

# **GESCHÄFTSBERICHT**

**für das**

**GESCHÄFTSJAHR 2024**



**des**

**RINGES FRÄNKISCHER  
ZUCKERRÜBENBAUER e.V.**

**Würzburger Str. 44  
97246 Eibelstadt**

# INHALTSVERZEICHNIS

## I. Organisation

1.	Vorstand	4
2.	Beirat	5
3.	weitere Mitglieder im Beirat	7
4.	Geschäftsführung	7
5.	Vertrauensleute für den Zuckerrübenanbau	8
6.	RFZ im LKP-Verbund	8
7.	RFZ im Beratungsteam Frankenrüben	8

## II. Mitgliederzahlen

1.	Ringmitglieder in den Landkreisen 2024	9
2.	Ringmitglieder in Franken (langjährig)	9

## III. Anbauflächen

1.	Anbauflächen in den Landkreisen 2024	10
2.	Anbauflächen in Franken (langjährig)	10

## IV. Projekte der LfL - Bayern

1.	Produktions- und Qualitätsinitiative – Teilprojekt 5	11
----	--	----

## V. Rübenbegutachtung

1.	Qualitätsprüfer und Hofkommissionen	14
2.	Abzüge und Niederschläge in der Kampagne 2024	15
3.	Kampagnezahlen fränkischer Rüben in den Werken	15

## VI. Polarisationskontrollen

1.	Kontrollproben	16
2.	Mehrfachproben (Fünfer- und Zehnerproben)	17

## **VII. Bericht über das Anbaujahr 2024**

1.	Rübenkategorien und Vertragsmengen	18
1.1.	Strukturentwicklung im Anbaubereich Franken	18
1.2.	Rübendichte in den Gemeinden 2024	19
1.3.	Rübenfläche in den Regionen	19
2.	Sortenwahl	20
2.1.	SV-SBR Sortentestung Deutschland 2022-2024	21
2.2.	SV-SBR Sortenleistung Deutschland 2024	21
2.3.	Saatgutanteile im Anbaujahr 2024	22
3.	Aussaat/Feldaufgänge	23
3.1.	Feldaufgang SV Franken 2024	23
3.2.	Aussaatzeitpunkt und Erträge (langjährig)	23
4.	Pflanzenschutz	24
4.1.	Herbizid Maßnahmen	24
4.2.	Insektizid Maßnahmen	25
4.3.	Fungizid Maßnahmen	25
5.	Erträge und Preissituation 2024	26
5.1.	Proberodungsergebnisse	26
5.2.	Erträge in den Landkreisen (t/ha)	27
5.3.	Zuckergehalte in den Landkreisen	27
5.4.	Bereinigter Zuckerertrag in den Landkreisen (t/ha)	28
5.5.	Rübenpreis 2024 (Prognose gem. EU-Preisreporting)	28

## **VIII. Sitzungen und Veranstaltungen**

1.	Vorstands-Sitzungen	29
2.	Beirats-Sitzungen	29
3.	Unterausschuss-Sitzungen	29
4.	Mitgliederversammlung	29
5.	Fachveranstaltungen und Videokonferenzen	30

## **IX. Schlusswort** 31

# I. Organisation

**Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.**  
**Würzburger Str. 44**  
**97246 Eibelstadt**

Telefon: 09303-906614  
Mobil-Tel.: 0171-5582848  
Telefax: 09303-99198  
Infotel: 09303-99199  
E-Mail: christian.beil@frankenrueben.de  
Internet: [www.frankenrueben.de](http://www.frankenrueben.de)

## 1. Vorstand

Vorsitzender: Johannes Menth  
Otto-Menth-Straße 15  
97253 Rittershausen  
Telefon: 09337-996979  
Telefax: 09337-996978  
Mobil: 0172-8642082  
E-Mail: [jo.menth@t-online.de](mailto:jo.menth@t-online.de)

1. stellvertr. Vorsitzender: Matthias Dorsch  
Am Schneeberg 1  
97320 Mainstockheim  
Telefon: 09321-267341  
Telefax: 09321-21807  
Mobil: 0171-1954863  
E-Mail: [dorschgbr@freenet.de](mailto:dorschgbr@freenet.de)

2. stellvertr. Vorsitzender: Bernhard Bumm  
Schweinfurter Str. 50  
97509 Kolitzheim  
Telefon: 09385-361  
Telefax: 09385-571  
Mobil: 0151-20422956  
E-Mail: [Bernhard\\_Bumm@yahoo.de](mailto:Bernhard_Bumm@yahoo.de)

## 2. Beirat

Karl-Heinz Bernard  
Unterer Haidweg 18  
97332 Volkach  
Telefon: 09381-3713  
Telefax: 09381-6459  
Mobil: 0171-3338367  
E-Mail: [kh.u.j.bernard@t-online.de](mailto:kh.u.j.bernard@t-online.de)

Roland Reh  
Mühlbachstr. 32  
96173 Staffelbach  
Telefon: 09503-921331  
Telefax: 09503-921332  
Mobil: 0170-3834671  
E-Mail: [roland@rehregionale-landwirtschaft.de](mailto:roland@rehregionale-landwirtschaft.de)

Hermann Bonnländer  
Am Gründlein 1  
97783 Weyersfeld  
Telefon: 09358-1448  
Telefax: 09358-901021  
Mobil: 0151-15618845  
E-Mail: [hermann-bonnaender@t-online.de](mailto:hermann-bonnaender@t-online.de)

Peter Reitz  
Am Blassenpfad 2  
97776 Obersfeld  
Telefon: 09350-1330  
Telefax: 09350-9090102  
Mobil: 0151-55916895  
E-Mail: [paul.reitz@t-online.de](mailto:paul.reitz@t-online.de)

Benedikt Endres  
Kirchplatz 6  
97244 Bütthard-Gützingen  
Telefon: 09336-821  
Telefax: 09336-997877  
Mobil: 0173-3061604  
E-Mail: [info@endres-agrar.de](mailto:info@endres-agrar.de)

Andreas Schech  
Bahnhofstraße 43  
97508 Grettstadt  
Telefon: 09729-1610  
Telefax: 09729-1610  
Mobil: 0171-8642675  
E-Mail: [aukschech@t-online.de](mailto:aukschech@t-online.de)

Thomas Muhr  
Gut Wittenfeld  
85111 Adelschlag  
Telefon: 08424-898989  
Telefax: 08424-898930  
Mobil: 0171-9903664  
E-Mail: [tmuhr@geo-konzept.de](mailto:tmuhr@geo-konzept.de)

Christian Schmitt  
St. Michael-Straße 16  
97244 Bütthard-Gaurettersheim  
Telefon: 09336-99836  
Telefax: 09336-99834  
Mobil: 0174-7569103  
E-Mail: [schmitt.GbR@web.de](mailto:schmitt.GbR@web.de)

Ralf Schmitt  
Schulweg 10 b  
97509 Kolitzheim-Herlheim  
Telefon: 09382-3185318  
Telefax: 09382-3170329  
Mobil: 0171-3678574  
E-Mail: [ralf@schm-it.de](mailto:ralf@schm-it.de)

Markus Werner  
Vorstraße 28  
97618 Heustreu  
Telefon: 09773-8408  
Telefax: 09773-8996481  
Mobil: 0171-7379246  
E-Mail: [info@markuswerner.com](mailto:info@markuswerner.com)

Rainer Stephan  
Dorfstraße 14  
97437 Haßfurt-Unterhohenried  
Telefon: 09521-7230  
Telefax: 09521-610452  
Mobil: 0170-9235061  
E-Mail: [stephan-r-b@t-online.de](mailto:stephan-r-b@t-online.de)

Tobias Wild  
Schloßweth 14  
97294 Unterpleichfeld  
Telefon: 09367-99350  
Telefax: 09367-99351  
Mobil: 0175-2618348  
E-Mail: [tobias-wild-web@web.de](mailto:tobias-wild-web@web.de)

Johannes Strobl  
Gonnensdorfer Weg 2  
90556 Cadolzburg-Greimersdorf  
Telefon: 09103-453  
Telefax: 09103-7312  
Mobil: 0171-5535262  
E-Mail: [Johannes.Strobl@t-online.de](mailto:Johannes.Strobl@t-online.de)

Bernhard Wolf  
Herrnberchtheim 161  
97258 Ippesheim,  
Telefon: 09339-9892850  
Telefax: 09339-9892856  
Mobil: 0173-2129802  
E-Mail: [WolfBernhard@web.de](mailto:WolfBernhard@web.de)

Jürgen Trabert  
Ringstraße 37  
97258 Gollhofen  
Telefon: 09339-491  
Telefax: 09339-491  
Mobil: 0170-6067707  
E-Mail: [trabert.petra@freenet.de](mailto:trabert.petra@freenet.de)

### **3. weitere Mitglieder im Beirat**

Vertreter des Verbandes  
Fränkischer Zuckerrübenbauer: Dr. Klaus Ziegler (bis 30.09.2024)  
Würzburger Str. 44  
97246 Eibelstadt  
Telefon: 09303-90660  
Mobil: 0171-5517556  
E-Mail: [klaus.ziegler@frankenrueben.de](mailto:klaus.ziegler@frankenrueben.de)

Christoph Ott (ab 01.10.2024)  
Würzburger Str. 44  
97246 Eibelstadt  
Telefon: 09303-90660  
Mobil: 0170-5611571  
E-Mail: [christoph.ott@frankenrueben.de](mailto:christoph.ott@frankenrueben.de)

Vertreter der Südzucker AG: Dr. Georg Vierling  
Maximilianstr. 10  
68165 Mannheim  
Telefon: 0621-421 444  
Mobil: 0160-8819693  
E-Mail: [georg.vierling@suedzucker.de](mailto:georg.vierling@suedzucker.de)

Fachliche Ringbetreuerin: Dorothea Hofmann  
Landesanstalt für Landwirtschaft  
Vöttinger Str. 38  
85354 Freising-Weißenstephan  
Telefon: 08161-713652  
E-Mail: [Dorothea.Hofmann@lfl.bayern.de](mailto:Dorothea.Hofmann@lfl.bayern.de)

### **4. Geschäftsführung**

Geschäftsführer: Christian Beil  
Würzburger Str. 44  
97246 Eibelstadt  
Telefon: 09303-906614  
Mobil: 0171-5582848  
E-Mail: [christian.beil@frankenrueben.de](mailto:christian.beil@frankenrueben.de)

## 5. Vertrauensleute für den Zuckerrübenbau

Die letzten satzungsgemäßen Wahlen der Vertrauensleute fanden im März/April 2022 statt. Seither sind **164 Damen und Herren** (vorher 213) als Vertreter/innen von Ring/Verband und Südzucker vor Ort tätig. Neben den Vertrauensleuten sind noch zusätzlich **11 freie Mitarbeiter** für den Südzucker-Rohstoff-Service (SRS) tätig.

