Feldversuchswesen Ackerbau Öko Versuchsübersicht 2020













Versuchsstandorte Baden-Württemberg



Inhaltverzeichnis

1.	Abkürzungsverzeichnis4
2.	Organigramm, Hinweise, Zuständigkeiten5
3.	Boden-Klima-Räume Baden-Württemberg7
4.	Anbaugebiete nach Kulturarten und BKR8
5.	Statistik Versuchswesen Ackerbau 2020
6.	Versuche Ökologischer Landbau LSV - Winterungen 2020 11
7.	Versuche Ökologischer Landbau LSV - Sommerungen 2020
8.	Wert-, EU-, Bundessortenversuchs - Winterungen Öko 2020
9.	Wert-, EU-, Bundessortenversuchs - Sommerungen Öko 2020
10.	Sonstige Sortenversuche SSV Öko 2020
11.	Versuche Pflanzenschutz PS Öko 2020 Fungizidversuche
12.	Versuche Düngung DGG Öko 2020
13.	Versuche Bodenbearbeitung BB Öko 2020
14.	Versuche Fruchtfolge FF Öko 2020
23.	Impressum20

Tabelle 1: Abkürzungsverzeichnis

AG Anbaugebiet
AS Außenstelle
BD Beratungsdienst
BKR Boden-Klima-Raum

BLE Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Bonn

BÖLN Bundesprogramm Ökol.Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft

BSV Bundessortenversuch

DLG Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft, Frankfurt

DÜVDüngeverordnungDMPSANitrifikationsinhibitorEUSVPrüfung von EU-Sorten

fachl. fachlich fortfolgend

HfWU Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

HGV Hohenheimer Gemeinschaftsversuch

IfabInstitut für Agrarökologie und Biodiversität MannheimINTERREGgrenzüberschreitende Kooperationen zwischen RegionenISIPInformationssystem für integrierte Pflanzenproduktion

KM Körnermais

LAZBW Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg Aulendorf

LfL Landesanstalt für Landwirtschaft Freising

LLFG Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

LRA/LRÄ Landratsamt/-ämter LSV Landessortenversuch

LTZ Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

MLR Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Stuttgart

NBPT Ureaseinhibitor

NID Nitratinformationsdienst

PFC Perfluoriete und polyfluoriete Chemikalien

PG Prüfglied
PS Pflanzenschutz
PZ Parzellen
REF Referat

RP Regierungspräsidium Karlsruhe (KA), Freiburg (FR), Tübingen (TÜ), Stuttgart (S)

S Sorte

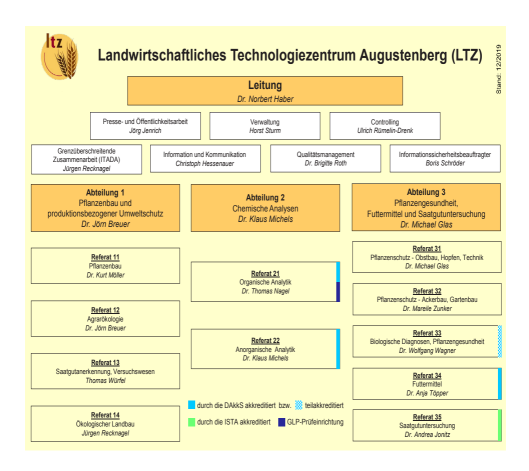
SM/BM Silo-/Biomassemais

ULB Untere Landwirtschaftsbehörde

V Versuch
VF Versuchsfeld
Wdh Wiederholung
WP Wertprüfung

ZVF Zentrales Versuchsfeld

Tabelle 2: Organigramm und Hinweise



Informationen zum Versuchswesen im Ackebau

Ackerbauliches Versuchswesen: (www.ltz-bw.de >Arbeitsfelder >Versuchswesen >Ackerbau)

- Versuchsfelder (Beschreibung der Versuchsfelder, Feldführer, Termine, Anfahrten)
- Versuchspläne der Landessortenversuche, Produktionstechnische Versuche, Pflanzenschutzversuche
- Versuchsergebnisse der Landessortenversuche, Produktionstechnische Versuche, Pflanzenschutzversuche
- Informationen für Versuchsbetreuer (login)

Sorteninformationen: (www.ltz-bw.de>Arbeitsfelder > Pflanzenbau > Sorten)

