

APOSTEL

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | IGP

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2016

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Winterhärte	keine Einstufung						

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Pseudocercospora	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				6	
Mehltau	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	
Blattseptoria	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				6	
Gelbrost	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	
Braunrost	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	

BESONDERHEITEN

Braueignung; nicht CTU-tolerant
Auf Halmbruch achten

ASORY

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | SEC

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG

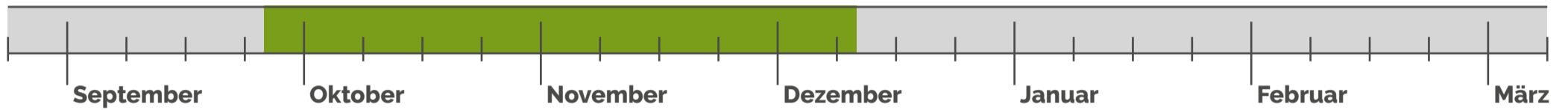


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

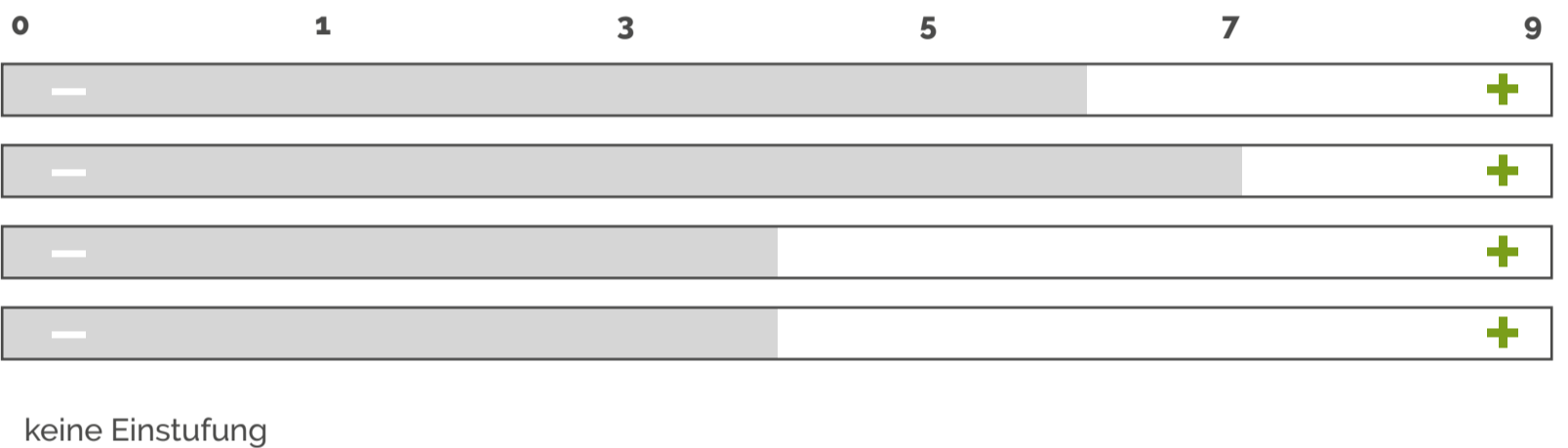


AUSSAATZEITRAUM

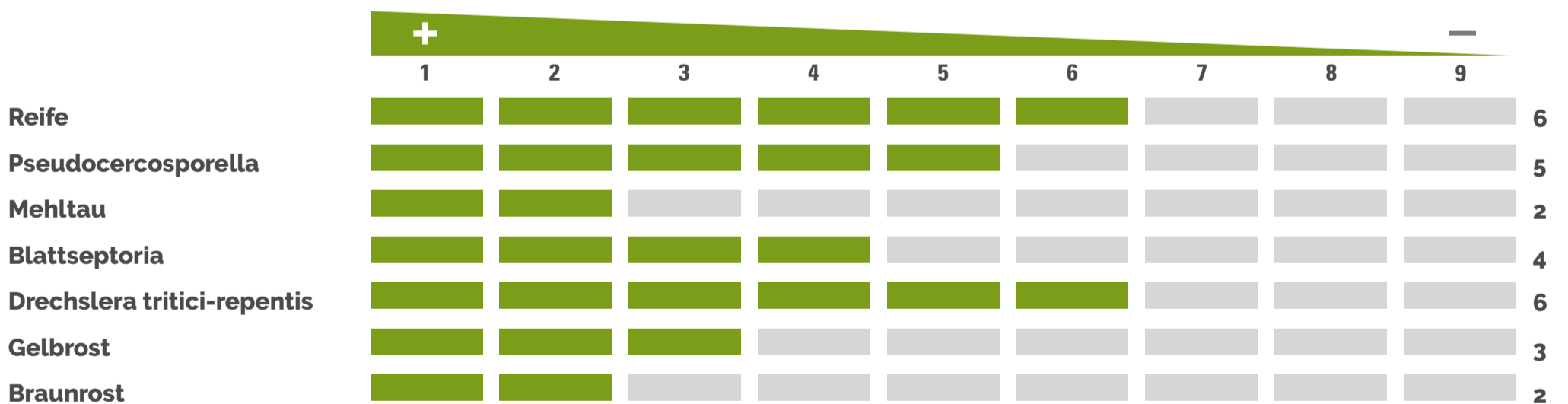
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Sichere Qualität auch bei reduzierter N-Düngung; CTU-tolerant
Auf DTR achten; Standfestigkeit absichern

BENCHMARK

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | IGP

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2015

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG

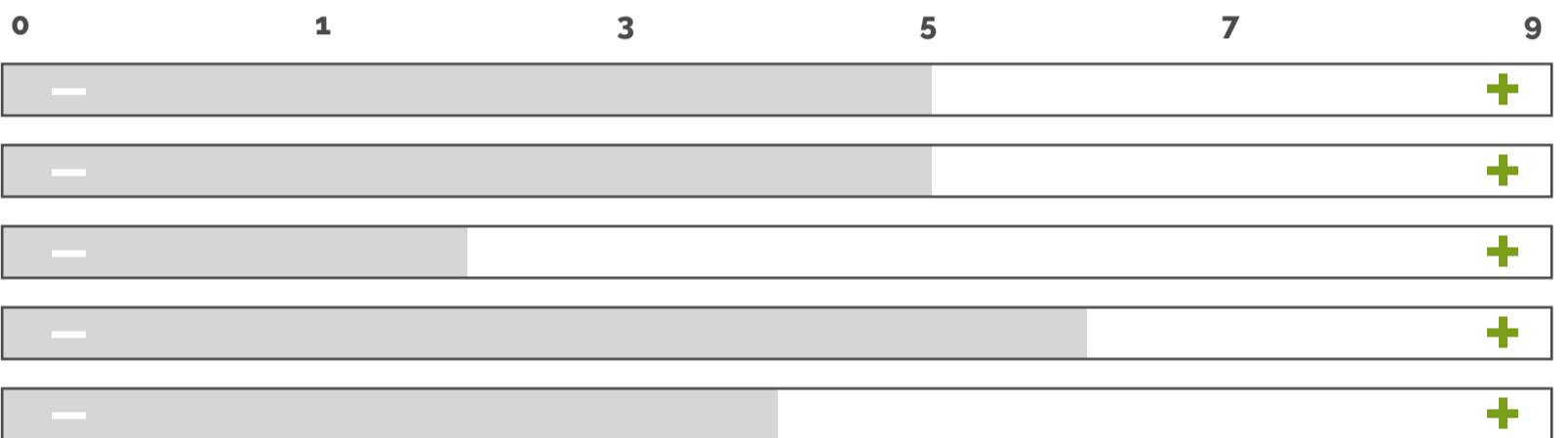


AUSSAATZEITRAUM

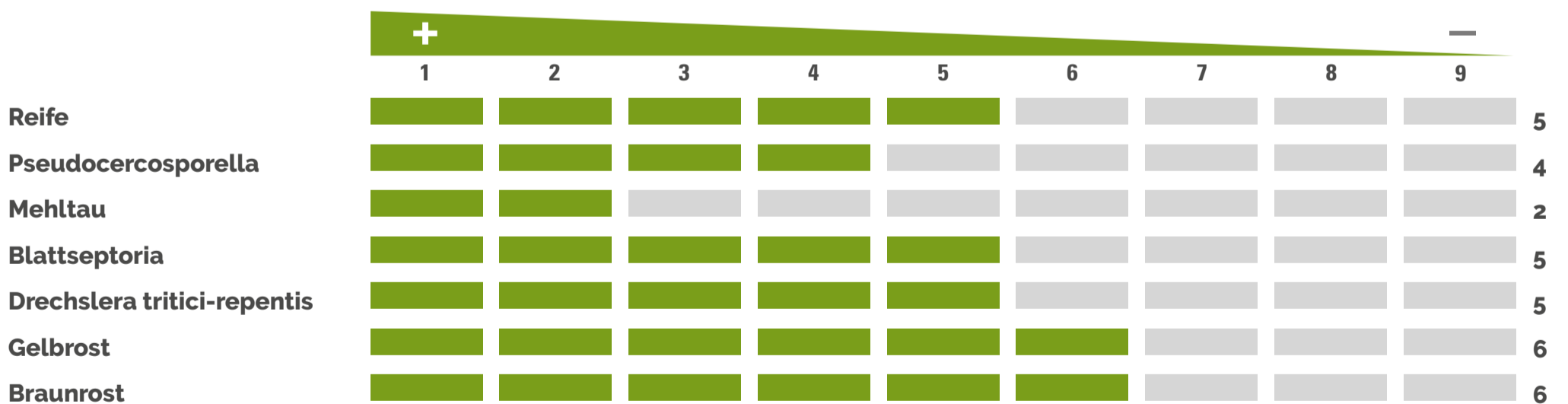
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