## 6. RFZ im LKP-Verbund



## 7. RFZ im Beratungsteam Frankenrüben



Verband Fränkischer  
Zuckerrübenbauer e. V.  
Würzburger Str. 44

97246 Eibelstadt

- Interessensvertretung
- Lieferrechte
- Beratung



Arbeitsgemeinschaft für  
das Versuchswesen  
Würzburger Str. 44

97246 Eibelstadt

- Versuchsarbeit
- Beratungsunterlagen
- Beratung



Ring Fränkischer  
Zuckerrübenbauer e. V.  
Würzburger Str. 44

97246 Eibelstadt

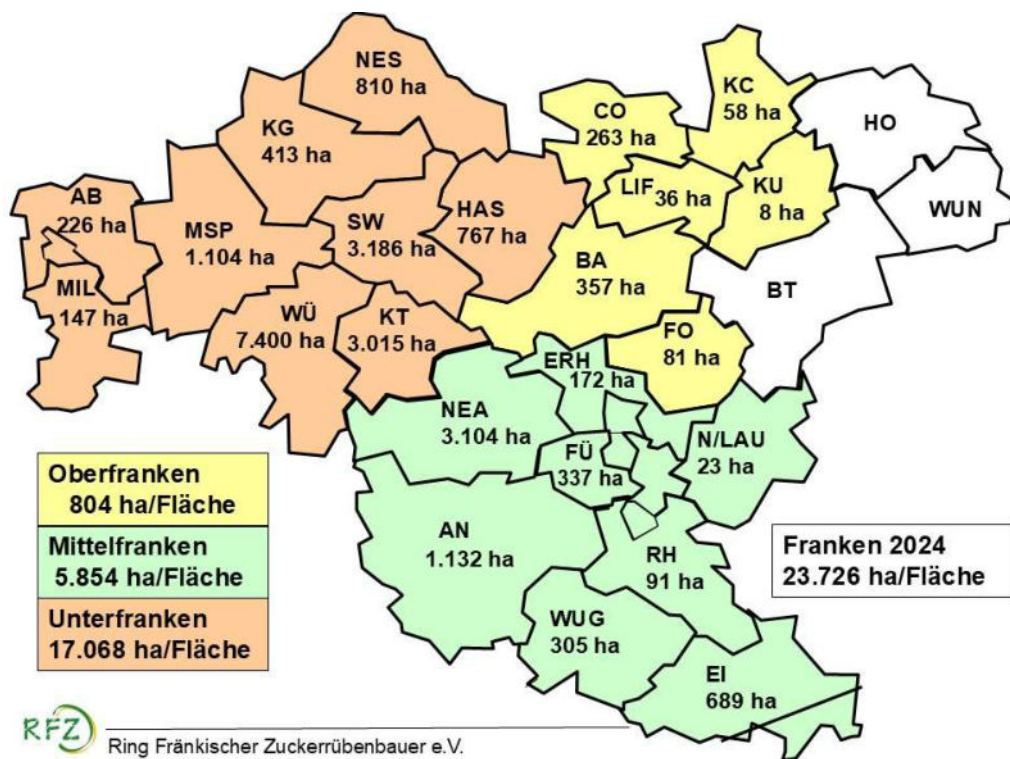
- Erzeugerring
- Qualitätsprüfung
- Beratung



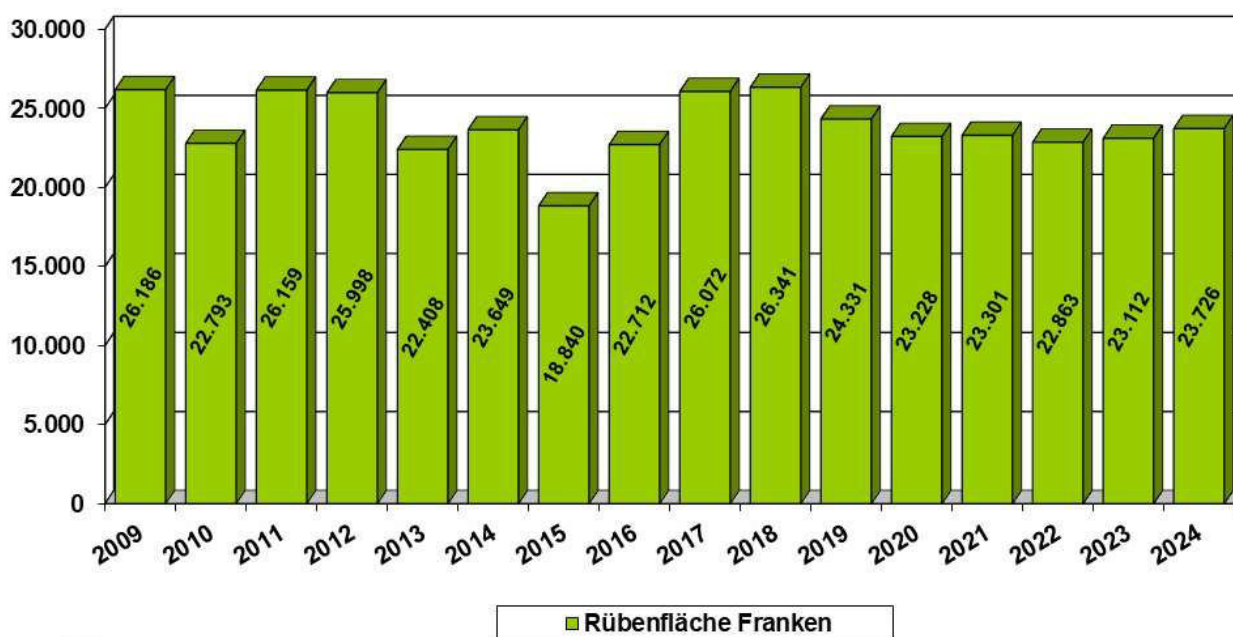


### III. Anbauflächen

#### 1. Anbauflächen in den Landkreisen 2024



#### 2. Anbauflächen in Franken (langjährig) in ha



## **IV. Projekte der LfL – Bayern**

### **1. Produktions- und Qualitätsinitiative – Teilprojekt 5**

**Jährliches Monitoring auf spezielle Rübenpathogene, auch vor dem Hintergrund, in den bayerischen Anbaugebieten zu einer Mehrung des Gemeinwohls beizutragen.**

#### **Zielsetzung:**

Im Rahmen dieses Projekts soll in den bayerischen Rübenanbaugebieten die Erfassung der bodenbürtigen Pathogene *Rhizoctonia solani* und *Ditylenchus dipsaci* fortgeführt werden, um deren Entwicklung quantifizieren und den phytosanitären Status der Böden analysieren zu können, verbunden mit dem Ziel, hieraus Beratungsinitiativen zur Qualitätserzeugung abzuleiten.

Darüber hinaus ist nach dem Wegfall der neonikotinoiden Wirkstoffe, wie im Rahmen der Evaluierung bereits vorgeschlagen eine intensive Erhebung der Virösen Vergilbung dringend geboten, um deren Verbreitung und die Höhe des Inokulums beurteilen zu können. Hieraus ergeben sich Anhaltspunkte für eine Bewertung des Infektionspotentials im Folgejahr, um den Insektizideinsatz auf das notwendige Maß zu reduzieren. Damit wird ein wertvoller Beitrag für das Gemeinwohl geleistet.

Seit ein paar Jahren steht der Rübenanbau durch das Auftreten von SBR vor einer existentiellen Gefährdung. Vor diesem Hintergrund besteht die reale Gefahr, dass der Rübenanbau wegen mangelnder Rentabilität drastisch eingeschränkt bzw. aufgegeben wird. Dies würde den Verlust zahlreicher Arbeitsplätze bedeuten. Auch das Ziel, qualitativ hochwertige Nahrungsmittel in der Region und für die Region zu erzeugen, würde damit konterkariert. Insofern ist in einem ersten Schritt ein intensives Monitoring zur Befallsdynamik des Erregerkomplexes dringend erforderlich.

#### **Leistungsbeschreibung:**

Im Fall von *Rhizoctonia solani* und *Ditylenchus dipsaci* soll eine georeferenzierte Bonitur auf Befallshäufigkeit (Anteil befallener Rüben in %) von den Zuckerrübenschlägen in den Anbaugebieten Franken und Bayern erfolgen. Darüber hinaus ist bei ca. 150 Befallsbetrieben eine Zusammenstellung der Schadensentwicklung mit *R. solani* und/oder Nematoden anzufertigen. Aus den Daten muss ersichtlich sein, wie sich der Befall mit *R. solani* und/oder Nematoden für den jeweiligen landwirtschaftlichen Betrieb sowohl im Hinblick auf den Anteil an der gesamten Rübenfläche als auch in der Befallsstärke entwickelt hat.

In der ersten Hälfte des Folgejahres sind dem Auftraggeber die Daten im csv-Format mit der vom fachlichen Ansprechpartner definierten Datenstruktur bereitzustellen. Darüber hinaus sind die Daten entsprechend den Vorgaben der LfL auszuwerten und in einem jährlichen Bericht sowie am Ende der Projektlaufzeit in einem Gesamtbericht darzustellen. In den jeweiligen Berichten muss die Schadensentwicklung auch auf mögliche Zusammenhänge zur Jahreswitterung, Fruchtfolge und anderer relevanter acker- und pflanzenbaulicher Maßnahmen analysiert werden.

Bei der Virösen Vergilbung und dem Befall mit SBR sind die Erhebungen vor der Ernte, also Ende August/Anfang September im Feld durchzuführen. Die für jeden Erreger getrennt zu erfassenden Werten müssen eine exakte Bewertung der Befallshöhe bzw. Befallsstärke ermöglichen. Hierzu ist nach einzelnen Landkreisen getrennt folgender Wert zu erfassen:

Prozentualer Anteil an Rübenflächen ohne Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit max. 1 % Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit 1 - 5 % Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit 6 - 15 % Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit 16 - 25 % Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit 26 - 60 % Virus- bzw. SBR-Symptome  
Prozentualer Anteil an Rübenflächen mit über 60 % Virus- bzw. SBR-Symptome

Im Fall der Virösen Vergilbung ist zusätzlich auf 30 Schlägen der Befallsstatus des nicht mit einem Insektizid behandelten Spritzfensters zu erheben und falls Insektizide eingesetzt wurden der Befallsstatus der Insektizid behandelten Fläche.

Hierfür reicht es aus, jeweils die Befallshäufigkeit (Anteil mit Virus-infizierter Rüben in %) zu erheben. Auf diesen Flächen sind die Insektizidbehandlungen zu erfassen und hinsichtlich ihrer Effektivität zu bewerten. Die Erhebungen zum Auftreten von SBR und der Virösen Vergilbung müssen dem Auftraggeber spätestens im November des jeweiligen Jahres zur Verfügung gestellt werden.

Da eine visuell sichere Ansprache sowohl bei der Virösen Vergilbung als auch bei dem Befall mit SBR nur bedingt gegeben ist, erfolgt Mitte September ferner eine Probenahme vor Ort sowie der Versand dieser Proben zur weiteren diagnostischen Untersuchung an das Institut für Pflanzenschutz in Freising.

Die Probenahmedichte orientiert sich am Anbauumfang der Zuckerrüben: In Landkreisen mit einer sehr hohen Anbaudichte (> 5.000 ha) werden von vier Schlägen Proben gezogen.

Im Gebiet des Bayerischen Zuckerrübenanbauverbands handelt es sich um die Landkreise Regensburg, Straubing und Deggendorf. Im Gebiet des Fränkischen Zuckerrübenanbauverbands handelt es um den Landkreis Würzburg.

In Landkreisen mit einer hohen Anbaudichte (2.500 - 5.000 ha) werden von drei Schlägen Proben gezogen. Im Gebiet des Bayerischen Zuckerrübenanbauverbandes handelt es sich um die Landkreise Dingolfing-Landau, Donau-Ries und Eichstätt. Im Gebiet des Fränkischen Rübenanbauverbandes handelt es sich um die Landkreise: Schweinfurt, Kitzingen und Neustadt Aisch.

In Landkreisen mit einer mittleren Anbaudichte (1.000 - 2.500 ha) werden von zwei Schlägen Proben gezogen. Im Gebiet des Bayerischen Rübenanbauverbandes handelt es sich um die Landkreise Kehlheim, Landshut, Dillingen, Augsburg und Aichach-Friedberg. Im Gebiet des Fränkischen Rübenanbauverbandes handelt es sich um die Landkreise Ansbach und Main Spessart.