- Kurzinfos, Versuchsberichte, Sortenratgeber, Versuchssprogramme

Infoservice Pflanzenbau und Pflanzenschutz:

- regionale und aktuelle Hinweise im Ackerbau:(www.infoservice.landwirtschaft-bw.de)
- Informationssystem für die integrierte Pflanzenproduktion: (www.isip.de)

Pflanzenschutzinformationen: (www.pflanzenschutz-bw.de)

- Warndienste, Prognosen, Monitoring

Die Daten in der Versuchsübersicht entsprechen den Angaben in den Versuchsprogrammen bzw. -pläne 2020

Zuständigkeiten:

LSV konventionell:	Frau Müller Belami Ref.13; Fon 0721 9468 392; maria.mueller-belami@ltz.bwl.de
LSV öko:	Frau Schwittek Ref.14; Fon 0721 9468 170 gabi.schwittek@ltz.bwl.de
LSV + PS-Versuche Kartoffel öko/konv.:	Herr Meßmer Ref. 13 LTZ AS Donaueschingen; Fon 0771 89835 720 hans-juergen.messmer@ltz.bwl.de
PS-Versuche:	Herr Weeber Ref.13; Fon 0721 9468 373 hartmut.weeber@ltz.bwl.de
PTV:	die Zuständigkeiten für die produktionstechnischen Versuche PTV finden Sie auf der LTZ-homepage unter Arbeitsfelder>Versuchswesen >Versuchspläne

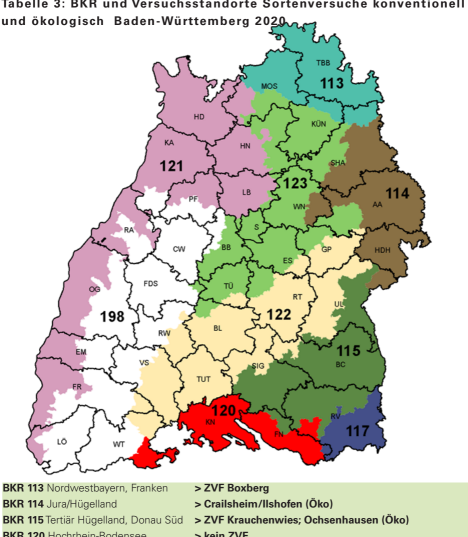


Tabelle 3: BKR und Versuchsstandorte Sortenversuche konventionell

BKR 120 Hochrhein-Bodensee

BKR 121 Rheinebene, Nebentäler

BKR 122 Schwäbische Alb, Baar

BKR 123 oberes Gäu/körnermaisfähige

Übergangslagen

BKR 198 Schwarzwald

- > kein ZVF
- > ZVF Orschweier, Bönnigheim, Kraichtal
- > VF Ladenburg, Rheinstetten-Forchheim, Feldkirch
- > KA-Grötzingen (Öko), Forchheim a.K. (Öko)
- > ZVF Eiselau, Döggingen, St.Johann
- > VF Donaueschingen, Bremelau, Maßhalderbuch (Öko)
- > ZVF Tailfingen, Kupferzell, Hohenheim (Öko)
- > kein ZVF

Tabelle 4: Anbaugebiete in Baden-Württemberg (AG) nach den Boden-Klima-Ra

Tabelle 4. Allbaugebiete in Baden-Wurttemberg (AG) hach den Boden-Killia-Ka																																												
BKR	W-getreide +Sommer- gerste*	Dinkel	Sommer- weizen	Hafer	Mais	Futter- erbsen																																						
123	AG 16 Mittellagen Südwest		AG 20 Süd west AG 22 Süd		AG 13 oberes Gäu	AG 8 Wärme- Mittel- lagen Südwest/ Jura																																						
122	AG 19 Höhenlagen Südwest	AG 2 Südwest/		Süd	Süd	Süd	Süd	Süd	AG 20 Süd west	AG 11 Schwäb. Alb	AG 7 Höhenlagen Mitte Südwest																																	
121	AG 20 Wärmelagen Südwest	Fränkische Platten			AG 9 Rhein- ebene/ Nebentäler	- AG 8 Wärme- Mittellagen Südwest/ Jura																																						
113	AG 21 Fränkische Platten	AG 3 Tertiär/		AG 21 Fränkische	AG 10 Fränkische Platten																																							
114	AG 23 Jura/ Hügelland						1									I	I	I											I .						I							AG 22	Platten/ Jura	AG 17 Jura/ Hügelland
115	AG 22 Tertiär Hügelland/ bayer. Gäu	ostbayer. Hügelland		AG 22 Tertiär Hügelland/ bayer. Gäu	AG 14 Tertiär Hügelland	AG 9 Tertiärhügel- land/bayer. Gäu																																						

