

TABELLE 1

## Sortenempfehlungen Winterdinkel 2021/22 für den Ökolandbau

Löss- und V-Standorte	Sandstandorte Nordost
Hohenloher, Zollernspelz Gletscher*, Badensonne**	Franckenkorn, Zollernspelz (Comburger, Oberkulmer Rotkorn)

\* erhöhte Lagergefahr; \*\* stärker braunrostanfällig; (...) Empfehlung für Vertragsanbau

TABELLE 2

## Vesenerträge (= Kornerträge mit Spelz) relativ und agronomische Eigenschaften von Winterdinkelsorten im Ökolandbau (Löss-, V-Standorte)

Sorte	Zulas- sung	2019	2020	2021	2021				2020– 2021	2019– 2021	Pflan- zenlänge	Standfes- tigkeit
					Dorn- burg	Mittel- sömmern	Forch- heim	Nossen				
<b>Anzahl der Versuche</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					<b>8</b>	<b>11</b>		
Badensonne (BB)	2016	102	105	106	109	106	103	103	105	104	m-l	+
Comburger (BB)	2016	99	97	94	93	95	91	102	96	97	l	+
Copper (BB)	EU	94	97	92	100	81	96	93	95	94	m-l	0
Gletscher (BB)	EU	103	100	102	100	100	109	102	101	102	m	0
Hohenloher (BB)	2016	102	99	98	99	98	99	98	99	100	m-l	++
Zollernspelz (BB)	2006	100	103	107	100	120	103	101	105	103	k	++
Woldemar	2018	89	98		96	99					m-l	+
Alarich	2020			99	105	85	106	107			(m-l)	(+/0)
Albertino	2019			110	116	112	100	105			(k-m)	(+/0)
Vif	2020			99	107	93	100	96			(k-m)	(+)
Zollernfit	2020			112	103	131	106	100			(k)	(+)
Franckenkorn	1995	99	95								m-l	0/+
Zollernperle	2018	99	101								m	+
<b>Mittel BB (dt/ha)</b>		<b>64,0</b>	<b>50,1</b>	<b>46,1</b>	<b>56,5</b>	<b>56,1</b>	<b>40,2</b>	<b>31,8</b>	<b>48,1</b>	<b>52,4</b>		
<b>absolut</b>					<b>8</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>12</b>				
<b>GD 5%</b>												

BB = Bezugsbasis (Mittel der dreijährig geprüften Sorten); k = sehr kurz, k = kurz, m = mittel, l = lang, sl = sehr lang; (...) vorläufige Einstufung

TABELLE 3

Vesenerträge (= Kornträge mit Spelz, dt/ha) relativ von Winterdinkelsorten im Ökolandbau (Sandstandorte Nordost/Brandenburg)

Sorte	2019	2020	2021	2021			2019-2021		2020-2021
	Mittel	Mittel	Mittel	Jahnsfelde	Kerkow	Schmerwitz	Mittel	Mittel	Mittel
<b>Anzahl Standorte</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Franckenkorn (BB)	102	98	98	104	96	96	98	100	98
Zollernspelz (BB)	89	106	107	109	107	107	107	100	107
Zollernperle (BB)	108	108	96	93	98	96	96	104	101
Comburger (BB)	101	88	98	95	99	101	98	96	94
Woldemar SZS		96	93	89	96	90	93		94
Fridemar SZS		99	110	109	118	98	110		106
Albertino		97	97	91	98	101	97		97
Alarich			100	104	95	105	100		
Zollernfit			108	103	107	113	108		
Serpentin			106	122	92	115	106		
Raisa			110	103	109	117	110		
Mittel (BB), absolut	<b>44,7</b>	<b>31,8</b>	<b>31,7</b>	<b>24,9</b>	<b>45,1</b>	<b>25,1</b>	<b>31,7</b>	<b>35,4</b>	<b>31,7</b>
GD 5%				<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>			

BB= Bezugsbasis (Mittel der dreijährig geprüften Sorten)

TABELLE 4

Qualitäten von Winterdinkelsorten im Ökolandbau

Sorte	Resistenz Braunrost	Resistenz Gelbrost	Resistenz Blattseptoria	TKM	Kernaussbeute	Fallzahl	Rohprotein-gehalt	Sedimentationswert
Badensonne	-	+	+	+	+	0/+	0	0
Comburger	0	+	+	0/+	0/-	++	++	0
Copper*	-	++	+	++	+	0	+	++
Gletscher*	+	++	++	+	+	++	0	0
Hohenloher	0/-	+	0	++	+	+	+	0/+
Zollernspelz	0	++	0	+	0	++	+	+
Woldemar	0/-	+	0	+	++	+	0/-	0
Franckenkorn	0/-	++	0	0/+	+	+	+	+
Zollernperle	0/-	+	0	0	++	0/+	0	+
Alarich**	0	#	+0	-	++	+	#	#
Albertino**	-	+	+0	0/+	++	+	#	#
Vif**	#	#	#	#	#	#	#	#
Zollernfit**	+0	#	-0	+	+	+	#	#

Einstufungen BSA (++ sehr hoch, + hoch, 0 mittel, - gering, -- sehr gering); Pflanzenlänge: sk= sehr kurz, k = kurz, m = mittel, l=lang, sl=sehr lang; \* EU-Sorten; # keine Einschätzung wegen geringer Datenbasis; \*\*vorläufige Einstufung (Quelle: Landessortenversuche, Einschätzungen BSA)