Die Probenahme an sich erfolgt derart, dass je ausgesuchtem Schlag sechs Proben gezogen werden. Die Probe besteht aus einer einzigen Rübenpflanze, also Rübenkörper plus Blattapparat. Die Auswahl des Rübenschlages erfolgt nach dem Zufallsprinzip. Dabei sollen die 30 Schläge, bei denen ein Spritzfenster angelegt wurde, vollständig Berücksichtigung finden (aber: eine Probenahme im Spritzfenster!). Bei der Auswahl der einzelnen Rübenpflanze soll sich der auf dem Schlag befindliche Anteil an vergilbten Pflanzen im gleichen Verhältnis in der Pflanzenprobe widerspiegeln: Sind etwa ein Sechstel der Rüben auf dem Schlag vergilbt, soll die Pflanzenprobe aus einer Rübe mit gelbem Blattapparat und fünf Rüben mit grünem Blattapparat bestehen. Liegt der Anteil an vergilbten Rüben bei etwa einem Drittel, soll die Pflanzenprobe entsprechend aus zwei Rüben mit gelben Blättern und vier Rüben mit grünen Blättern bestehen, usw.

Die Probenahme muss georeferenziert erfolgen. Parallel zur Probeneinsendung muss die Dokumentation etwaiger Insektizidmaßnahmen an das Institut für Pflanzenschutz übermittelt werden.

**Ansprechpartner:**

**Spezielle fachliche Fragen:** LfL (Dr. Luitpold Scheid, Tel. 08161/8640-5664)

**Leistungsempfänger:** Landesanstalt für Landwirtschaft

**Leistungszeitraum:** 01.01.2024 bis 31.12.2028.

# V. Rübenbegutachtung

Die Einsatzplanung für die Begutachtung in der Kampagne 2024 erfolgte am 08.07.2024 gemeinsam mit LKP, Südzucker, Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer, dem Obergutachter, dem Stellvertreter, sowie den Qualitätsprüfern (QP). Neben der Feststellung der Besatzwerte werden seit der Kampagne 2009 auch die Lieferungen hinsichtlich Rübenfäule (Rhizoctonia, Rübenkopfälchen und Rübenmotte) bonitiert.

## 1. Qualitätsprüfer und Hofkommissionen

In der Kampagne 2024 waren für das Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung in Bayern e.V. tätig:

### Werk Ochsenfurt:

<b>Obergutachter:</b>	Engert Edgar	97199 Hopferstadt
<b>QP-Vollzeit:</b>	Braun Hans	91587 Großharbach
	Hassold Tobias	97215 Uffenheim
	Karl Benno	97253 Wolkshausen
	Meyer Norbert	97258 Lipprichhausen
<b>QP-Teilzeit:</b>	Hahn Günter	91628 Steinsfeld
	Seubert Gerald	97597 Poppenhausen
<b>Hofkommission:</b>	Bernard Karl-Heinz	97332 Volkach
	Trabert Jürgen	97258 Gollhofen

### Werk Rain:

<b>Qualitätsprüfer:</b>	nicht besetzt!	
<b>Hofkommission:</b>	Muhr Thomas	85111 Gut Wittenfeld

### Werk Wabern:

<b>Qualitätsprüfer:</b>	keine Lieferungen - nicht besetzt!	
<b>Hofkommission:</b>	Bonnländer Hermann	97783 Weyersfeld

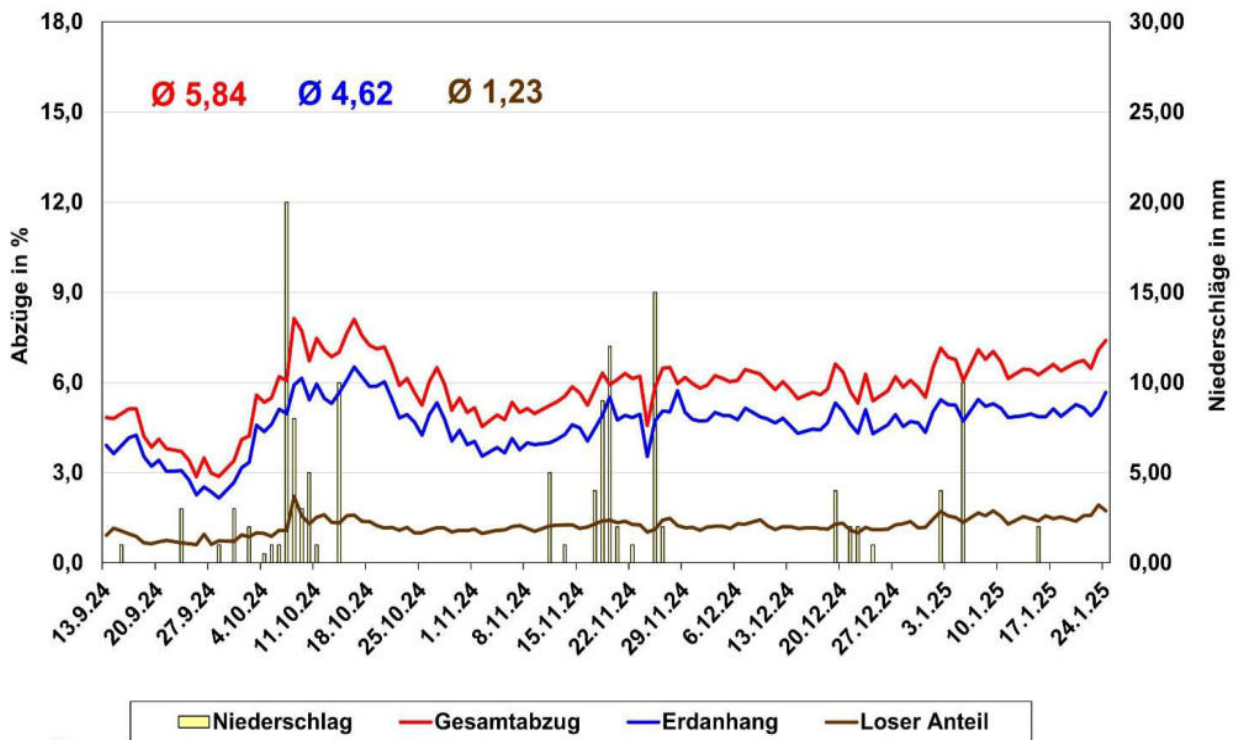
### Werk Zeitz:

<b>Besatzermittlung:</b>	keine Lieferungen - Rüpro	
<b>Hofkommission:</b>	Rainer Stephan	97437 Unterhohenried

### weitere Hofkommissionen:

<b>von Offenau/BW</b>	Preuß Sebastian	97993 Waldmannshofen
-----------------------	-----------------	----------------------

## 2. Abzüge und Niederschläge der Kampagne 2024/25



Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.

## 3. Kampagnezahlen fränkischer Rüben in den Werken

Besatzwerte	Ochsenfurt	Offenau	Offstein	Rain	Rain Biorüben	Franken <sup>(1)</sup>
<b>Erdanhang</b> %	4,6	3,8	3,2	5,1	2,5	4,5
<b>loser Anteil</b> %	1,2	2,4	0,6	0,3	1,3	1,2
<b>Gesamt-Abzug</b> %	5,8	6,2	3,8	5,4	3,8	5,7
Innere Qualität	Ochsenfurt	Offenau	Offstein	Rain	Rain Biorüben	Franken
<b>Pol.</b> %	15,68	15,98	14,92	15,69	16,28	15,69
<b>BZG</b> %	13,75	14,00	12,95	13,75	14,30	13,75
<b>SMV</b> %	1,33	1,37	1,36	1,34	1,38	1,33
<b>Kalium</b> mmol	36,93	37,99	39,97	41,29	41,17	37,32
<b>Natrium</b> mmol	4,89	3,85	4,52	5,23	5,99	4,92
<b>Amino-N</b> mmol	14,54	16,23	14,46	12,74	13,82	14,44
<b>Liefermenge</b> t	1.738.326	15.975	26.674	102.058	48.574	1.931.607

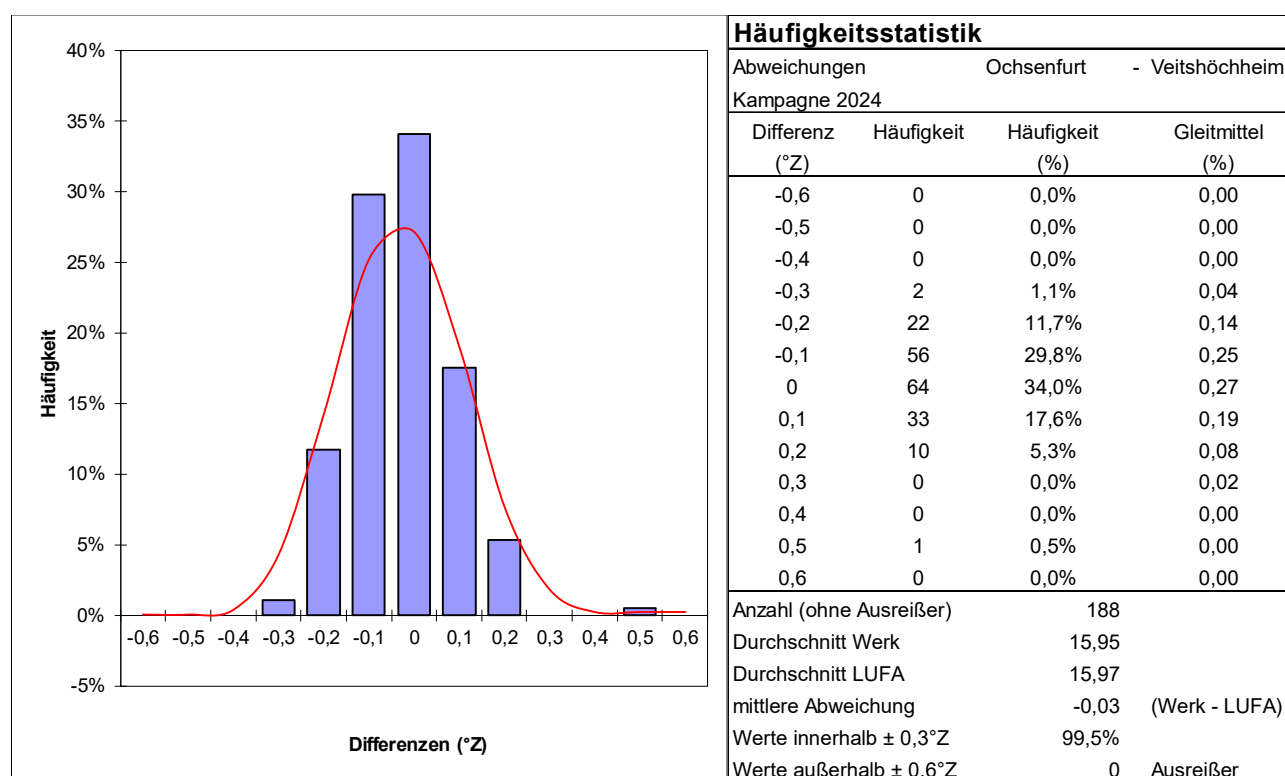
(1) zuzüglich Wertminderung wegen nicht verarbeitbarer Rüben: 0,43 %

# VI. Polarisationskontrollen

## 1. Kontrollproben

In der Kampagne werden an jedem Liefertag von 2 Lieferungen - neben der Breiprobe für die Bezahlung - noch weitere 3 Proben (Parallelprobe, Rückstellprobe und Werkswert 2) aus dem Rübenbrei genommen. An 10 Terminen hat die bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau in Veitshöchheim in Summe **188 Parallelproben** analysiert. Neben der Abweichung mit einer Toleranz von  $\pm 0,3^\circ\text{Z}$  ist die Häufigkeitsstatistik (Normalverteilung) und Mittelwertdifferenz für die Vergleichbarkeit entscheidend.

Die Abweichungen sind in folgender Graphik dargestellt.



Insgesamt **187 Proben** lagen innerhalb des Toleranzbereiches von  $\pm 0,3^\circ\text{Z}$ . Der Schiedsanalyse wurden **1 Probe** mit  $0,5^\circ\text{Z}$  unterzogen.