^{*}Winterhartweizen und Sommerhartweizen werden über die AG "alte Bundesländer (ABL) und "neue Bundes zu den ABL gehören Anbaugebiete Südwest, Fränkische Platten und Tertiärhügelland/bayerisches Gäu

äumen und Kulturarten

				<u>.</u> .		<u>.</u> .
Acker- bohnen	Sojabohne	Kartoffel	Winterraps	Öko Winter- Weizen	Öko Kartoffel	Öko übrige Kulturen
-	AG 3 Übergangs- lagen Süd	AG 7 Mittellagen Süd	AG 8 Mittellagen Südwest		AG 5 Mittel- lagen Süd-West	
AG 5 Mittel- Höhenlagen Südwest	-	AG 8 Höhenlagen Süd	AG 7 Höhenlagen Südwest	10.0		
-	AG 4 Vorzugs- lagen Südwest	AG 6 Wärmelagen Süd/west	AG 15 Wärmelagen Südwest	AG 6 Süd- deutschland/ Höhenlagen Süd-West	AG 6 Süd/ Höhen-	AG 6 Süd/ Höhen-
AG 7 Fränkische		AG 8 Höhenlagen	AG 9 Fränkische		lagen Süd-West	lagen Süd-West
Platten	AG 3 Übergangs- lagen Süd	Süd	Platten/Jura			
AG 6 Tertiärhügel land/bay. Gäu		AG 7 Mittellagen Süd	AG 10 Tertiärhügel- land/bayer. Gäu	AG 7 Tertiär- hügelland/ bayer. Gäu	AG 5 Mittellagen Süd	

änder' (NBL) verrechnet;

Tabelle 5: Statistik Versuchswesen Ackerbau 2020

Versuchskategorie	Anzahl Versuche*	Anzahl Prüfeinhei- ten*	
Landessortenversuche	121	6835	
Landessortenversuche Öko	51	2428	
Wert-, BSV und EU-Prüfungen	32	1753	
Sonstige Sortenversuche SSV	7	228	
Pflanzenschutz PS (mindestens)			
Herbizide	40	1092	
Fungizide	55	2214	
Insektizide	3	376	
Düngung DGG	30	878	
Bodenbearbeitung BB	27	170	
Fruchtfolge FF	47	1002	
Nachwachsende Rohstoffe NWR	5	144	
Beregnung BER	1	48	
Sonstige Versuche SOV	10	304	
Precision Farming PF	3	160	
Summe mindestens	432	17.632	

^{*} nach den Angaben in den jeweiligen Versuchsplänen

Tabelle 6: Versuche Ökologischer Landbau - LSV Winterungen 2020

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
LSV 208701	Winterroggen			
Sorten/Wdh/PZ	10/4/44 +3/4/12			
Standorte	Hohenheim, Ilshofen, Maßhalderbuch, Ochsenhausen			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, BD Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall, LRA Reutlingen, LTZ Augustenberg/Ref. 14, LRA Biberach			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			
LSV 208702	Wintetriticale			
Sorten/Wdh/PZ	13/4/52			
Standorte	Ilshofen, Ochsenhausen			
Versuchsansteller	BD Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall, LRA Biberach			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			
LSV 208710	Winterweizen			
Sorten/Wdh/PZ	30/4/120			
Standorte /BKR/AG	Hohenheim, Ilshofen, Maßhalderbuch, KA- Grötzingen, Ochsenhausen, Forchheim a.K.			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, BD Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall, LRA Reutlingen, LTZ Augustenberg/Ref. 14, LRA Biberach			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			
LSV 208711	Dinkel			
Sorten/Wdh/PZ	12/4/48			
Standorte	Hohenheim, Ilshofen, Maßhalderbuch, KA-Grötzingen, Ochsenhausen			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, BD Ökol. Landbau Schwäbisch Hall, LRA Reutlingen, LTZ Augustenberg/Ref. 14; LRA Biberach			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			