nicht CTU-tolerant
Auf Gelb- und Braunrost achten

BOSS

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | DSV

TYP | BESTANDESDICHTETYP
ZULASSUNG | 2017

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 260–320 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 5]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green]					[Grey]				5	
Pseudocercospora	[Green]			[Grey]						3	
Mehltau	[Green]		[Grey]							2	
Blattseptoria	[Green]					[Grey]				5	
Drechslera tritici-repentis	[Green]					[Grey]				5	
Gelbrost	[Green]				[Grey]					4	
Braunrost	[Green]			[Grey]						3	

BESONDERHEITEN

Braueignung; CTU-tolerant
Geringe Anfälligkeit gegenüber Halmbruch

CAMPESINO

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | SEC

TYP | KORNDICHTETYP
ZULASSUNG | 2019

NUTZUNGSEIGNUNG

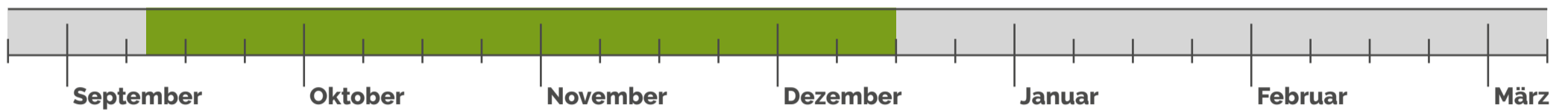


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

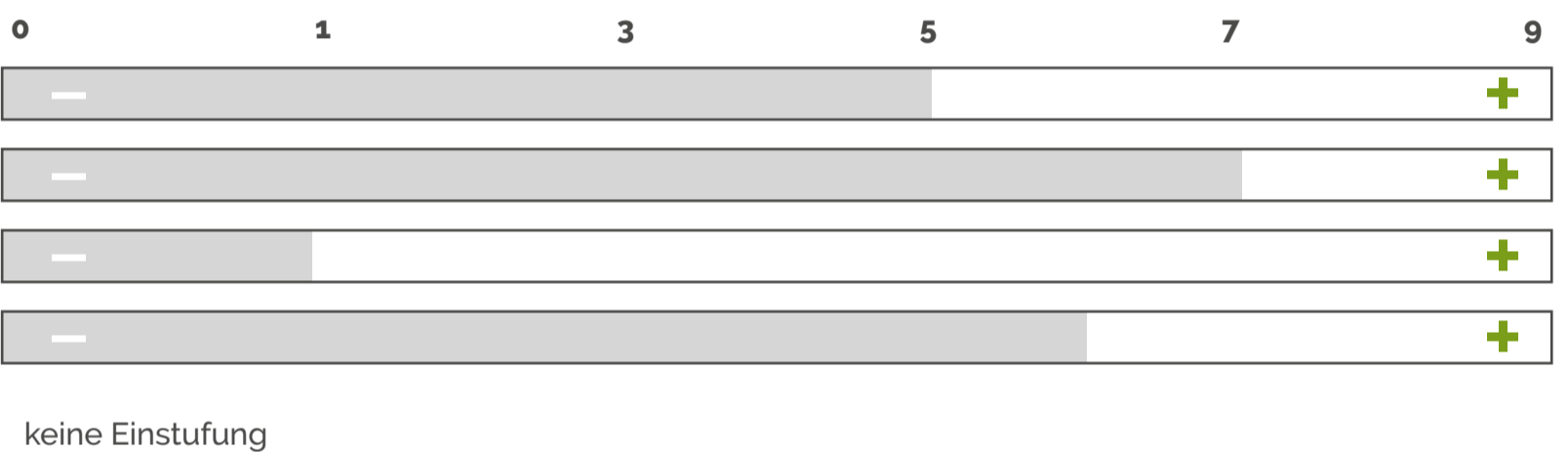


AUSSAATZEITRAUM

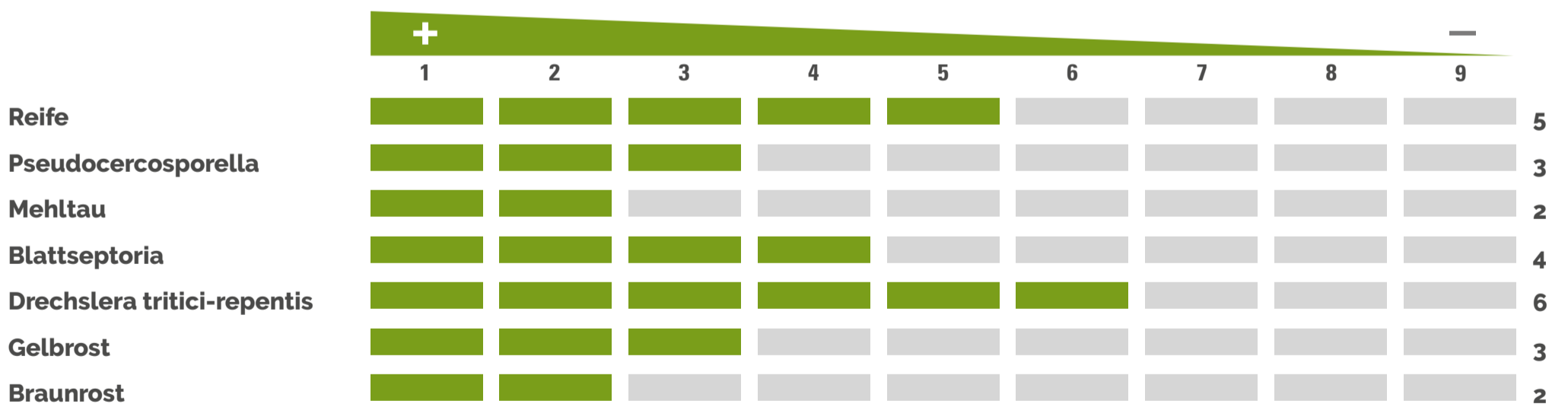
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Halmbruchresistent; nicht CTU-tolerant
Auf DTR achten