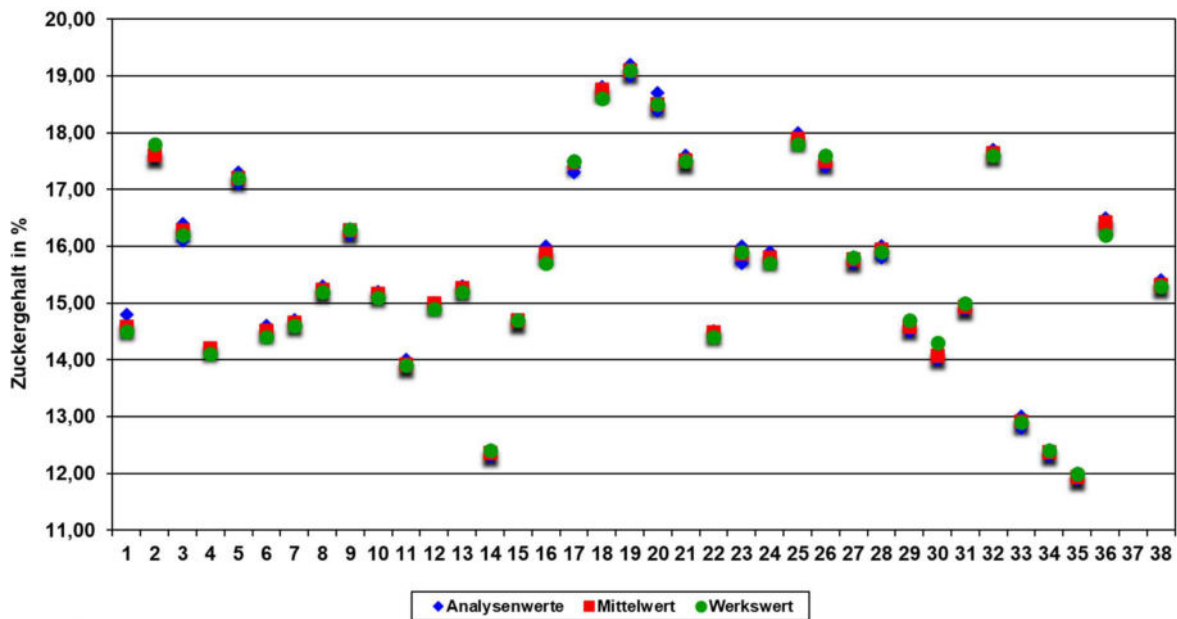
Neben der Kontrolluntersuchung in Veitshöchheim erfolgt im Werkslabor eine zeitversetzte Zweituntersuchung. Mit dem sogenannten Werkswert 2 wird der Originalwert der Lieferung überprüft. Von 188 Zweitanalysen lagen 187 Proben innerhalb der Toleranz von  $\pm 0,3^\circ\text{Z}$ . Die mittlere Abweichung zwischen Werkswert 1 und Werkswert 2 beträgt  $0,05^\circ\text{Z}$ . Insgesamt eine gute und äußerst stabile Übereinstimmung.




## 2. Mehrfachproben (Fünfer- und Zehnerproben)

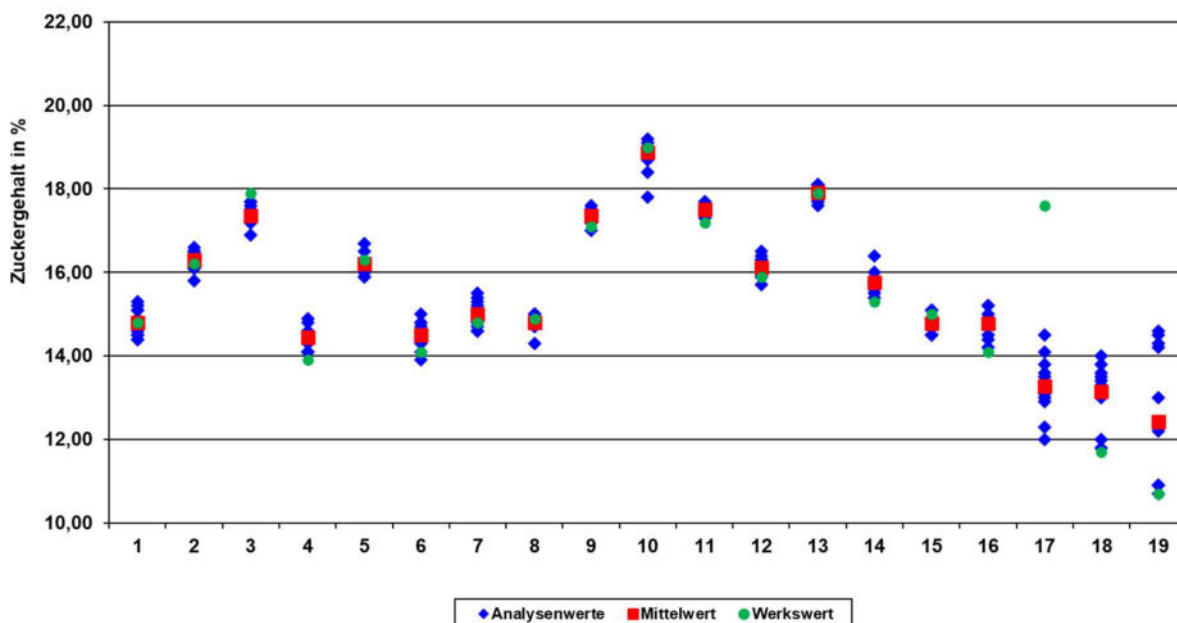
Mit der Fünferprobe (5 Proben aus einem Brei-Topf) wird die Homogenität des Rübenbreies untersucht. Die Zehnerprobe (10 Proben aus der Rübenlieferung) verdeutlicht die Streuung der Analysenwerte innerhalb einer Lieferung.

### Polarisation der Fünferproben 2024/2025



 Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.

### Polarisation der Zehnerproben 2024/2025



 Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.

# VII. Bericht über das Anbaujahr 2024

## 1. Rübenkategorien und Vertragsmengen

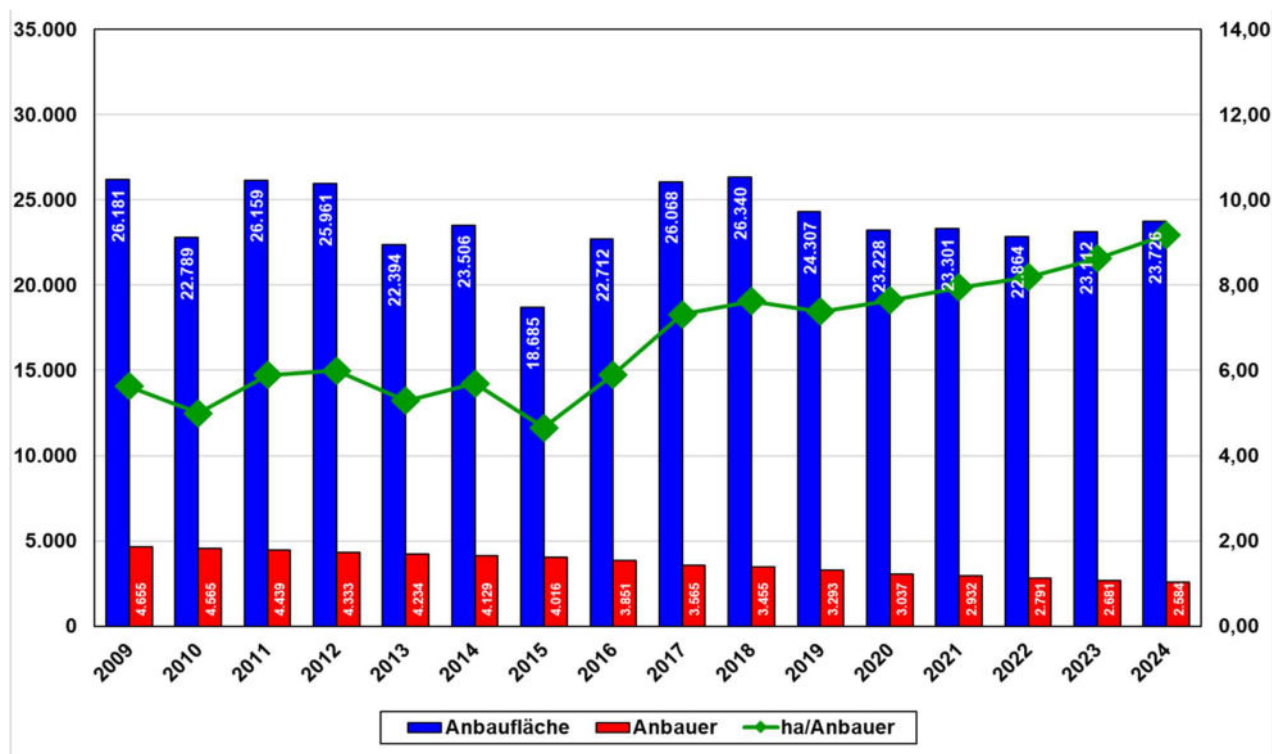
Mit dem Auslaufen der Quotenregelung zum 1. Oktober 2017 wurden zwischen dem Verband Süddeutscher Zuckerrübenanbauer - mit seinen sieben Landesverbänden - und Südzucker die Vertrags- und Abrechnungsmodalitäten neu geregelt. Die Basis für den Anbauumfang jedes einzelnen Landwirtes ist die Summe seiner aktiven Lieferrechte (F+M+E). Diese werden mit 16 % Zuckergehalt (ZG) bzw. 14 % Bereinigtem Zuckergehalt (BZG) in Basisrüben mit 18 % ZG und 16 % BZG umgerechnet. Hinzu kommen die sogenannten Mehrrüben. Basis- und Mehrrüben bilden zusammen die Kontrakt Rüben. Im Anbaujahr 2024 konnte der Mehrrübenanteil zwischen mindestens 25 % und maximal 40 % gewählt werden.

Die Rübenmengen: 1.708.759 t Lieferrechte (16/14)  
1.671.390 t Jahreslieferrechte (16/14)  
1.462.486 t Basisrüben (18/16)  
456.564 t Mehrrüben (18/16)