LSV 208713	Emmer+Einkorn			
Sorten/Wdh/PZ	7/4/28			
Standorte	Hohenheim, Ilshofen, Maßhalderbuch, Ochsenhausen			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, BD Ökol. Landbau Schwäbisch Hall, LRA Reutlingen, LRA Biberach			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			
LSV 208722	Wintergerste			
Sorten/Wdh/PZ	13/4/52			
Standorte	Hohenheim, KA-Grötzingen			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LTZ Augustenberg/Ref. 14			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			
LSV 209740	Winterackerbohnen			
Sorten/Wdh/PZ	8/4/32			
Standorte	Hohenheim, Forchheim a.K.			
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LTZ Augustenberg/Ref. 14			
Anlage	einfaktorielle Blockanlage			
Versuchsbeginn/auer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)			
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170			

Tabelle 7: Versuche Ökologischer Landbau - LSV Sommerungen 2020

LSV 208706	Sommerhafer
Sorten/Wdh/PZ	9/4/36
Standorte	Hohenheim, Maßhalderbuch, Ochsenhausen
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LRA Reutlingen, Biberach
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170

LSV 208716	Sommerweizen		
Sorten/Wdh/PZ	10/4/40		
Standorte	Hohenheim , Ochsenhausen		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LRA Reutlingen, Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		
LSV 208726	Sommergerste		
Sorten/Wdh/PZ	12/4/48		
Standorte	Hohenheim, Maßhalderbuch, Ochsenhausen		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LRA Reutlingen, Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		
LSV 208740	Ackerbohnen		
Sorten/Wdh/PZ	8/4/32		
Standorte	Hohenheim, Forchheim a. K, Maßhalderbuch , Ilshofen, Ochsenhausen		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LTZ Augustenberg/Ref. 14; LRA Reutlingen, BD Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall, LRA Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		
LSV 208742	Futtererbsen		
Sorten/Wdh/PZ	11/4/44		
Standorte	Hohenheim, Ilshofen, Forchheim am Kaiserstuhl		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, BD Ökologischer Landbau Schwäbisch Hall LTZ Augustenberg/Ref. 14, LRA Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		
LSV 208744	Lupine weiß		
Sorten/Wdh/PZ	8/4/32		
Standorte	Kleinhohenheim, Ochsenhausen		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LRA Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		

LSV 208760	Kartoffel sehr früh		
Sorten/Wdh/PZ	9/3/27		
Standorte	Forchheim a. K.		
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 13		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref.13 LTZ AS Donaueschingen /Klausmann 0771 89835 723		
LSV 208762	Kartoffel früh		
Sorten/Wdh/PZ	8/3/24		
Standorte	Donaueschingen		
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 13		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl Zuständigkeit	Ref. 13 LTZ AS Donaueschingen/Klausmann 0771 89835 723		
LSV 208764	Kartoffel früh - mittelfrüh		
Sorten/Wdh/PZ	13/3/39		
Standorte	Donaueschingen		
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 13		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachliche Zuständigkeit	Ref. 13 LTZ AS Donaueschingen/Klausmann 0771 89835 723		
LSV 208795	Sojabohnen sehr früh		
Sorten/Wdh/PZ	10/4/40		
Standorte	Kleinhohenheim, Forchheim a. K., KA-Grötzingen, Ochsenhausen		
Versuchsansteller	Uni Hohenheim, LTZ Augustenberg/Ref. 14; LRA Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		
LSV 208797	Sojabohnen früh		
Sorten/Wdh/PZ	8/4/32		
Standorte	Forchheim a. K., KA-Grötzingen, Ochsenhausen		
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 14, LRA Biberach		
Anlage	einfaktorielle Blockanlage		
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)		
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170		

LSV 208736	Körnermais
Sorten/Wdh/PZ	11/3/33
Standorte	Grötzingen, Forchheim a.K.
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 14
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	kontinuierlich (jährlich aktualisiertes Prüfsortiment)
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ/Schwittek 0721 9468 170

