

Maissorten	Reifezahl	Trockenmasseertrag	TS-Gehalt (ganze Pflanze rel.)	TS-Gehalt (Kolben relativ)	VEM (Energieichte)	Kolbenanteil	Stärkeanteil	Verdaulichkeit	Jugendentwicklung
SEHR FRÜHE SORTEN									
SY Nordicstar**	180	6	8	8	7	8	8	7	8
*LG 31205**	200	7	7	8	7	8	7	7	8
SY Karthoun	200	8	7	8	8	9	8	8	8
SY Milkytop	210	7	8	8	8	8	8	8	8
SY Amboss	210	8	8	8	7	7	7	8	8
MITTELFRÜHE SORTEN									
Agro Fides	220	7	9	8	7	9	8	7	8
LG 30244	220	7	7	8	7	9	8	8	8
*Mantilla	220	7	8	9	7	8	9	8	7
Milkstar	220	9	7	7	7	6	7	8	7
*Rancador	220	8	9	8	8	8	9	8	8
*RGT Oxxford	220	8	8	8	7	8	8	8	8
SY Skandik	220	8	7	9	8	8	8	9	7

Verantwortlech fir dës Editioun sinn:



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère d'Agriculture, de la Pêche
et du Développement rural
Administration des services techniques
d'Agriculture



Lycée Technique
Agricole



Chambre d'Agriculture



IBLA
Institut für Biologischen Landwirtschaft
im Agrarökologischen Zentrum

Maissorten	Reifezahl	Trockenmasseertrag	TS-Gehalt (ganze Pflanze rel.)	TS-Gehalt (Kolben relativ)	VEM (Energieichte)	Kolbenanteil	Stärkeanteil	Verdaulichkeit	Jugendentwicklung
MITTELSPÄTE SORTEN									
*Charleen	240	9	9	7	8	7	8	7	8
ES Watson	240	8	7	7	8	6	6	7	8
Figaro	240	7	8	8	8	8	7	7	8
KWS Magnet	240	7	7	7	8	7	9	7	8
*LG 31276	240	9	9	7	8	8	7	7	7
P 8171	240	7	7	8	8	8	9	7	8
SY Telias	240	8	7	7	9	9	9	8	8
P 8333	250	8	7	7	8	7	7	7	8

Empfohlene Maissorten für 2021

Mehrfährige Resultate - Mittel der Jahre 2018-2020.
Versuchsstandorte Gutland.

Bemerkungen

Bedeutung der Noten von 1 bis 9: Niedrige Noten bedeuten eine geringe und hohe Noten eine starke Ausprägung der Eigenschaft. Note 9: sehr gut sehr hoch - Note 1: sehr schlecht, sehr niedrig

* Neueintragung

** nur im Oesling geprüft und nur für diesen Standort empfohlen

Analysen: ASTA Laboratorium Ettelbruck

ZORTEKATALOG

Zum Anbau in Luxemburg empfohlene
Sorten landwirtschaftlicher Nutzpflanzen

Angaben aus den Jahren 2018 bis 2020

Ausgabe 2021



LËTZEBUERGER SAATGUT

EE GARANT FIR ÄREN ERFOLLEG!

présentiert vun der Zortekommissioun



Zortekommissioun

Art Sorte	Qualität	Ertrag	Standfest.	Winterfest.	Gesundheit	Reife	Länge	TKG	Ölgehalt
-----------	----------	--------	------------	-------------	------------	-------	-------	-----	----------

WINTERWEIZEN

Axioma (nur Bio)	E	5	8	5	7	5	4	5	-
Barranco	E	7-8	7	5	6-7	5	5	9	-
Bernstein	E	7-8	6	5	5-6	5	7	8-9	-
Govelino (nur Bio)	E	6	8	5	7	5	6	8	-
Kerubino	E	7-8	5	6	4-5	5	6	9	-
Ponticus	E	7	8	6	6-7	5	4	7-8	-
Filon* (sm1-res.)	A	8-9	7	5	7	4	4	8-9	-
Nordkap (nur Bio)	A	7	8	5	8	5	6	7	-
Pionier	A	8	7	5	5-6	6	5	7-8	-
RGT Reform	A	8	6	6	6-7	5	3	7-8	-
Campesino (+Bio)*	B	9	6	6	7	5	4	7	-
Colonia	B	8	6	5	6	5	4	8	-
Informer*	B	8-9	6	-	7	6	5	9	-
Safari* (sm1-res.)	C	9	7	-	6-7	6	4	8-9	-