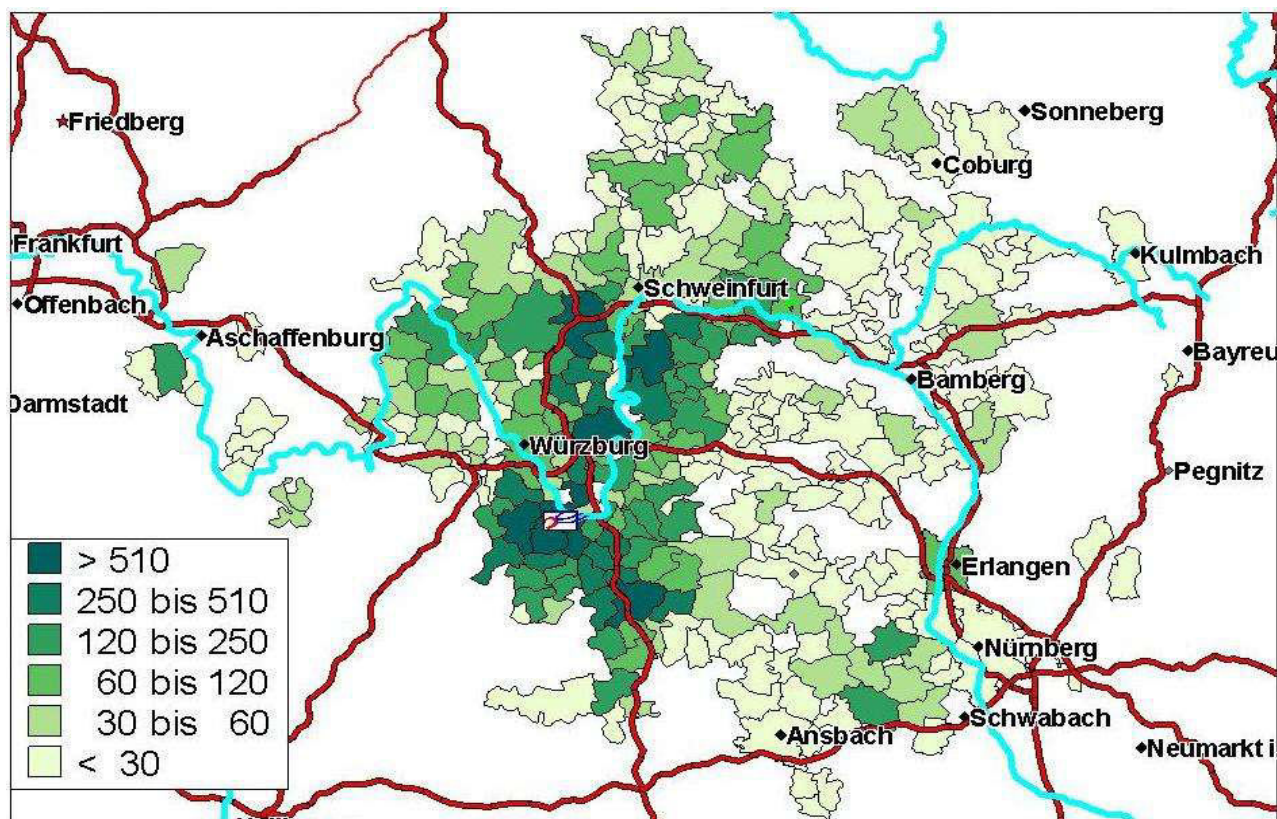
---

1.919.050 t kontrahierte Rüben 2024 (18/16)

### 1.1. Strukturentwicklung im Anbaubereich Franken



## 1.2. Rübindichte in den Gemeinden 2024



## 1.3. Rübenfläche in den Verbandsgebieten

Verband	Anbaufläche					
	2021 ha	2022 ha	2023 ha	2024 ha	2025 <sup>(1)</sup> ha	Ø 5 Jahre ha (gerundet)
Bayern	38.155	37.669	37.662	39.812	34.791	37.600
Baden-Württemberg	17.378	16.980	16.928	16.443	15.974	16.700
Hessen-Pfalz	19.390	18.703	18.758	18.771	18.863	18.900
Franken	23.305	22.864	23.112	23.726	22.309	23.100
Kassel	11.011	11.383	11.536	10.691	9.136	10.800
Wetterau	5.104	5.146	5.331	5.646	4.493	5.100
Sachsen-Thüringen	25.146	25.107	25.048	24.128	21.963	24.300
<b>Südzucker AG</b>	<b>139.489</b>	<b>137.852</b>	<b>138.375</b>	<b>139.217</b>	<b>127.530</b>	<b>136.500</b>

<sup>(1)</sup> in 2024 für das Folgejahr kontrahiert

## 2. Sortenwahl

### Anbauhinweise Franken 2024/2025

#### Sorten - Schädlinge - Blattkrankheiten - Zwischenfrüchte - Unkrautbekämpfung

Die in Franken zum Anbau empfohlenen Zuckerrübensorten wurden aufgrund ihrer mehrjährigen Leistungen in den Sortenversuchen ausgewählt. Die Sortenversuche in Franken führten die Arbeitsgemeinschaft Franken (ARGE), KWS SAAT SE Seligenstadt, SESVanderHave und das AELF Würzburg durch.

- Saatgutbestellung 2025 im Mai/Juni 2024: Alle Sorten erhalten einen Frühbestellrabatt von 10%.

#### Achtung: SBR und Stolbur prägen die Sortenempfehlung

Aufgrund eines flächendeckenden Monitorings haben wir dieses Jahr festgestellt, dass inzwischen in allen Anbauregionen die Schilf-Glasflügelzikaden (SGFZ) auftreten. Bei den Untersuchungen der Zikaden und Nymphen (Larven der SGFZ) konnte das SBR-Proteobakterium und/oder Stolbur-Phytoplasma nachgewiesen werden. Insofern erübrigt sich bei der Sortenempfehlung die bisherige Differenzierung in Regionen mit SBR und Regionen ohne SBR.

In der aktuellen Sortenlistung sind die stabilsten Sorten für beide Krankheiten aufgeführt!

**SBR:** Syndrom des niedrigen Zuckergehaltes verursacht durch Proteobakterien

**Stolbur:** welke "Gummirüben" verursacht durch Phytoplasma

Die Sortenleistung 2023 berücksichtigt die SBR-und Stolbur-Problematik

#### Sorten-Empfehlung Franken 2024/2025

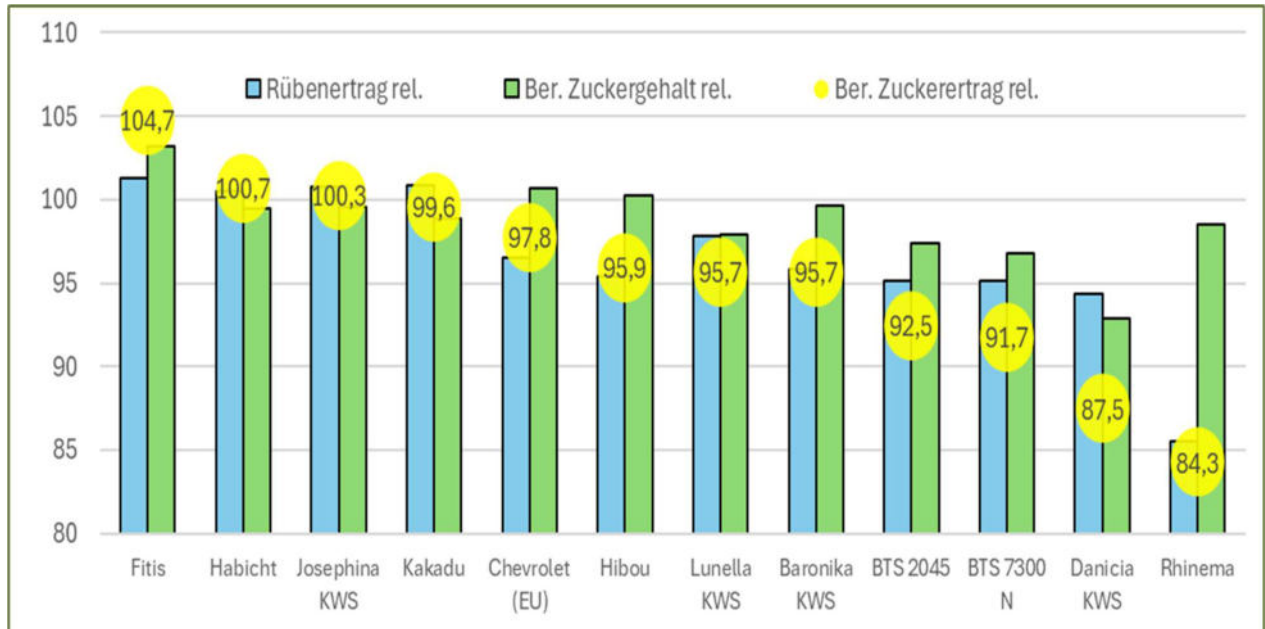
(Bei der Frühbestellung wird ein Rabatt in Höhe von 10 % gewährt!)

Toleranz	Sorten	Züchter	Stabilität		Blattgesundheit	Bereinigter Zuckerertrag BZE-Rangfolge	Preis incl. Beizung für Restbestellung 2024
			SBR	Stolbur			
SBR u. Nema	Fitis	SV	X	X	X	1	289,75 *
SBR u. Nema	Kakadu	SV	X	X	X	2	286,90 *
SBR u. Nema	Josephina KWS <sup>1-jährig</sup>	KWS	X	X		3	309,00
SBR u. Nema	Chevrolet (EU) <sup>1-jährig</sup>	ST	X	X	X	4	261,94
SBR u. Nema	Lunella KWS	KWS	X	X		5	304,50
SBR u. Nema	BTS 7300 N	BTS	X	X		6	306,30
SBR u. Nema	Laser (EU) <sup>1-jährig</sup>	HH	X	X		7	299,90
SBR	Hibou	SV	X	X			255,55 **
SBR	BTS 2045	BTS	X	X	X		269,60
<b>Spezialsorten bei Rübenkopffälchenbefall</b>							
RKÄ + Nema	Josephina KWS	KWS	mit Nematodenbefall				309,00
RKÄ ohne Nema	Hibou	SV	ohne Nematodenbefall				255,55 **
<b>Spezialsorte bei Rhizoctoniabefall</b>							
Rhizoctonia u. Nema	BTS 3645 RHC	BTS	mit Nematodenbefall				331,70
<b>Conviso Smart-Sorten siehe Seite 7</b>							
<b>Bio-Sorten siehe Seite 7</b>							

\* mit 5% SBR-Rabatt \*\* Einführungspreis

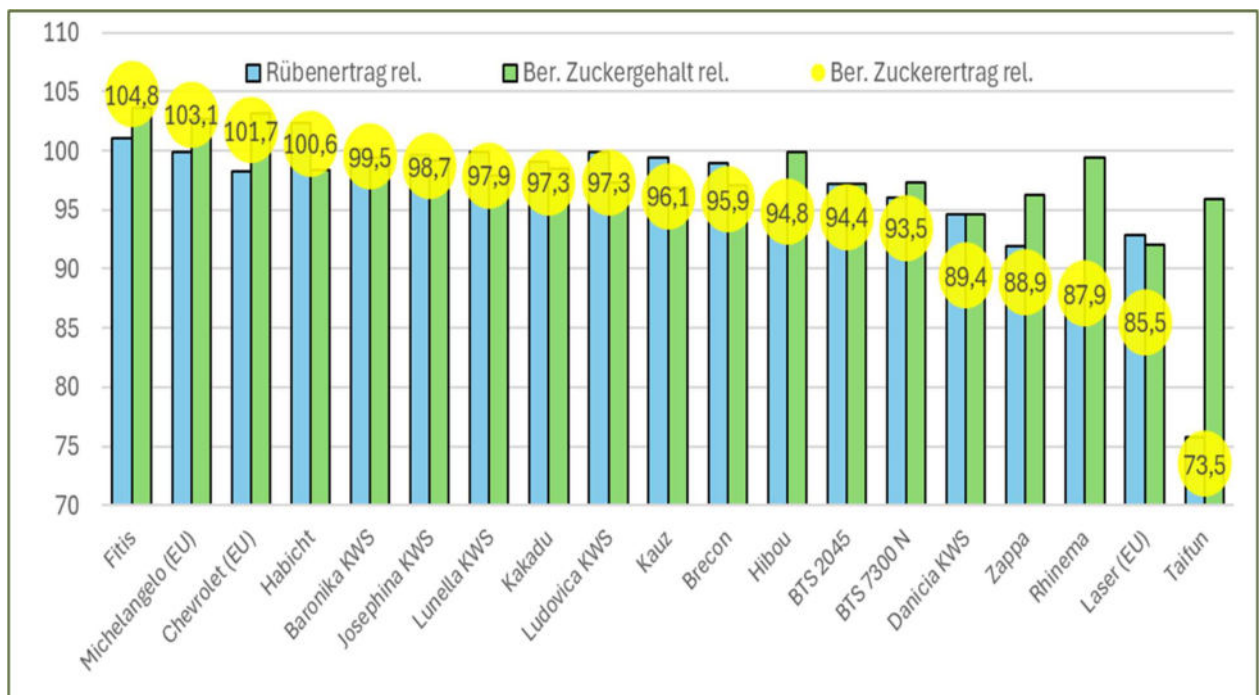
## 2.1. SV-SBR Sortentestung Deutschland 2022-2024