Tabelle 8: Wert-, EU-, Bundessortenversuchs - Winterungen Öko 2020

Kulturart	Sortiment*	Standort	Versuchsstelle	Prüf- glieder Anzahl	Summe
Öko-Wintergerste	WP int. WP int.	Hohenheim KA-Grötzingen	Uni Hohenheim LTZ Augustenberg/Ref.14	2 2	8
Öko-Winterweizen	WP int. WP int.	Hohenheim KA-Grötzingen	Uni Hohenheim LTZ Augustenberg/Ref.14	13 13	52 52

^{*} int = integriert in LSV

Tabelle 9: Wert-, EU-, Bundessortenversuch - Sommerungen Öko 2020

Kulturart	Sortiment*	Standort	Versuchsstelle	Prüf- glieder Anzahl	Summe
Öko-Sommergerste	WP int. WP int.	Hohenheim Ochsenhausen	Uni Hohenheim LRA Biberach	1 1	4 4
Öko- Sommerweizen	WP int. WP int.	Hohenheim Ochsenhausen	Uni Hohenheim LRA Biberach	1 1	4 4

^{*} int = integriert in LSV

Tabelle 10: Sonstige Sortenversuche SSV Öko 2020

V 06-05 OE	Ökologischer Anbau von Hopfen
PG/WH/PZ	3/1/3
Standorte	Tettnang
Versuchsansteller	LRA Bodenseekreis
Anlage	Praxisversuch
Versuchsbeginn/-dauer	1995/kontinuierlich (Anpassung der Prüffaktoren)
fachl. Zuständigkeit	LRA Bodenseekreis/Bader 07541 204 5806
SSV 19-01 OE	Winterweizenmischungen: Populationen und Reinsorten
PG/WH/PZ	12/2/24
Standorte	Emmendingen-Hochburg
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 14
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2018-2021
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ AS Emmendingen/Frau Haak 07641 957890 17

Tabelle 11: Versuche Pflanzenschutz PS Öko 2020 - Fungizidversuche

PS 20-17 OE	Reduzierung des Rhizoctoniabefalls im ökologischen Kartoffelbau
PG/WH/PZ	16/4/64
Standorte	Donaueschingen
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg Ref. 13
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2020
fachl. Zuständigkeit	Ref. 13 LTZ AS Donaueschingen/Meßmer 0771 89835 720
PS 20-20 OE	Versuch zur Krautfäulebekämpfung im ökologischen Kartoffelbau
PG/WH/PZ	6/4/24
Standorte	Aufen
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 13
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2020
fachl. Zuständigkeit	Ref. 13 LTZ AS Donaueschingen/Meßmer 0771 89835 720

Tabelle 12: Versuche Düngung DGG Öko 2020

DGG 15-01 OE	Steigerung der Bodenfruchtbarkeit im Öko-Anbau
PG/WH/PZ	5/3/15
Standorte	6 Standorte Müllheim
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref.14
Anlage	Streifenversuche
Versuchsbeginn/-dauer	2015/Dauerversuch
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ AS Emmendingen/Nußbaumer 07641 957890 14
DGG 17-11 OE	Wie hoch muss die Kalkdüngung sein, um Weißkohl auf Flächen in der Vorbergzone des Schwarzwaldes anzubauen
PZ	16 PZ insgesamt
Standorte	Freiamt Mußbach
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg/Ref. 14
Anlage	randomisierte Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2017/ff
fachl. Zuständigkeit	Ref.14 LTZ AS Emmendingen/Heckenberger 07641 957890 12
DGG 19-01 OE	Nutri@öko-Gemüse -alternative Düngemittel zu Horn
PG/WH/PZ	9/4/36
PG/WH/PZ Standorte	9/4/36 Karlsruhe-Grötzingen
,,	
Standorte	Karlsruhe-Grötzingen
Standorte Versuchsansteller	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11
Standorte Versuchsansteller Anlage	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer fachl. Zuständigkeit	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2 Ref.11 LTZ AS Forchheim/Dr Möller 0721 9518 200
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer fachl. Zuständigkeit DGG 19-06 OE	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2 Ref.11 LTZ AS Forchheim/Dr Möller 0721 9518 200 nutri@öko-Gemüse - Salat
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer fachl. Zuständigkeit DGG 19-06 OE PG/WH/PZ	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2 Ref.11 LTZ AS Forchheim/Dr Möller 0721 9518 200 nutri@öko-Gemüse - Salat 4/1/4
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer fachl. Zuständigkeit DGG 19-06 OE PG/WH/PZ Standorte	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2 Ref.11 LTZ AS Forchheim/Dr Möller 0721 9518 200 nutri@öko-Gemüse - Salat 4/1/4 Gundelfingen
Standorte Versuchsansteller Anlage Versuchsbeginn/-dauer fachl. Zuständigkeit DGG 19-06 OE PG/WH/PZ Standorte Versuchsansteller	Karlsruhe-Grötzingen LTZ Augustenberg/Ref. 11 einfaktorielle Blockanlage 2019/2 Ref.11 LTZ AS Forchheim/Dr Möller 0721 9518 200 nutri@öko-Gemüse - Salat 4/1/4 Gundelfingen LTZ AS Emmendingen-Hochburg/Ref. 14