Enthält eigene Einstufungen des Züchters

März 2022 | Stand

CHEVIGNON

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | HS

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2017

NUTZUNGSEIGNUNG

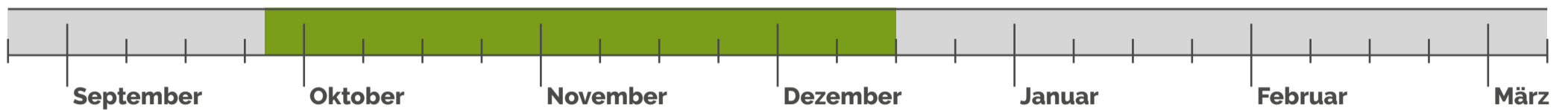


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

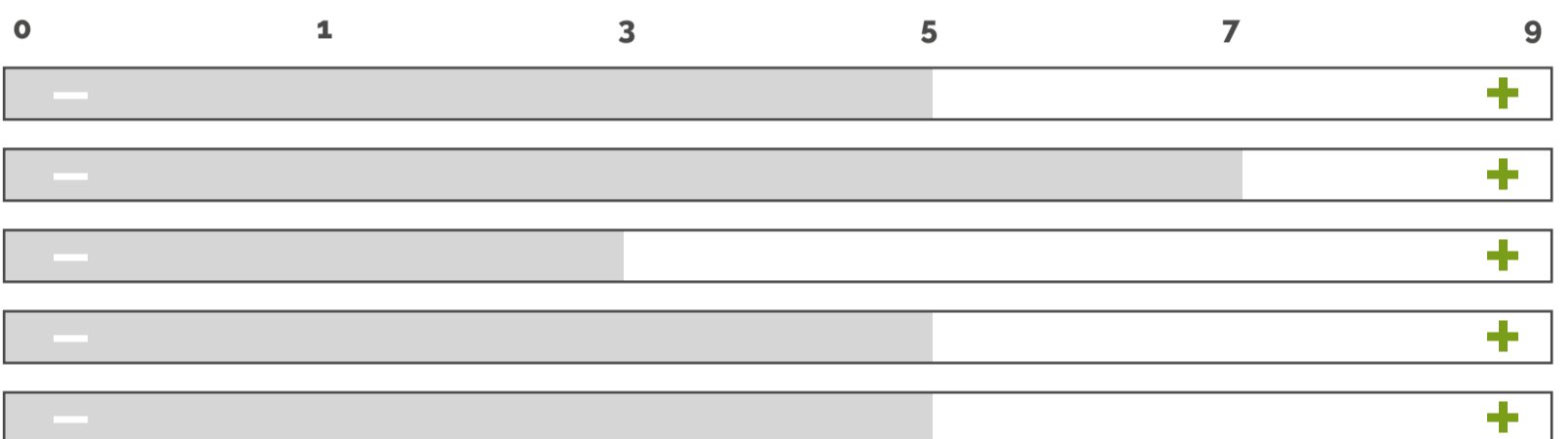


AUSSAATZEITRAUM

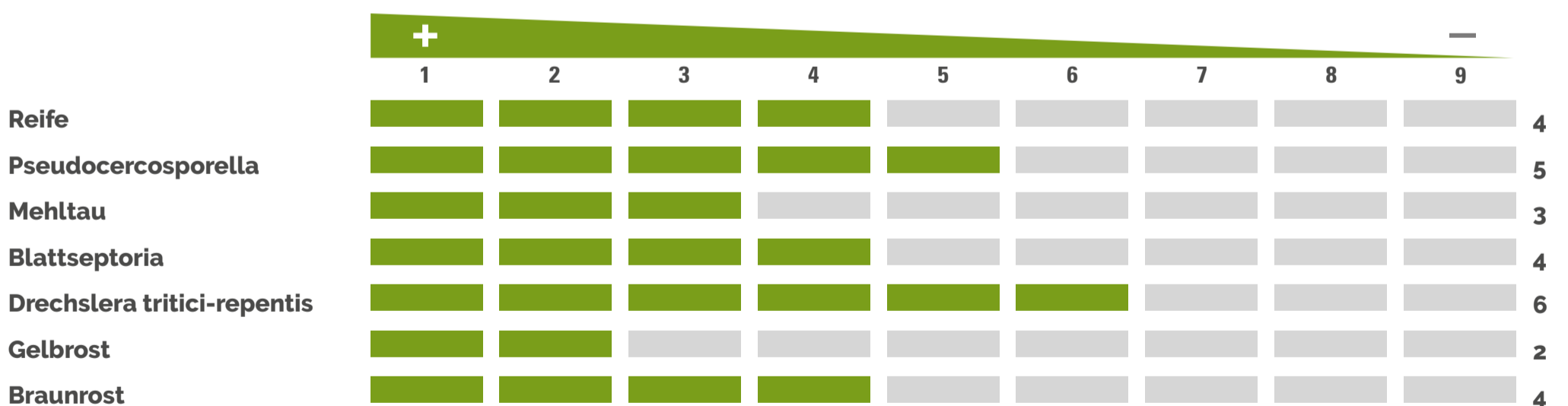
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Vierenresistenz; CTU-tolerant
Auf DTR achten

Enthält eigene Einstufungen des Züchters

März 2022 | Stand

COMPLICE

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | DSV

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | EU 2016

NUTZUNGSEIGNUNG

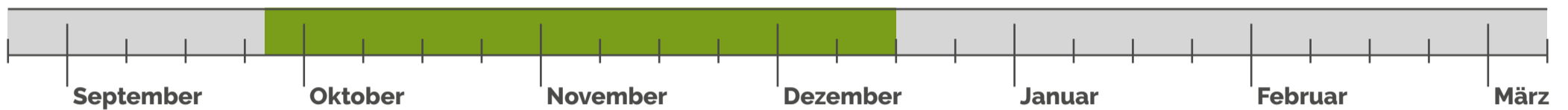


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

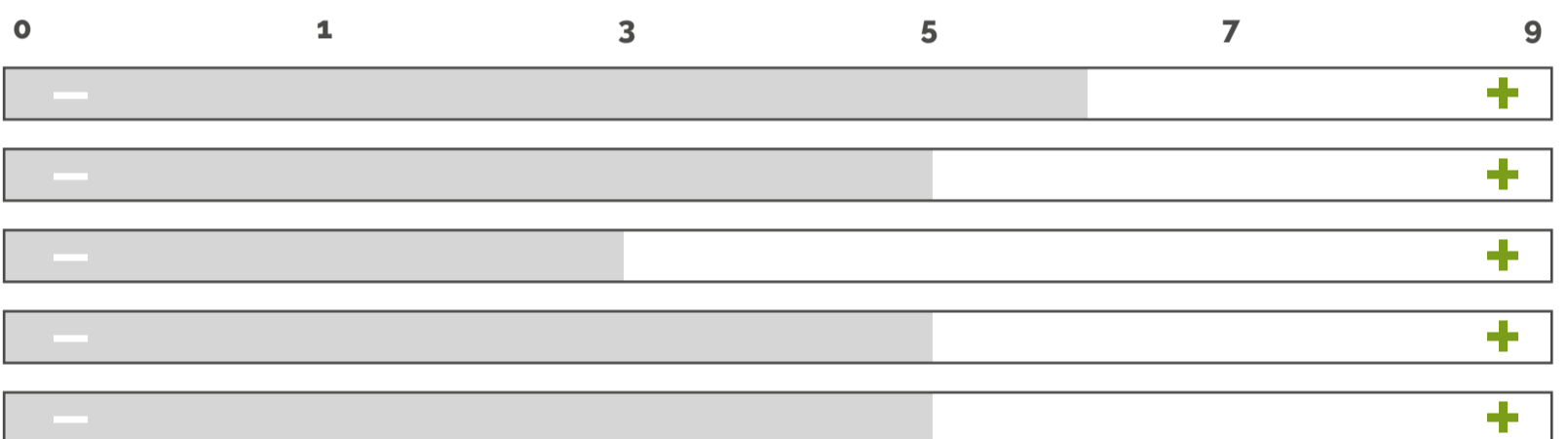


AUSSAATZEITRAUM

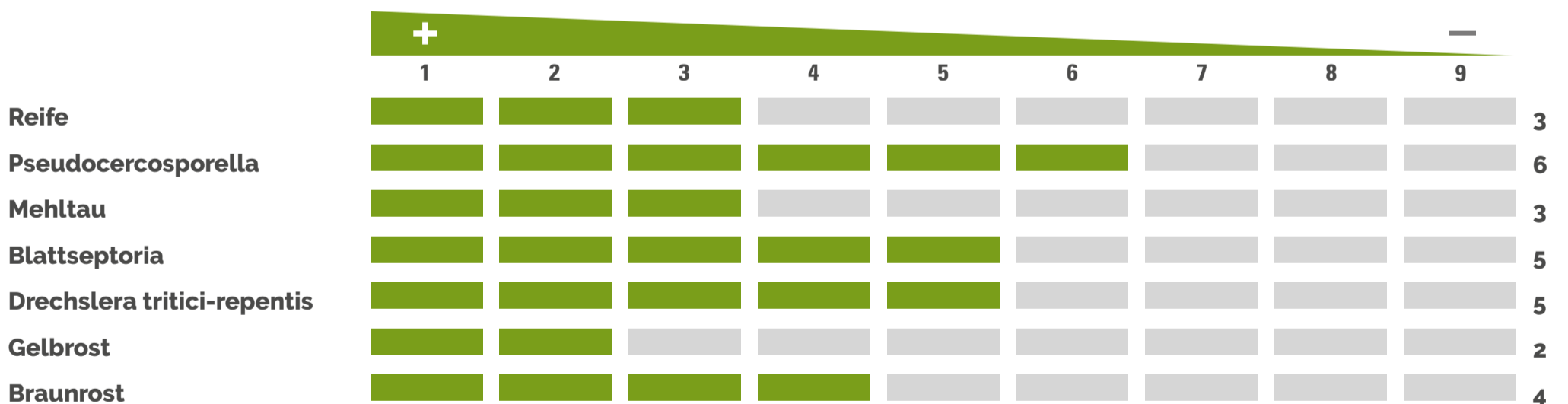
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Begrannt; gute Stresstoleranz; CTU-tolerant
Auf Halmbruch achten