29 Standorte, davon 15 in Franken, mit Fungizid  
Verrechnungssorten BZE relativ 100 = Fitis, Kakadu, Lunella KWS



## 2.2. SV-SBR Sortentestung Deutschland 2024

16 Standorte, davon 8 in Franken, mit Fungizid  
Verrechnungssorten BZE relativ 100 = Fitis, Kakadu, Lunella KWS

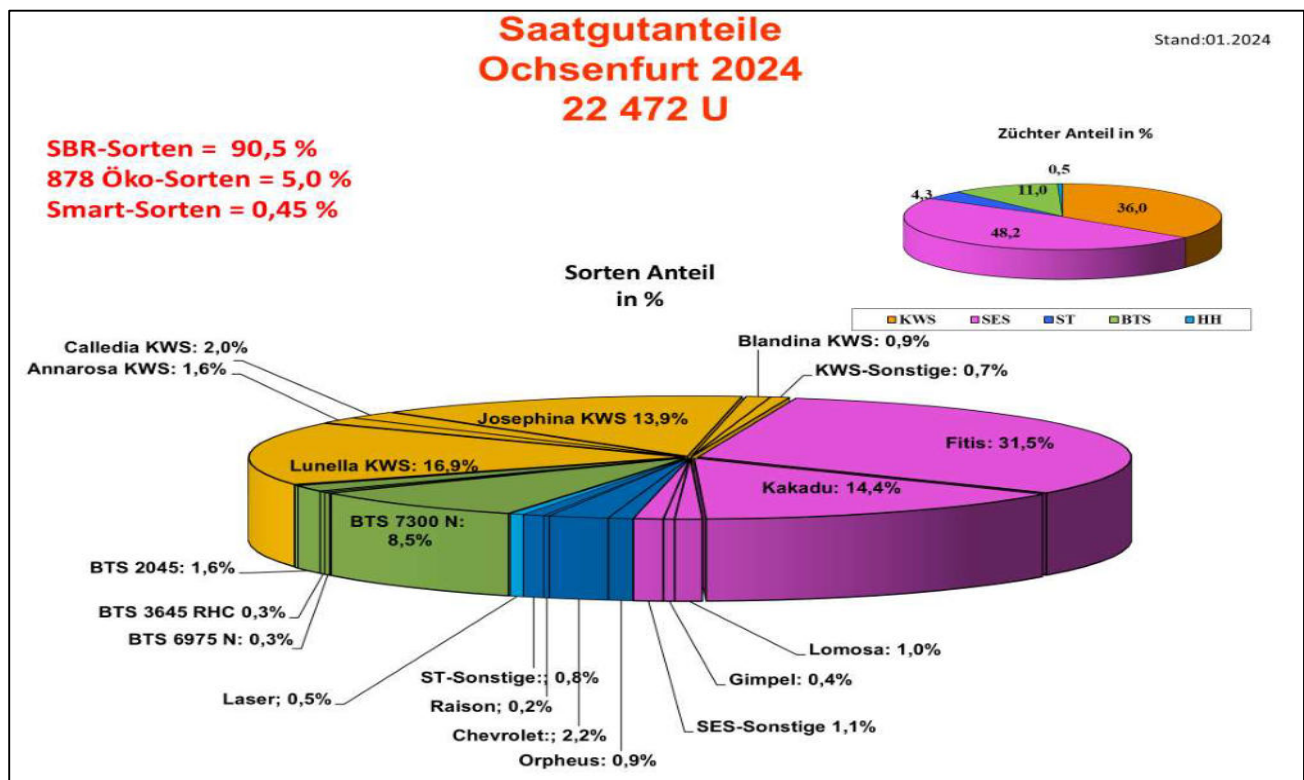


## 2.3. Saatgutanteile im Anbaujahr 2024

Für die Sortenwahl ist der bereinigte Zuckerertrag (BZE) das Hauptkriterium, da Liefervertrag und Bezahlungsmodalitäten auf Zuckermenge ausgerichtet sind. Darüber hinaus muss der Anbauer die standortspezifischen Gegebenheiten (Nematoden, Rhizoctonia, Rübenkopfälchen, SBR, usw.) beachten.

Mittlerweile Standard bei der Saatgutbestellung ist die Nematodentoleranz, da die Sorten auch unter Nichtbefall eine hohe BZE-Leistung haben. Zusätzlich nimmt der Anteil SBR/Stolbur-stabiler Sorten rasant zu.

Der gesamte Saatgutmarkt im Anbaujahr 2024 teilt sich damit wie folgt auf: BETASEED 11,0 %, KWS 36,0 %, SES 48,2 %, STRUBE 4,3 % und HILLESHÖG 0,5 %.

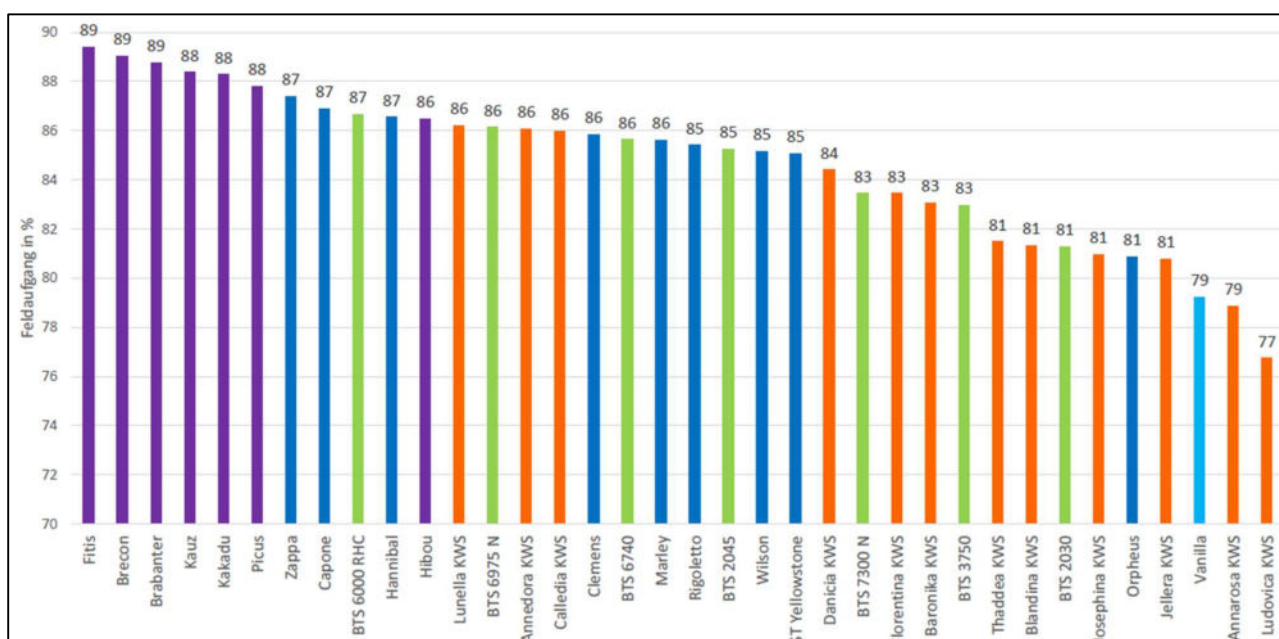


Mit der Kontrahierung der Rübenmengen, d.h. dem Abschluss des Zuckerrüben-Liefervertrages für das Anbaujahr 2025 im Juli/August 2024 erfolgte wieder die Frühbestellung für 2025 mit 10 % Preisrabatt. Den Anbauern wurde empfohlen die Frühbestellung mit dem Preisrabatt vollumfänglich zu nutzen. Rund 85 % (18.336 Einheiten) des Saatgutbedarfs 2025 wurde daraufhin in der ersten Bestellung geordert. Weitere 3.300 Einheiten folgten in der Restbestellung vom 02. Januar 2025 bis 12. Januar 2025.

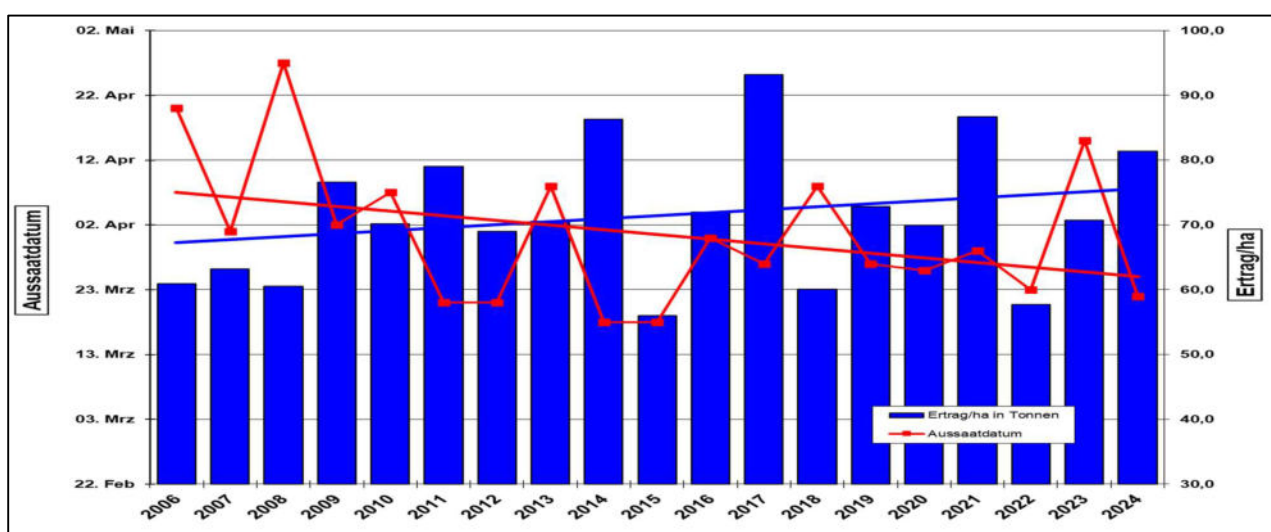
### 3. Aussaat/Feldaufgänge

Die ersten Rübenbestände wurden bereits um den 14. März gesät. Bis zu den einsetzenden Niederschlägen am 28. März (Gründonnerstag) war ein Großteil der fränkischen Rüben gesät. Lediglich in den Regionen nördlich von Würzburg startete die Aussaat oftmals erst im April, da höhere Niederschlagsmengen in den Monaten Januar, Februar und März die Befahrbarkeit einschränkten. Dank der Niederschläge nach der Saat konnten sehr gute Feldaufgänge erzielt werden. Auch die anschließende Krustenbildung bereitete meist keine Probleme, da die Rüben bis dahin in der Regel schon aufgelaufen waren.

#### 3.1. Feldaufgang SV Franken 2024



#### 3.2. Aussaatzeitpunkt und Erträge (langjährig)



## 4. Pflanzenschutz

### 4.1. Herbizidmaßnahmen

Auf vielen Schlägen stand zunächst die Beseitigung der nicht abgefrorenen Zwischenfrüchte, der Altverunkrautung und des Getreidedurchwuchses im Fokus. Eine Bearbeitung bei Frostbedingungen war nicht immer möglich. Der Einsatz eines Totalherbizids vor der Saatbettbereitung erwies sich – wie bereits in den Vorjahren – als die sicherste Variante.

Bei den Nachauflaufspritzen bestimmten dann Unkrautbestand/-größe und Witterung die Mittelwahl, Aufwandmenge und Terminierung. Insgesamt bleibt festzuhalten, dass die Nachauflaufbehandlungen sehr gut gewirkt haben, da sich Blatt- und Bodenwirkung der Herbizide optimal ergänzten.