SOMMERWEIZEN

KWS Mistral	A	8	5	-	5	5	5	7	-
KWS Sharki (+Bio)	E	8	3	-	6	5	5	8-9	-

WINTERHARTWEIZEN

Nobilis		8-9	6	4	7	6	4	7-8	-
Wintergold		7	6	6	5	5	6	8-9	-

KÖRNERRAPS

Crome (Khr.)	H	7	8	-	6	5	5	8	8
Dariot	H	8	7	-	7	5	6	8	7
DK Exlibris	H	8	7	-	7	5	5	8	6-7
ES Navigo*	H	8-9	8	-	7	5-6	6	8	6-7
ES Vito	H	8-9	8	-	7	5	6	7-8	6-7
LG Architect (TuYV-r.)	H	8	8	-	7	5	6	8	7

Art Sorte	Qualität	Ertrag	Standfest.	Winterfest.	Gesundheit	Reife	Länge	TKG
-----------	----------	--------	------------	-------------	------------	-------	-------	-----

WINTERGERSTE

mehrzeitlig Hedwig (GMV 1&2-r.)	FG	8	6	-	6	5	6	6-7
KWS Higgins	FG	7-8	5	-	5	5	6	8
LG Veronika	FG	8	4	-	6-7	5	5	7-8
Paradies (GVV-r.)	FG	7-8	5	-	6	5	6	7
2-zeitlig California	FG	8	6	-	6	6	4	8
Lotlie	FG	8	7	-	5	6	4	9

WINTERTRITICALE

Brehat (+Bio)*		9	5	7	7-8	5	7	8
Kasyno		8	7	-	6-7	4-5	6	8-9
Lombardo*		8-9	6	8	5-6	5	6	6-7

ROGGEN

Danko Granat (nur Bio)*	P	5	7	-	7	5	6	5
Helltop	H	7	7	-	6	5	6	8
KWS Serafino	H	8-9	5	-	6-7	5	5	7
SU Performer (nur Bio)	H	8	7	-	7	5	4	5

SPELZWEIZEN

Zollernspelz		8	6	6	6	6	5	-
--------------	--	---	---	---	---	---	---	---

Bemerkungen

- * = Neueintragung
- = keine Daten vorhanden
- nicht ausgefüllt = bedeutungslos
- (nur Bio) = Angaben aus den luxemburger Bio-Sortenversuchen
- (+Bio) = Angaben aus den konventionellen

- Sortenversuchen
- GMV = GelbMosaikVirus; alle eingetr. Sorten sind resistent gegenüber Typ 1
- GVV = GelbVerzerrungsvirus; im Herbst von Blattläusen übertr.

Art Sorte	Qualität	Ertrag	Standfest.	Gesundheit	Reife	Länge	TKG
-----------	----------	--------	------------	------------	-------	-------	-----

SOMMERGERSTE

Avalon	BG	7	7	5-6	5	4	8
Laureate	BG	8	5	6-7	5	3	8
(Eunova) (nur Bio)	FG	6	8	7	5	5	6
Klarinette	FG	8	6	7	5	3	8
Greenway*	bf	8	7	7	6	3	8

SOMMERTRITICALE

Puzon		8	6	7-8	5	5	7
-------	--	---	---	-----	---	---	---

HAFER

Poseidon (+Bio)	g	7	6	5	5	5	7
Yukon	g	8	6	9	5	5	8-9

BOHNEN

(Fanfare) (+Bio)		7	8	8	5	6	6
------------------	--	---	---	---	---	---	---

ERBSEN

Alvesta (nur Bio)	RT	7	8	7	-	8	5
Astronauta (+Bio)	RT	9	8	8	4	8	6

- (Zollernspelz) = 2019 zuletzt geprüft
- sm1-res. = Resistenz gegenüber der orangefarbenen Weizengallmücke (Sitodiplosis mosellana); Larven zerstören Kornalage in den Ähren
- RT = Rankentyp

- BG = Braugerste
- FG = Futtergerste
- bf = braufähig
- (Puzon)
(Fanfare)
(Astronauta) = 2019/2018/2019 zuletzt geprüft