DEBIAN

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | DSV

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2022

NUTZUNGSEIGNUNG

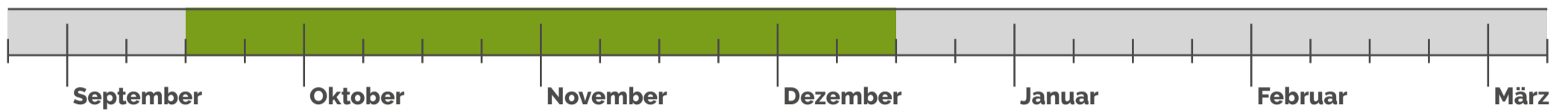


BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar to 5]						+	
Fallzahlstabilität	[Progress bar to 3]						+	
Rohproteingehalt	[Progress bar to 3]						+	
Standfestigkeit	[Progress bar to 7]							+
Winterhärte	[Progress bar to 7]							+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]	[Bar to 4]	[Bar to 5]						5
Pseudocercospora	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]	[Bar to 4]	[Bar to 5]						5
Mehltau	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]	[Bar to 4]							4
Blattseptoria	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]								3
Drechslera tritici-repentis	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]	[Bar to 4]	[Bar to 5]						5
Gelbrost	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]								3
Braunrost	[Bar to 1]	[Bar to 2]	[Bar to 3]								3

BESONDERHEITEN

Gallmückenresistenz; CTU-Prüfung nicht abgeschlossen
Auf Ährenkrankheiten achten

FOXX

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | IGP

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2019

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 9]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 6]						+
Winterhärte	keine Einstufung						

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Green]					[Grey]					5	
Pseudocercospora	[Green]					[Grey]					5	
Mehltau	[Green]				[Grey]			[Grey]				4
Blattseptoria	[Green]					[Grey]					5	
Drechslera tritici-repentis	[Green]					[Grey]					5	
Gelbrost	[Green]			[Grey]		[Grey]						3
Braunrost	[Green]					[Grey]	[Grey]					6

BESONDERHEITEN

Begrannt; nicht CTU-tolerant
Auf Braunrost achten

INFORMER

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | LG

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar to 5]						+	
Fallzahlstabilität	[Progress bar to 8]							+
Rohproteingehalt	[Progress bar to 3]						+	
Standfestigkeit	[Progress bar to 7]						+	
Winterhärte	[Progress bar to 7]						+	

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Green bars 1-6]											6
Pseudocercospora	[Green bars 1-5]											5
Mehltau	[Green bar 1]											2
Blattseptoria	[Green bar 1]	[Green bar 2]	[Green bar 3]									3
Drechslera tritici-repentis	[Green bar 1]	[Green bar 2]	[Green bar 3]	[Green bar 4]								4
Gelbrost	[Green bar 1]											1
Braunrost	[Green bar 1]	[Green bar 2]	[Green bar 3]	[Green bar 4]								4

BESONDERHEITEN

CTU-tolerant
Auf Abreifekrankheiten achten

KNUT

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | IB

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2021

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG

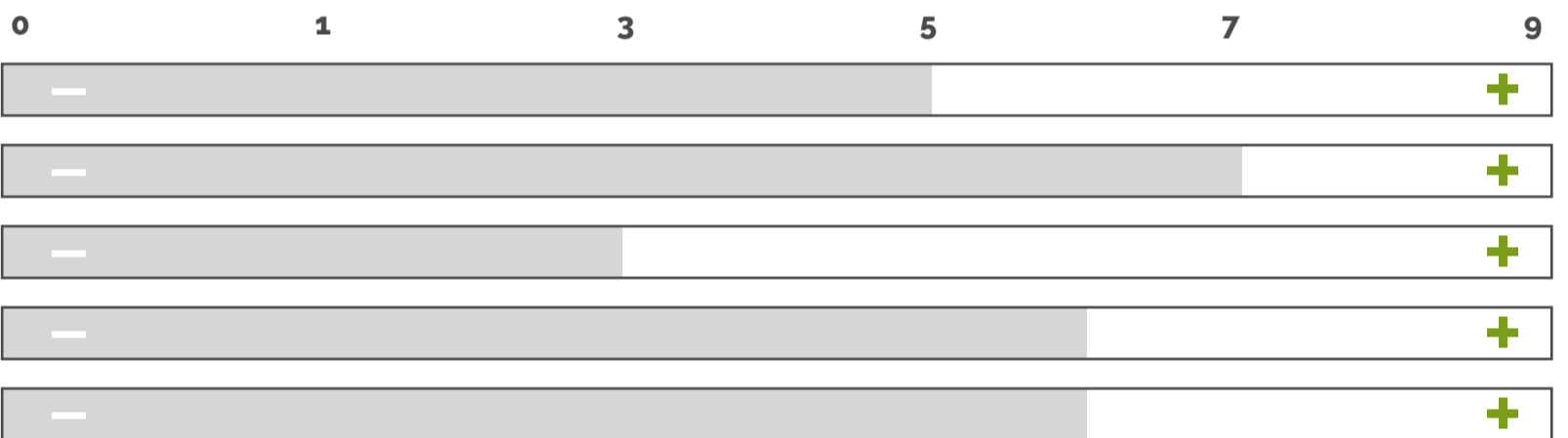


AUSSAATZEITRAUM

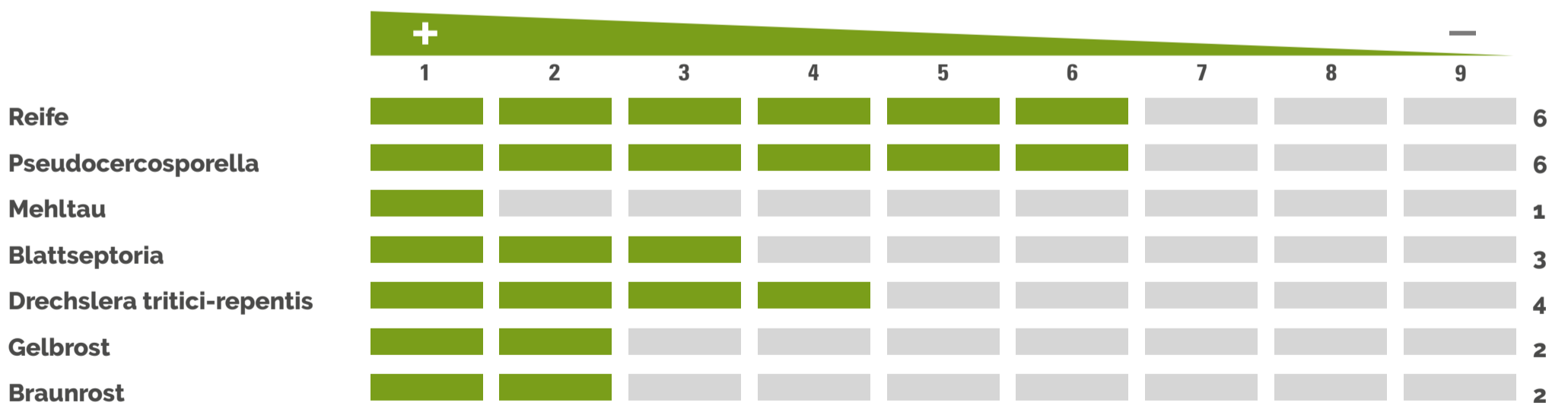
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Gallmückenresistenz; hohe N-Nutzungseffizienz; stabile Proteinwerte
Auf Halmbruch achten

KWS DONOVAN

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2020

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	—						+	
Fallzahlstabilität	—							+
Rohproteingehalt	—						+	
Standfestigkeit	—							+
Winterhärte	keine Einstufung							

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife												5
Pseudocercospora												3
Mehltau												3
Blattseptoria												4
Drechslera tritici-repentis												5
Gelbrost												2
Braunrost												7

BESONDERHEITEN

Gallmückenresistenz; hohe N-Nutzungseffizienz; CTU-tolerant
Auf DTR und Braunrost achten

KWS EMERICK

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | E
ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 8]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 8]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Pseudocercospora	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Mehltau	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Blattseptoria	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Gelbrost	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	
Braunrost	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	

BESONDERHEITEN

Standfest, winterhart, gute Gesundheit; CTU-tolerant
A Ertrag mit E Qualität

KWS KEITUM

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | C
ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2020