Herbizidempfehlungen Franken für den Nachauflauf															
Späte-Bonitur mehrjährig aus den Versuchen															
Anwendung bei	Verunkrautung mit Schwerpunkt	Herbizid	1. NAK	2. NAK	3. NAK	Verträglichkeit	Gesamtwirkung	Weiser Gänsefuß	Windknöterich	Vogelknöterich	Schwarzer Nachtschatten	Bingelkraut	Hundspetersilie	Sonstige	Preis 2023 ca.
schwache Verunkrautung	Mischerunkrautung	Betanal Tandem	1,0	1,5	1,5	++	O	+	+	o	+	o	o	+	184
		Goltix Gold/Metafol SC <sup>2</sup>	1,0	1,5	1,5										
		Mero	1,0	1,0	1,0										
schwache Verunkrautung	Mischerunkrautung	Belvedere Duo <sup>4</sup>	1,0	1,0	1,0	++	O	+	+	o	+	o	o	+	224
		Kezuro	0,9	1,3	1,3										
		Hasten	0,5	0,5	0,5										
schwache Verunkrautung	Mischerunkrautung	Belvedere Duo <sup>4</sup>	1,0	1,0	1,0	++	O	+	+	o	+	o	+	+	206
		Goltix Titan	1,3	1,3	1,3										
		Hasten	0,5	0,5	0,5										
mittlere Verunkrautung	Windknöterich, Weißer Gänsefuß, Klettenlabkraut	Belvedere Duo <sup>4</sup>	1,25	1,25	1,25	+	+	++	++	o	++	+	++	+	242
		Goltix Titan	1,5	1,5	1,5										
		Hasten	0,5	0,5	0,5										
mittlere Verunkrautung	Windknöterich, Weißer Gänsefuß, Klettenlabkraut	Betasana SC	2,0	2,0	2,0	o	+	++	++	o	++	+	+	+	192
		Etho**	0,5	0,5	0,5										
		Goltix Gold/Metafol SC <sup>2</sup>	1,0	1,0	2,0										
Spätverunkrautung	Windknöterich, Klettenlabkraut, Weißer Gänsefuß, Hirse	Access	1,0	1,0	1,0	o	+++	+++	++	+	+++	+	+	+++	195
		Spectrum			0,9										
		Goltix Gold/Metafol SC <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0										
Spätverunkrautung	Windknöterich, Klettenlabkraut, Weißer Gänsefuß, Hirse	Betasana SC	2,0	2,0	2,0	-	+++	+++	++	+	+++	+	+	+++	231
		Etho**	0,5	0,5	0,5										
		Goltix Gold/Metafol SC <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0										
Problemunkräuter	Kamille, Dreiteiliger Zweifelhalm, Distel	Betasana SC	2,0	2,0	2,0	o	+++	++	+++	+	+++	+	++	+	220
		Etho**	0,5	0,5	0,5										
		Goltix Gold/Metafol SC <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0										
schwerbekämpfbare Problemunkräuter	Hundspetersilie, Bingelkraut, Amarant	Access	1,0	1,0	1,0	-	+++	++	++	++	++	+++	+++	++	278
		Debut <sup>3</sup>		30	30										
		Trend		0,25	0,25										
schwerbekämpfbare Problemunkräuter	Vogelknöterich, Hundspetersilie, Bingelkraut, Amarant	Betasana SC	2,0	2,0	2,0	-	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	++	337
		Etho**	0,5	0,5	0,5										
		Goltix Titan	1,3	1,3	1,3										
bei Hangaufgabe <sup>1)</sup>	Mischerunkrautung + (je nach Verunkrautung)	Debut DuoActive <sup>a3</sup>	160 <sup>4</sup>	210 <sup>4</sup>	210 <sup>4</sup>	+	+	+	+	+	++	+	+	+	207 (264) (311) 230
		Trend	0,2	0,25	0,25										
		Betasana SC	2,0	2,0	2,0										
HerbInfo (Internet)	Standortbezogene Unkräuter/Gräser und aktuelle Witterung	Kezuro	0,9	1,3	1,3	-	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	++
		Access	1,0	(1,0)	(1,0)										
		((Lontrel 600))		0,1	0,1										
		Spectrum			0,9										

<sup>1)</sup> Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat.

\*\*= Betanal Tandem      \*\*= Oblix/Stemat/Tramat      <sup>2</sup> Metafol SC: nur 2x im NAK      Wirkung = Bonitur Anfang Juli      Verträglichkeit = 8 Tage nach der 3. NAK Spritzung

Kezuro: (1.NAK 0,9 + 2.NAK 1,3 + 3.NAK 1,3) hat keine Hangaufgabe.      + = Wirkung bis 96%      ++ = Wirkung von 97 bis 98%      +++ = Wirkung über 99%

<sup>a</sup> Debut DuoActive Pack = 1.NAK (20g Debut + 0,2 Trend + 0,2 Venzar)      <sup>2/3</sup> NAK (30g Debut + 0,25 Trend + 0,25 Venzar)      <sup>3</sup> Debut/Shiro und Debut DuoAktiv. Aufbrauchfrist: 20.8.2024

Hasten 0,5 = Access 1,0      0,1 Lontrel 600 = 0,6l Vivendi 100      <sup>4</sup> Drainaufgabe beachten



## 4.2. Insektizidmaßnahmen

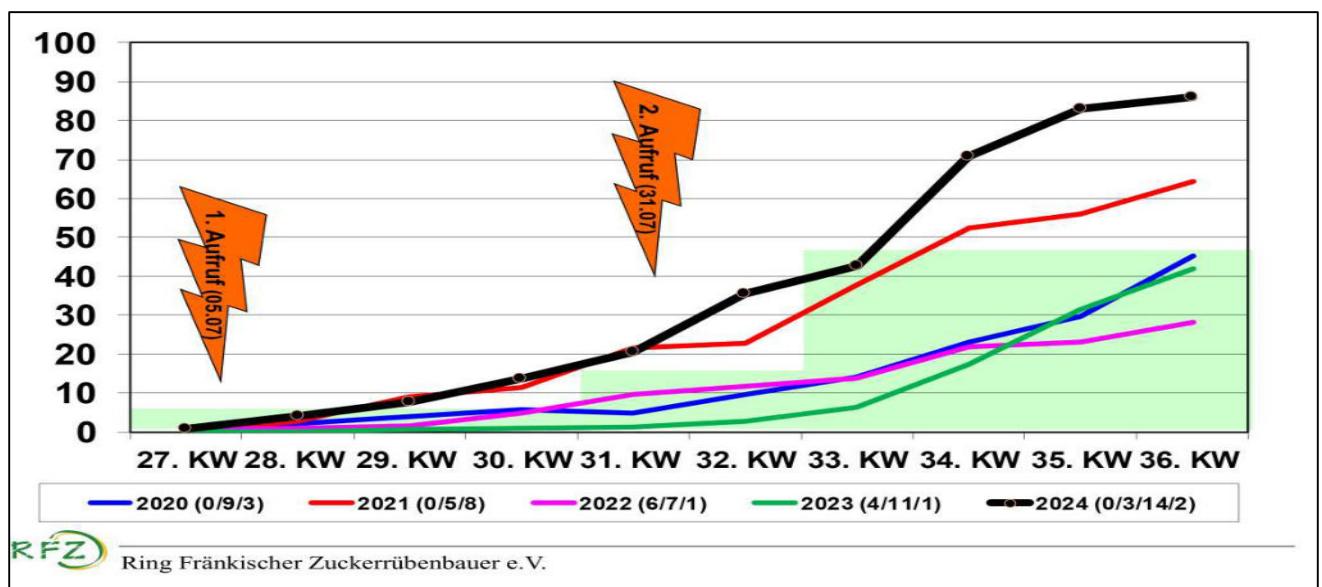
Das gemeinsame Schädlingsmonitoring mit der staatlichen Beratung startete am 30. April (18. KW). Die wöchentliche Kontrolle von oberirdischen Schädlingen (Erdflöhe, Läuse, etc.) erfolgte bis zum 18. Juni (25. KW) auf 19 Schlägen mittels Gelbschale und Pflanzenbonitur.

Ab Anfang Mai (23. KW) bis Ende August (35. KW) wurde parallel mit Leimtafeln der Einflug der Schilf-Glasflügelzikade (SGFZ) kontrolliert. Letztlich bleibt festzuhalten, dass Erdflöhe, Blattläuse, Gammaeulen und Rübenfliegen nur vereinzelt auftraten. Hingegen ist auf allen Standorten die SGFZ - mehr oder weniger stark - eingeflogen. Dabei wurde die SBR-/Stolbur-Infektion sowohl bei den Zikaden als auch später den Rüben nachgewiesen.



## 4.3. Fungizidmaßnahmen

Das Blattkrankheiten-Monitoring mit der amtlichen Beratung startete am 25. Juni (26. KW). Bis 03. September (36. KW) wurden wöchentlich die o.g. 19 Schläge mittels Blatt-Rupf-Methode kontrolliert.



Mit zwei Warnaufrufen am 5. Juli und 31. Juli wurden die Anbauer über den starken Cercospora-Befall informiert. Auf den 19 Monitoring-Standorten konnte trotz 1 Behandlung auf 2 Schlägen, 2 Behandlungen auf 14 Schlägen und 3 Behandlungen auf 2 Schlägen die Cerco-Infektion nicht kontrolliert werden.

## 5. Erträge und Preissituation 2024

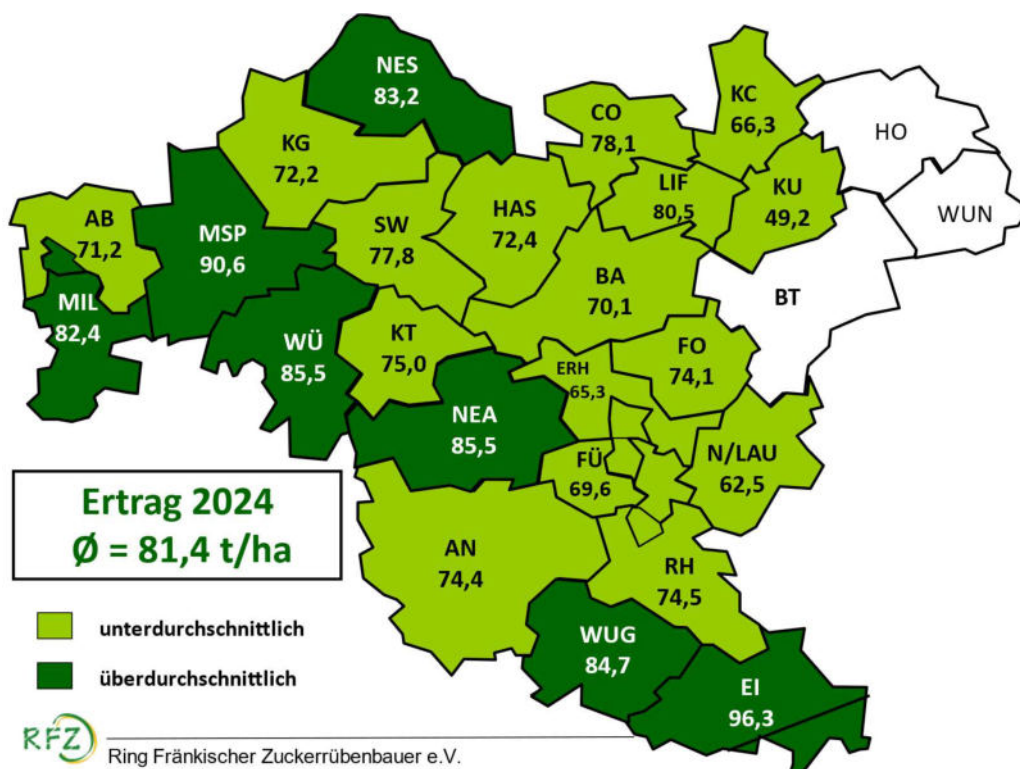
### 5.1. Proberodungsergebnisse

Von der Rübenabteilung werden ab der 31. KW auf 21 Standorten in Franken im 14-tägigen Abstand die Proberodungen durchgeführt. Die dabei ermittelten Ergebnisse sind die Basis für die gesamte Kampagneplanung, d. h. für die Anfuhr/Ankauf der Produktionsmittel bis zum Einlagern/Abtransportieren des Zuckers bzw. der „Nebenprodukte“ (Futtermittel, Carbokalk, etc.).