DGG 19-07 OE	nutri@öko-Gemüse - Kohl
PG/WH/PZ	4/1/4
Standorte	Gundelfingen
Versuchsansteller	LTZ AS Emmendingen-Hochburg/Ref. 14
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2019
fachl. Zuständigkeit	Ref.14 LTZ AS Emmendingen/Heckenberger 07641 957890 12

Tabelle 13: Versuche Bodenbearbeitung BB Öko 2020

BB 18-02 OE	Vergleich Sojaanbau Direktsaat mit derzeitigem Verfahren im Ökoanbau
PG/WH/PZ	2/4/8
Standorte	Forchheim a.K.; Buggingen
Versuchsansteller	LTZ AS Emmendingen-Hochburg Ref.14
Anlage	On-farm
Versuchsbeginn/-dauer	2018-2020
fachl. Zuständigkeit	Ref. 14 LTZ AS Emmendingen/Haak 07641 95789017; Nußbaumer 07641 95789014

Tabelle 14: Versuche Fruchtfolge FF Öko 2020

FF 18-01	Biodiversität Artenscreening - Gemenge mit Silomais
PG/WH/PZ	54/3/162
Standorte	Ettlingen, Forchheim a.K., Tachenhausen
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg AS Forchheim/Ref. 11 in Zusammenarbeit mit HfWU Nürtingen
Anlage	mehrfaktorielle Spaltanlage (Ettlingen); sonst einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2018/4 Jahre
fachl. Zuständigkeit	Ref. 11 LTZ AS Forchheim /Weisenburg 0721 9518 230
FF 19-01 OE	BÖLN Projekt: Nährstoffmanagement im ökologischen Genmüsebau mit neuen Düngestrategien und EDV-gstützen Tools nutri@öko-Gemüse
PG/WH/PZ	12/4/48
Standorte	Grötzingen
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg AS Forchheim/Ref. 11; Zusammenarbeit mit Uni Hohenheim
Anlage	Split-Plot-Anlage
Versuchsbeginn/-dauer	2019/2 Jahre
fachl. Zuständigkeit	Ref. 11 LTZ AS Forchheim /Dr. Möller 0721 9518 200
FF 19-02 OE	BÖLN Projekt: Nährstoffmanagement im ökologischen Genmüsebau mit neuen Düngestrategien und EDV-gstützen Tools nutri@öko-Gemüse
PG/WH/PZ	5/4/20
Standorte	Forchheim a.K. (Betrieb Binder)
Versuchsansteller	LTZ Augustenberg AS Forchheim/Ref. 11; Zusammenarbeit mit Uni Hohenheim, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (LFA),Katroschan, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG), Rascher
Anlage	einfaktorielle Blockanlage
Versuchsbeginn/-dauer	2019/2 Jahre
fachl. Zuständigkeit	Ref. 11 LTZ AS Forchheim /Dr. Möller 0721 9518 200

IMPRESSUM

Herausgeber

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) Neßlerstr. 25, 76227 Karlsruhe Tel. 0721-9468-0 E-Mail poststelle@ltz.bwl.de

Redaktion und Gestaltung

Maria Müller-Belami, LTZ/Ref. 13

Gestaltung

Gabi Krieger, LTZ/Ref. 14

Bildernachweis

LTZ Augustenberg Johannes Elwinger, Wurmberg Robert Mink, Uni Hohenheim

Stand: August 2020