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG

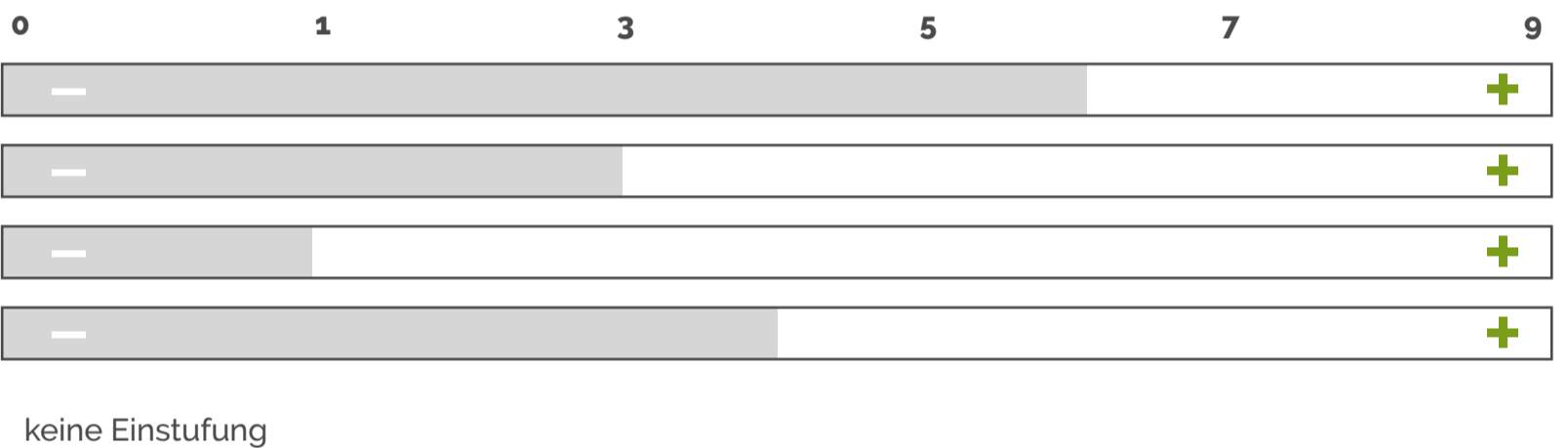


AUSSAATZEITRAUM

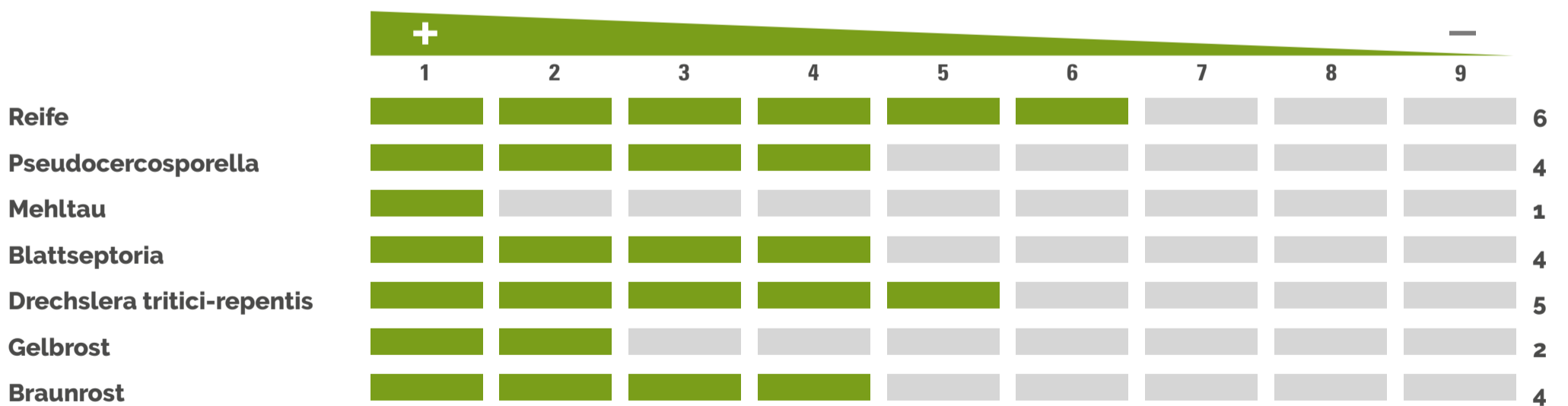
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Brau- und Kekseignung; Gallmückenresistenz; CTU-tolerant
Standfestigkeit absichern

KWS TALENT

**SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | KWS**

**TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2017**

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG

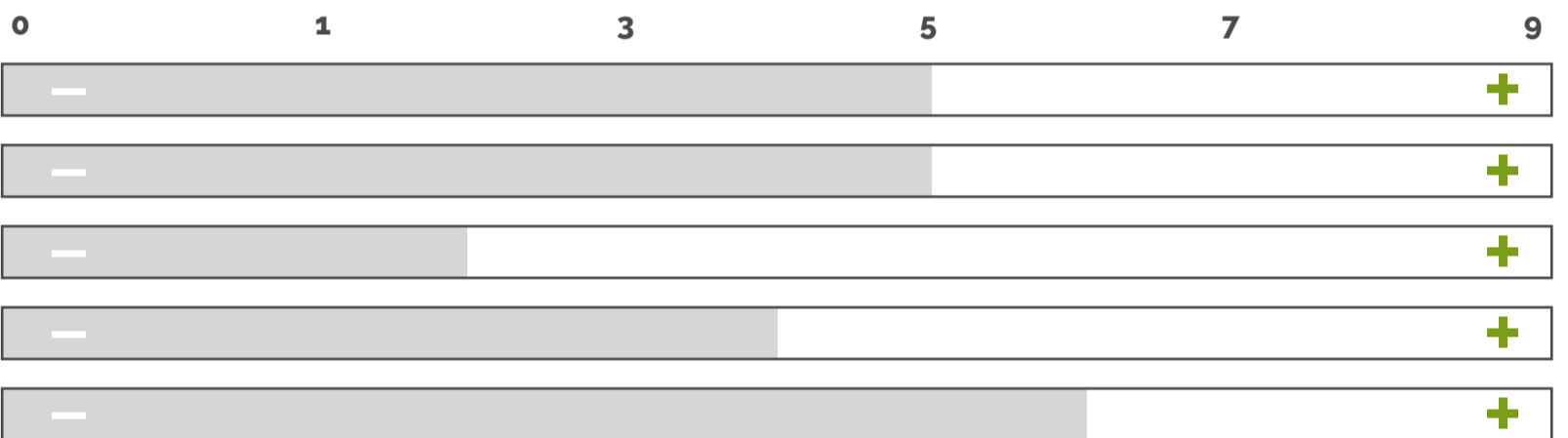


AUSSAATZEITRAUM

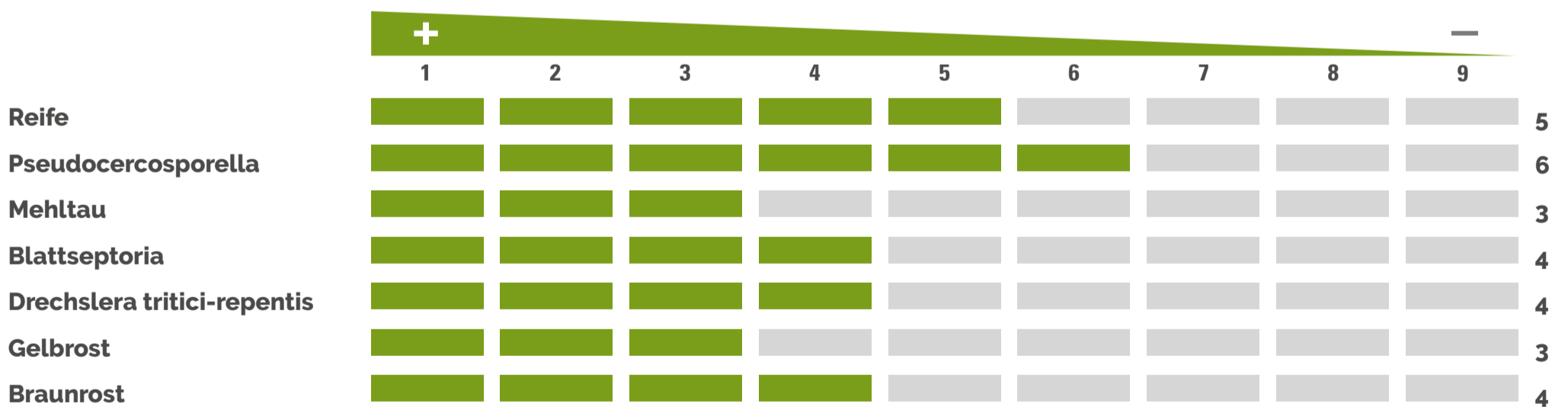
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

nicht CTU-tolerant
Standfestigkeit absichern; Auf Halmbruch achten

LEMMY

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | SU

TYP | KORNDICHTETYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7.5]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Green]				[Grey]						4	
Pseudocercospora	[Green]				[Grey]						4	
Mehltau	[Green]				[Grey]						4	
Blattseptoria	[Green]				[Green]	[Grey]						5
Drechslera tritici-repentis	[Green]				[Green]	[Green]	[Grey]					6
Gelbrost	[Green]		[Grey]								2	
Braunrost	[Green]				[Green]	[Grey]						5

