

TABELLE 1: ÖKO KÖRNERMAIS PRÜFSORTIMENT 2017

Kenn-Nr.	Sorte	Prüfstatus	Züchter	Vertrieb	Bemerkungen
M 10323	Ronaldinio	K 240	KWS Mais	KWS Mais	Ha
M 13632	GL Fantastic EU	K 240	IG Pflanzenzucht	IG Pflanzenzucht	ZH
M 14793	MAS 24.C	ca. K 250	Maisadour	Maisadour	HZ
M 12159	Venetia	K 250	agaSaat	agaSaat	Ha
M 12835	Futurixx	K 290	RAGT	RAGT	Za
M 14104	P9241	K 280	Pioneer	Pioneer	Za
M 14066	Sankt Michaelis*	ca. S 260	Dr. Spieß	Dr. Spieß	Erhaltungssorte
M 14555	P 8666	K250	Pioneer	Pioneer	Za
M 14398	Benedictio KWS	K239	KWS	KWS	HZ
M 13909	Liberator	K240	DSV	DSV	HZ
Ha= Hartmais, Za=Zahnmais, HZ/ZH=Zwischentyp *Ökosaatgut					

TABELLE 2: PRÜFSTANDORTE UND ZUSTÄNDIGKEITEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG

Zentrales Versuchsfeld	zuständiges Landratsamt
Karlsruhe-Grötzingen	LTZ Karlsruhe-Augustenberg Ref.12
Forchheim am Kaiserstuhl	LTZ Außenstelle Müllheim Ref. 12

TABELLE 3: LÄNDERÜBERGREIFENDE VERRECHNUNG NACH ANBAUGEBEITEN (AG)

AG Nr.	Bezeichnung	Standorte
6	Süddeutschland/Höhenlagen Süd-West	Baden-Württemberg 2 LSV-Standorte, Bayern 1 LSV-Standort
* Def der AG: geportal.julius-kuehn.de		

TABELLE 4: BESONDERE HINWEISE FÜR DIE VERSUCHSDURCHFÜHRUNG

Datenerfassung in PIAF	Serien werden von Ref.13 KAV bereitgestellt Wert- und EU-Prüfungssortiment werden mitge- nert
Versuchsanlage	einfaktorielle Blockanlage, 3 Wiederholungen, <u>alle</u> Wiederholungen sind zu randomisieren
Kernbonituren	
Merkmalsbezeichnung	Kürzel in PIAF
Datum Aufgang	DAUFG
Datum weibliche Blüte	DWBLB
Anzahl Pflanzen nach Vereinzeln	AZPNV
Anzahl Pflanzen 2. Zählung (Kernparz)	AZPF2
Anz. Pfl. Reihe/Parz. Besto, Maisz, Beulb.	PFBZG
Anzahl lagernde Pflanzen vor Ernte	LGREI
Stängelfäule Anz. Pflanzen (an 20 Pfl)	STGFZ
Anzahl verworfener Kolben	KLBVW
Berechnete Merkmale:	
Ertrag (Körnermaiskorr.) dt/ha	ERTRG
Stängelfäule %	STGFL %
Lagerpflanzen vor Ernte %	PLGPF
Lager durch frühen Stängelbruch %	LGSTP
Pflanzen mit Maiszünsler %	PFLMZ
Pflanzen mit Beulenbrand %	PFLBR
Tage von Aussaat bis weibliche Blüte	TWBLB