• auffällig: Ähren sind schon mit Staubbeutel besetzt, stecken aber zum Teil noch in Blattscheide</li> <li>• F-3 beginnt abzusterben</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

<b>Datum: 09.06.22</b>	BBCH 65
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern</li> <li>• Niederschlag: 6,7 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• lange Ähren</li> <li>• Anzahl ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 420</li> <li>• Septoria tritici nicht zugenommen</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

## Parzelle 6

<b>Datum: 06.11.21</b>	BBCH
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldaufgang</li> </ul>	

<b>Datum: 01.12.21</b>	BBCH 11
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Schadpflanzenbesatz vereinzelt im Keimblattstadium (kaum zu erkennen)</li> <li>• Auszählung: 360 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	

<b>Datum: 22.02.22</b>	BBCH 22
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenprobenahme Nmin</li> <li>• guter, gleichmäßiger Bestand</li> <li>• vereinzelt vergilbte ältere Blätter (Septoria tritici Herbst?)</li> <li>• geringer bis mittlerer Schadpflanzenbesatz, vorrangig Kamille, weniger Jährige Rispe, Vogelmiere</li> <li>• Auszählung: 230 Pfl./m<sup>2</sup> ?</li> </ul>	

<b>Datum: 28.03.22</b>	BBCH 22/23
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• guter, relative gleichmäßiger Bestand</li> <li>• relative kräftige Pflanzen, vital, trotzdem gestresst durch Trockenheit</li> <li>• trockener, rissiger Boden</li> <li>• geringer Schadpflanzenbesatz, aber Unkräuter größer geworden</li> </ul>	

<b>Datum: 04.04.22</b>	BBCH 23
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 12,4 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestand vital und aufgerichtet</li> <li>• guter Striegeleffekt hinsichtlich Unkräuter, allerdings größere Schadpflanzen nicht erfasst</li> <li>• Herbizidmaßnahme heute erfolgt</li> </ul>
---

<b>Datum: 11.04.22</b>	BBCH 23/24
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 15,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Bestand aufgerichtet</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht sichtbar</li> </ul>	

<b>Datum: 19.04.22</b>	BBCH 25
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 1,9 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand</li> <li>• Pflanzen aufgerichtet</li> <li>• Herbizidwirkung noch nicht sichtbar, geringer Unkrautdruck</li> </ul>	

<b>Datum: 26.04.22</b>	BBCH 30/31
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 6,5 mm</li> <li>• guter, relativ gleichmäßiger Bestand, kräftig, könnte allerdings dichter sein</li> <li>• nur sehr leicht beginnende Herbizidwirkung, aber insgesamt fast keine Unkräuter</li> <li>• kein Krankheitsdruck</li> <li>• heute 2. N-Gabe erfolgt</li> </ul>	

<b>Datum: 03.05.22</b>	BBCH 32
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Niederschlag</li> <li>• in sich etwas ungleichmäßiger Bestand, könnte dichter sein</li> <li>• Herbizidwirkung kaum fortgeschritten, aber insgesamt fast keine Unkräuter (nur wenige Exemplare Jährige Rispe)</li> <li>• Septoria tritici im unteren Halmbereich leicht beginnend</li> </ul>	

<b>Datum: 12.05.22</b>	BBCH 34
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag 0,2 mm; sehr trockener Boden</li> <li>• auffällig: nesterweise ungleichmäßiger Bestand, dünn</li> <li>• keine vollständige Herbizidwirkung kaum fortgeschritten, aber insgesamt fast keine Unkräuter</li> <li>• Septoria tritici im unteren Bereich, kaum zugenommen; unterste Blätter vergilbt</li> <li>• keine weiteren Pilzkrankheiten</li> </ul>	

<b>Datum: 19.05.22</b>	BBCH 43
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,2 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• sprunghafte Entwicklung</li> </ul>	

- sehr kurz, dünn inhomogen
- teilweise vergilbte Spitzen an F-3; F-4 beginnt abzusterben

<b>Datum: 23.05.22</b>	<b>BBCH 47-51</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 12,2 mm</li> <li>• weiterhin niedriger Bestand</li> <li>• Symptome Septoria tritici und Vergilbungen nicht weiter fortgeschritten; F-4 abgestorben</li> <li>• vereinzelt Getreidehähnchen</li> </ul>	

<b>Datum: 31.05.22</b>	<b>BBCH 62</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niederschlag: 3,8 mm</li> <li>• dünn</li> <li>• auffällig: Ähren sind schon mit Staubbeutel besetzt, aber stecken zum Teil noch in Blattscheide</li> <li>• F-3 beginnt abzusterben</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	

<b>Datum: 09.06.22</b>	<b>BBCH 65</b>
<b>Aktuelle Situation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbonitur gemeinsam mit Fachschülern</li> <li>• Niederschlag: 6,7 mm</li> <li>• sehr trocken</li> <li>• ährentragende Halme/m<sup>2</sup>: 410</li> <li>• Septoria tritici nicht zugenommen</li> <li>• Getreidehähnchen nicht verstärkt</li> </ul>	