BESONDERHEITEN

Hohe N-Nutzungseffizienz; Gallmückenresistenz; CTU-tolerant
Auf DTR achten

LG CHARACTER

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | LG

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2020

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	—						+	
Fallzahlstabilität	—							+
Rohproteingehalt	—						+	
Standfestigkeit	—						+	
Winterhärte	—						+	

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+ -									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Reife	█									6
Pseudocercospora	█									5
Mehltau	█									2
Blattseptoria	█									4
Drechslera tritici-repentis	█									5
Gelbrost	█									4
Braunrost	█									4

BESONDERHEITEN

Hohe N-Nutzungseffizienz; Gallmückenresistenz; CTU-tolerant
Mittlere Resistenzen absichern

LG INITIAL

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | LG

TYP | KORNDICHTETYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar]						+	
Fallzahlstabilität	[Progress bar]							+
Rohproteingehalt	[Progress bar]						+	
Standfestigkeit	[Progress bar]							+
Winterhärte	[Progress bar]						+	

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	[Progress bar from + to -]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Reife	[Green]						[Grey]			6
Pseudocercospora	[Green]			[Grey]						3
Mehltau	[Green]		[Grey]							2
Blattseptoria	[Green]				[Grey]					4
Drechslera tritici-repentis	[Green]						[Grey]			6
Gelbrost	[Green]	[Grey]								1
Braunrost	[Green]						[Grey]			6

BESONDERHEITEN

Halmbruchresistent; Gallmückenresistenz; CTU-tolerant
Auf DTR und Braunrost achten

LG VERTIKAL

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | LG

TYP | KORNDICHTETYP
ZULASSUNG | 2018

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9		
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar to 5]						+	
Fallzahlstabilität	[Progress bar to 7]							+
Rohproteingehalt	[Progress bar to 1]						+	
Standfestigkeit	[Progress bar to 7]							+
Winterhärte	keine Einstufung							

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Progress bar to 5]											5
Pseudocercospora	[Progress bar to 5]											5
Mehltau	[Progress bar to 4]											4
Blattseptoria	[Progress bar to 4]											4
Drechslera tritici-repentis	[Progress bar to 5]											5
Gelbrost	[Progress bar to 2]											2
Braunrost	[Progress bar to 3]											3

BESONDERHEITEN

Gallmückenresistenz; CTU-tolerant
Mittlere Resistenzen absichern

Enthält eigene Einstufungen des Züchters

März 2022 | Stand

MONACO

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | E
ZÜCHTER | VERTRIEB | HS

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | EU

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 9]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	keine Einstufung						

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green]				[Grey]						4
Pseudocercospora	[Green]				[Grey]						4
Mehltau	[Green]			[Grey]		[Grey]					3
Blattseptoria	[Green]				[Grey]						4
Drechslera tritici-repentis	[Green]				[Green]	[Grey]					5
Gelbrost	[Green]				[Grey]						4
Braunrost	[Green]				[Grey]						4

BESONDERHEITEN

Begrant, CTU-Prüfung nicht abgeschlossen
Mittlere Resistenzen absichern

NORDKAP

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | SU

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2016

NUTZUNGSEIGNUNG

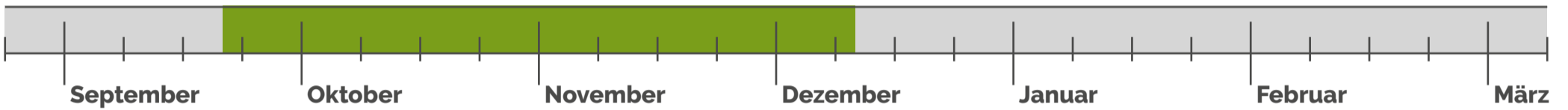


BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	—						+
Fallzahlstabilität	—						+
Rohproteingehalt	—						+
Standfestigkeit	—						+
Winterhärte	—						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	
Reife	█											5
Pseudocercospora	█											3
Mehltau	█											1
Blattseptoria	█											5
Drechslera tritici-repentis	█											5
Gelbrost	█											2
Braunrost	█											5

BESONDERHEITEN

CTU-tolerant
Mittlere Resistenzen absichern

PATRAS

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | IGP

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2012

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7.5]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Pseudocercospora	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				6	
Mehltau	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Blattseptoria	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Gelbrost	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Braunrost	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	

BESONDERHEITEN

Frühsaateignung; CTU-tolerant
Auf Halmbruch achten

PORTHUS

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | SU

TYP | BESTANDESDICHTETYP
ZULASSUNG | 2016

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG

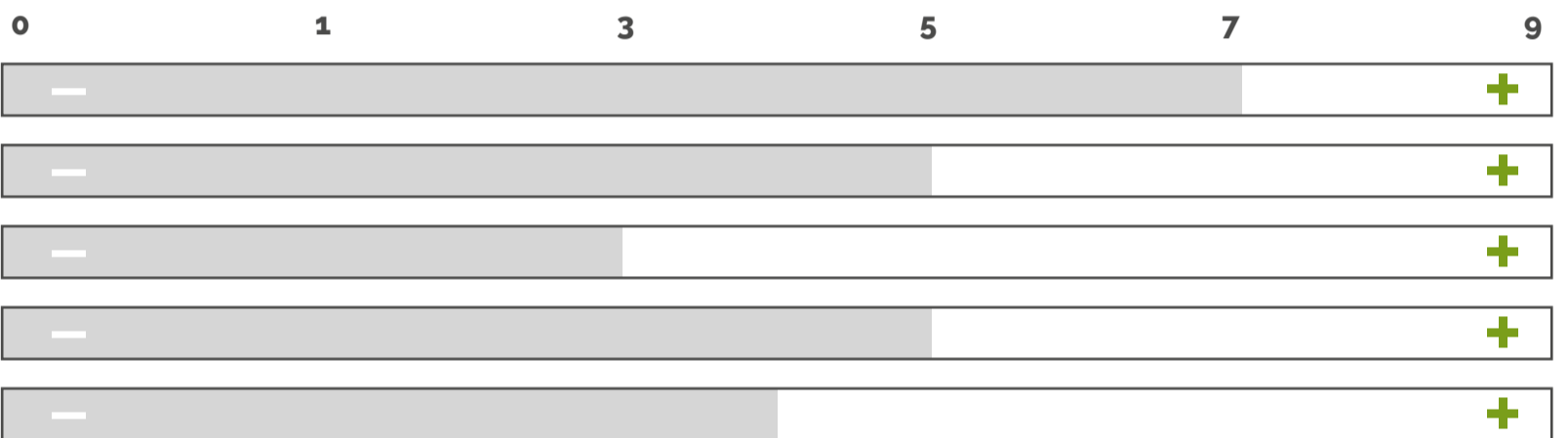


AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 260–320 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

CTU-tolerant
Auf Halmbruch und Braunrost achten

Enthält eigene Einstufungen des Züchters

März 2022 | Stand

REVOLVER

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | C
ZÜCHTER | VERTRIEB | RAGT

TYP | KORNDICHTETYP
ZULASSUNG | 2021

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 8]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 3]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	keine Einstufung						

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	
Reife	[Progress bar from 1 to 6]											6
Pseudocercospora	[Progress bar from 1 to 5]											5
Mehltau	[Progress bar from 1 to 2]											2
Blattseptoria	[Progress bar from 1 to 3]											3
Drechslera tritici-repentis	[Progress bar from 1 to 5]											5
Gelbrost	[Progress bar from 1 to 2]											2
Braunrost	[Progress bar from 1 to 1]											1

BESONDERHEITEN

Gallmückenresistenz, CTU-Prüfung nicht abgeschlossen
Auf DTR achten

RGT REFORM

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | RAGT

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2014

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 8]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5.5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Pseudocercospora	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Mehltau	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Blattseptoria	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Gelbrost	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Braunrost	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	

BESONDERHEITEN

CTU-tolerant
Auf Septoeria achten

RUBISKO

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | HS

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2011

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 3]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 5]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 7]						+
Winterhärte	keine Einstufung						

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Pseudocercospora	[Green bars 1-6]						[Grey bars 7-9]			6	
Mehltau	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Blattseptoria	[Green bars 1-5]					[Grey bars 6-9]				5	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					4	
Gelbrost	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Braunrost	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	

BESONDERHEITEN

Begrannt; Gallmückenresistenz; nicht CTU-tolerant
Auf Halmbruch, Mehltau und Septoeria achten

SU JONTE

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | SU

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2021

NUTZUNGSEIGNUNG

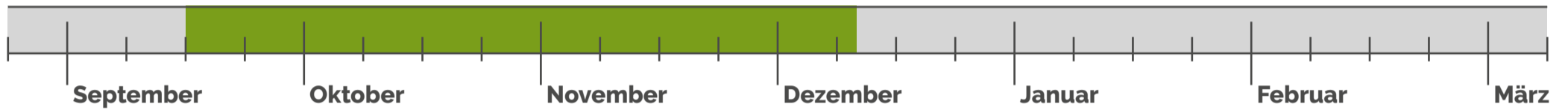


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

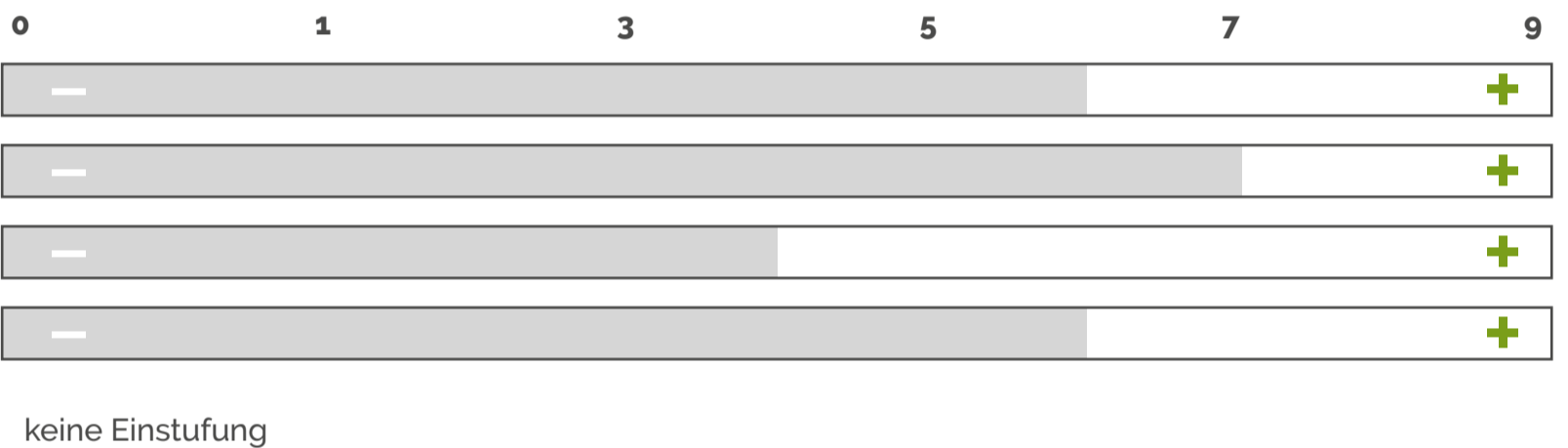


AUSSAATZEITRAUM

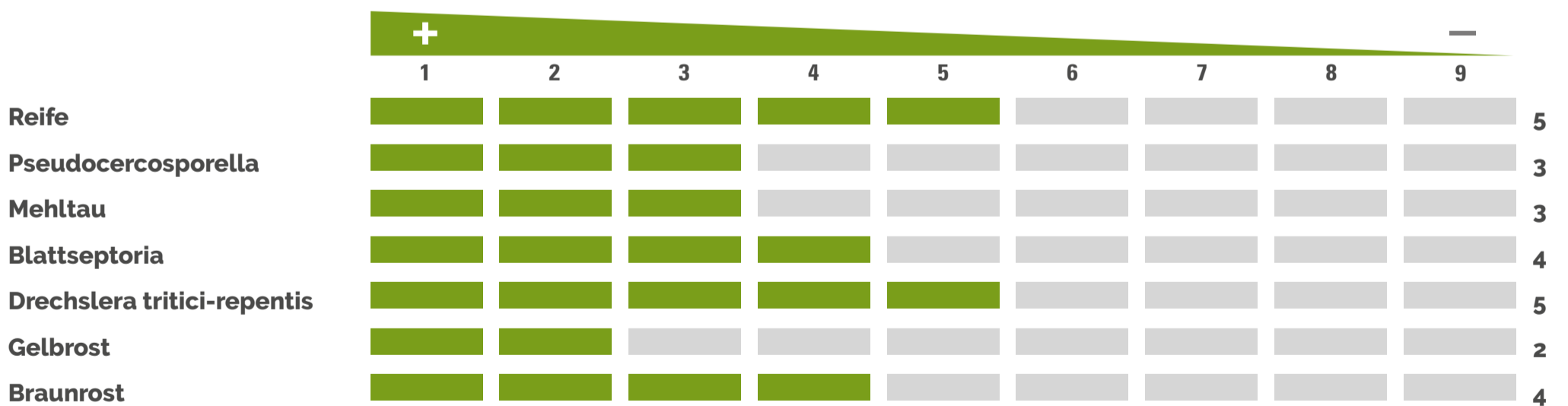
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

CTU-tolerant
Gesunder Qualitätsweizen

SU SELKE

SORTENPASS | WINTERWEIZEN | B
ZÜCHTER | VERTRIEB | SU

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2019

NUTZUNGSEIGNUNG



BESONDERE STANDORTEIGNUNG



AUSSAATZEITRAUM

MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX

	0	1	3	5	7	9	
Ährenfusariumtoleranz	[Progress bar from 0 to 7.5]						+
Fallzahlstabilität	[Progress bar from 0 to 9]						+
Rohproteingehalt	[Progress bar from 0 to 6]						+
Standfestigkeit	[Progress bar from 0 to 8]						+
Winterhärte	[Progress bar from 0 to 7.5]						+

EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE

	+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-
Reife	[Green bars 1-7]							[Grey bars 8-9]		7	
Pseudocercospora	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	
Mehltau	[Green bars 1-2]		[Grey bars 3-9]							2	
Blattseptoria	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Drechslera tritici-repentis	[Green bars 1-4]				[Grey bars 5-9]					5	
Gelbrost	[Green bars 1-3]			[Grey bars 4-9]						3	
Braunrost	[Green bar 1]	[Grey bars 2-9]								1	

BESONDERHEITEN

Hohe N-Nutzungseffizienz; CTU-tolerant
Extrem standfest und sehr gesund, aber spätreif

LICAMERO

SORTENPASS | WECHSELWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | SEC

TYP | KOMPENSATIONSTYP
ZULASSUNG | 2015

NUTZUNGSEIGNUNG

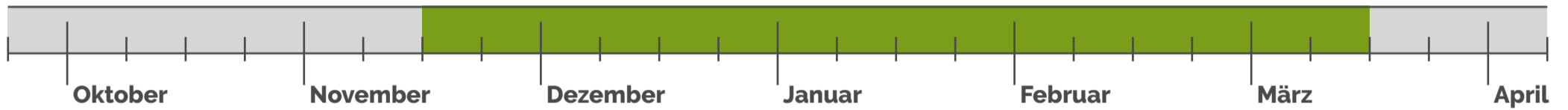


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

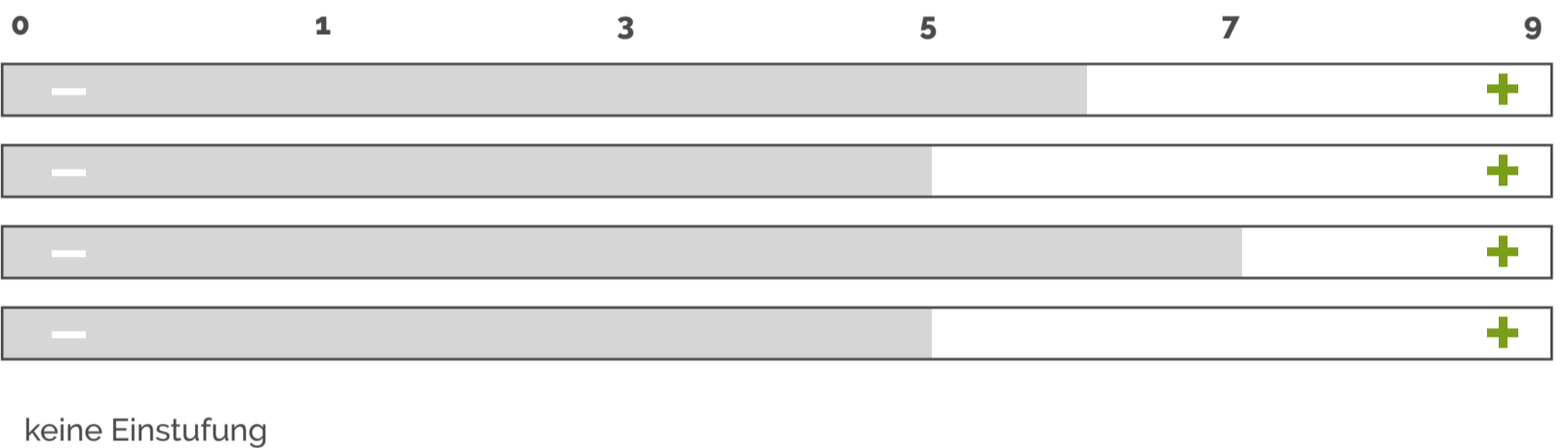


AUSSAATZEITRAUM

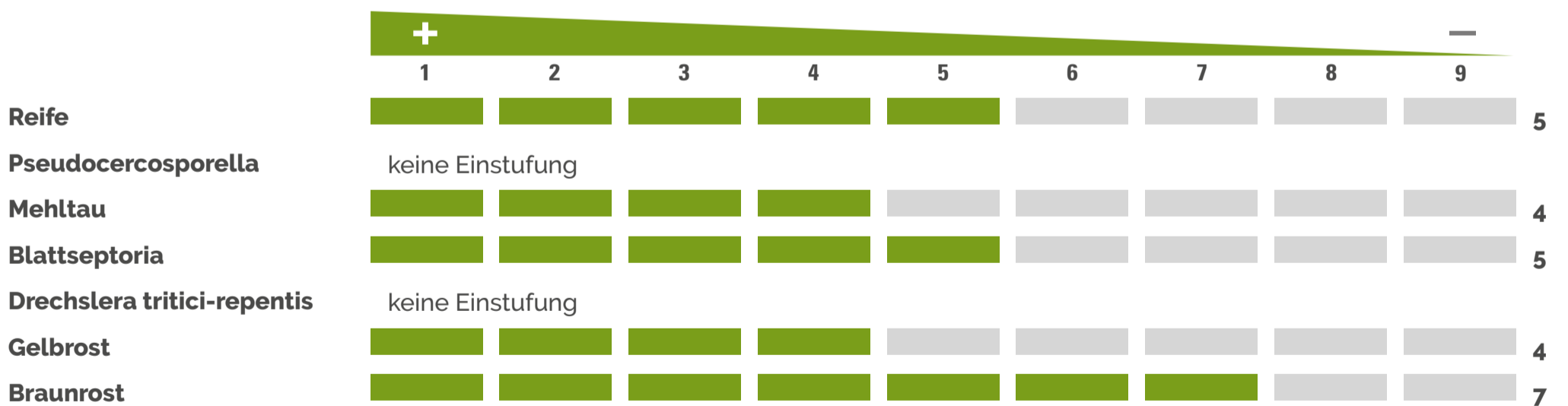
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 280–340 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Wechselweizen
Auf Braunrost achten

Enthält eigene Einstufungen des Züchters

März 2022 | Stand

SERVUS

SORTENPASS | WECHSELWEIZEN | A
ZÜCHTER | VERTRIEB | HS

TYP | EINZELÄHRENTYP
ZULASSUNG | 2016

NUTZUNGSEIGNUNG

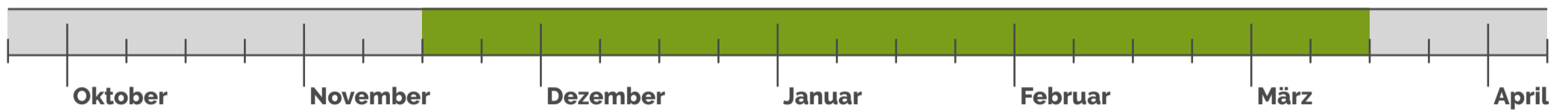


BESONDERE STANDORTEIGNUNG

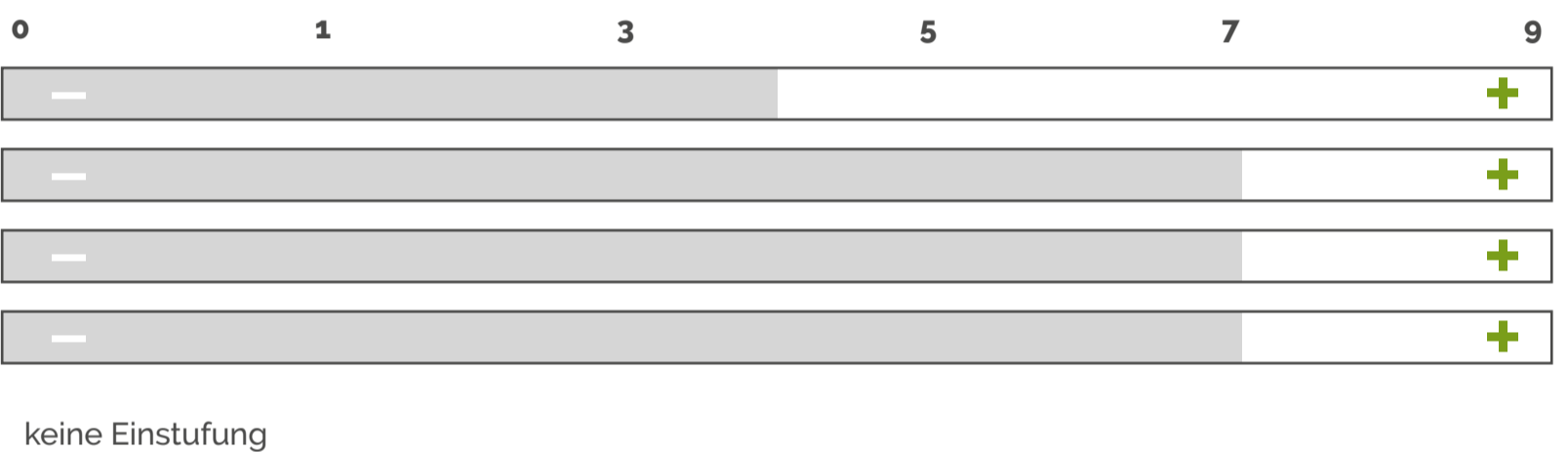


AUSSAATZEITRAUM

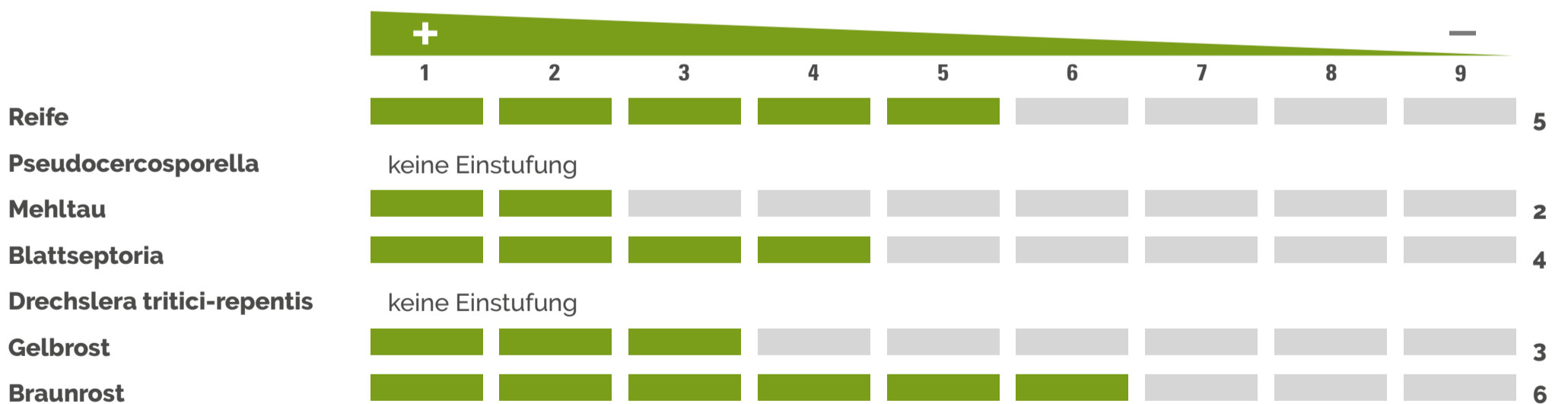
MITTLERE AUSSAATSTÄRKE | 300–350 KÖRNER/M²



ANBAUINDEX



EINSTUFUNG IN ANLEHNUNG AN DIE BESCHREIBENDE SORTENLISTE



BESONDERHEITEN

Wechselweizen
Auf Braunrost achten