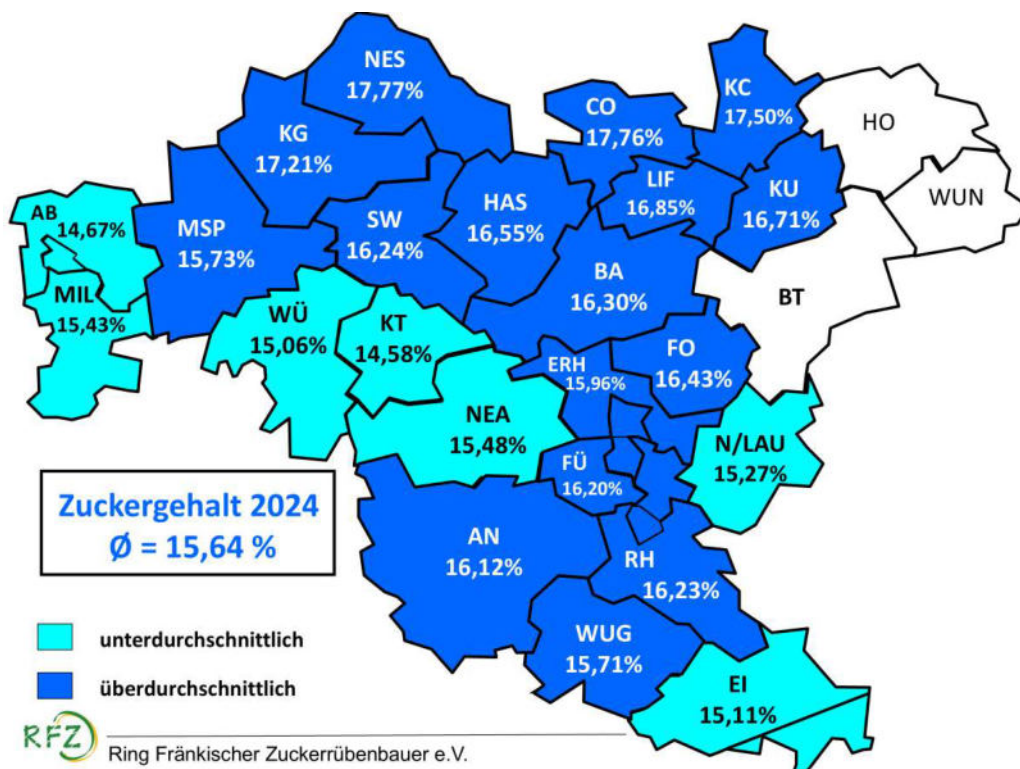
Die ersten Proberodungen machten allen Beteiligten Mut. An den jeweiligen Standorten wurden rekordverdächtige Erträge, weit über dem langjährigen Schnitt, erzielt. Bis in den August sahen die Bestände noch sehr gut und üppig aus, färbten sich dann aber zunehmend gelb. Aufgrund von SBR, Stolbur und Cercospora brachen die Bestände anschließend regelrecht ein.

Proberodung 2024 Rübenabteilung Ochsenfurt		Kalenderwoche					
		31.	33.	35.	37.	39.	41.
Pflanzenzahl/ha (Tsd.)	2024	89	88	87	88	88	88
	2023	89	90	88	89	87	86
	2019-2023	89	89	88	88	86	86
Wurzelgewicht (g/Rb.)	2024	748	947	1.081	1.113	1.157	1.237
	2023	500	733	838	916	1.004	1.041
	2019-2023	525	681	791	884	990	1.039
Blattgewicht (g/Rb.)	2024	532	468	443	343	251	217
	2023	254	292	373	317	276	281
	2019-2023	323	305	312	290	275	260
Rübenertrag (t/ha)	2024	66,2	83,2	93,5	98,0	102,2	109,3
	2023	44,6	66,1	74,0	81,8	87,4	89,5
	2019-2023	46,6	60,7	70,0	78,1	85,3	89,9
Zuckergehalt (%)	2024	15,34	15,46	15,60	16,57	16,26	15,99
	2023	14,99	13,68	14,89	16,18	16,83	17,51
	2019-2023	17,04	17,21	17,34	17,73	18,12	18,12
Bereinigter Zuckergehalt (%)	2024	13,50	13,62	13,74	14,62	14,36	13,95
	2023	13,12	11,78	12,91	14,17	14,71	15,20
	2019-2023	15,00	15,19	15,37	15,77	16,16	16,15
Kalium (mmol/1000 g Rübe)	2024	38,7	37,0	33,7	35,6	33,7	34,3
	2023	37,2	38,3	40,5	41	41,3	42,1
	2019-2023	41,6	38,8	37,6	37	36,6	36,2
Natrium (mmol/1000 g Rübe)	2024	5,0	4,4	3,4	4,0	4,0	3,9
	2023	5,7	5,1	5,9	4,9	5,1	4,9
	2019-2023	6,9	5,6	5,1	4,5	4,5	4,3
Amino-N (mmol/1000 g Rübe)	2024	9,6	11,1	13,7	16,5	15,3	14,0
	2023	11,4	12,3	14,3	16,0	20,2	24,3
	2019-2023	16,0	17,2	15,5	15,7	16,2	16,2
Standardmelasseverlust (SMV)	2024	1,24	1,24	1,25	1,35	1,30	1,27
	2023	1,27	1,30	1,38	1,41	1,52	1,55
	2019-2023	1,45	1,43	1,36	1,36	1,36	1,33

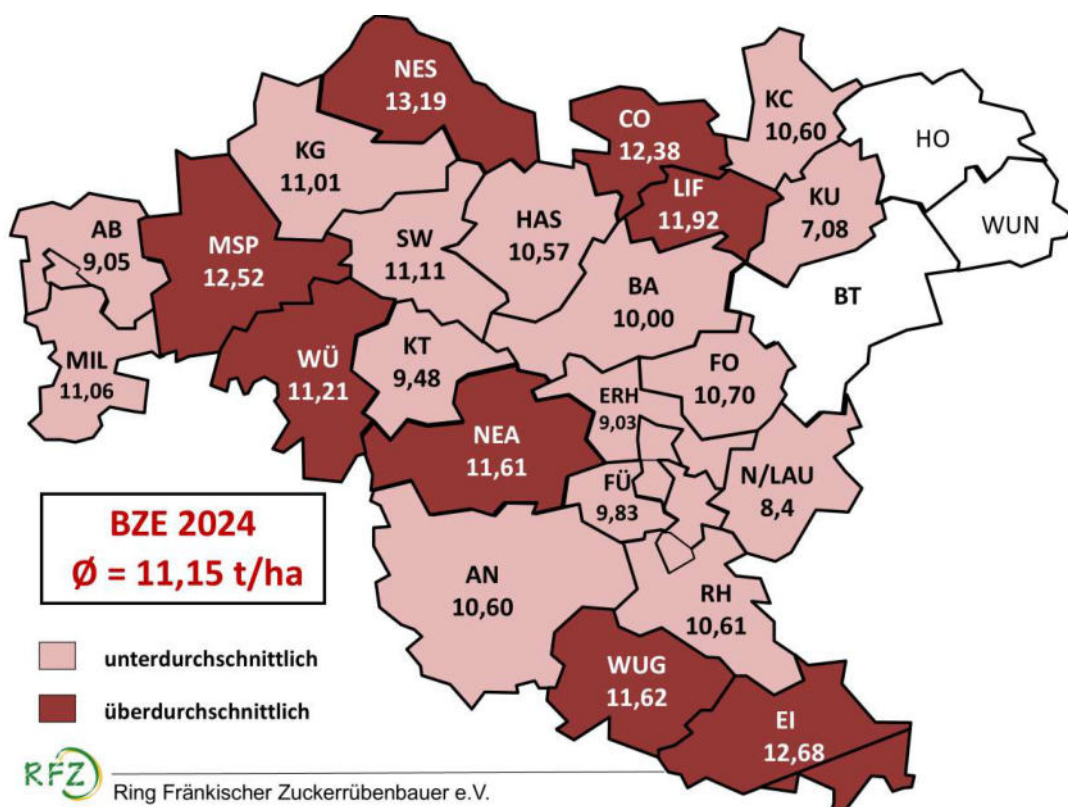
## 5.2. Erträge in den Landkreisen (in t/ha)



## 5.3. Zuckergehalte in den Landkreisen



## 5.4. Bereinigter Zuckerertrag in den Landkreisen (in t/ha)



## 5.5. Rübenpreise 2024: Prognose nach EU-Preisreporting

Erzeugerpreis in €/t <sup>2)</sup>		Zuckerrübenenertrag in t/ha <sup>2)</sup>								
		ohne MwSt.	inkl. 7,8% MwSt.	60	65	70	75	80	85	90
34,00	36,65	435	581	726	872	866	1.011	1.157	1.303	1.448
36,00	38,81	561	718	874	1.030	1.034	1.191	1.347	1.503	1.660
38,00	40,96	688	855	1.022	1.189	1.203	1.370	1.537	1.704	1.871
40,00	43,12	815	992	1.170	1.347	1.372	1.550	1.727	1.904	2.082
42,00	45,28	941	1.129	1.317	1.505	1.541	1.729	1.917	2.105	2.293
44,00	47,43	1.068	1.267	1.465	1.664	1.710	1.908	2.107	2.305	2.504
46,00	49,59	1.195	1.404	1.613	1.822	1.879	2.088	2.297	2.506	2.715

1) berechnet mit dem LfL-Deckungsbeitragsrechner; **2-ha-Schlag**; Diesel: 1,72 €/l; N-Preis: 1,46 €/kg

Stand: 17.01.2025

Pflanzenschutzkosten bis 850 dt/ha: mittleres Niveau; ab 850 dt/ha: hohes Niveau

2) Auszahlungspreis

3) reine Rüben

Reisenweber, LfL-Agrarökonomie, 17.01.2025

## IX. Sitzungen und Veranstaltungen

### 1. Vorstands-Sitzungen

- 11. März 2024 in Eibelstadt
- 09. September 2024 in Eibelstadt
- 27. September 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC
- 11. Oktober 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC
- 25. Oktober 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC
- 08. November 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC
- 22. November 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC
- 18. Dezember 2024 mit Kampagne-Besprechung in OC

### 2. Beirats-Sitzungen

- 18. Januar 2024: VFZ-Ausschuss-Sitzung in der Zuckerfabrik OC
- 08. Mai 2024: Beirats-Sitzung in der Zuckerfabrik OC
- 11. September 2024: VFZ-Ausschuss-Sitzung auf Gut Wöllried mit Verabschiedung Dr. Klaus Ziegler und Erich Göbel

In den VFZ-Ausschuss-Sitzungen wurde über "Aktuelles aus dem Erzeugerring" berichtet.

### 3. Unterausschuss-Sitzungen

- 08. November 2024 Hofkommission Sitzung in Ochsenfurt

### 4. Mitgliederversammlung

Die Mitgliederversammlung des Ringes Fränkischer Zuckerrübenbauer fand am **27. Juni 2024** auf Gut Wöllried in Rottendorf statt. Von den Ringmitgliedern waren etwa **240 Zuckerrübenbauer** – darunter 59 Vertrauensmänner – anwesend.

Nach dem Kassen- und Prüfbericht erteilten die anwesenden Mitglieder dem Vorstand und der Geschäftsführung **einstimmig die Entlastung** für das Geschäftsjahr 2023.

## **5. Fachveranstaltungen und Videokonferenzen**

- 15.01.2024 EUF/BGD-Besprechung, Heilbronn
- 16.01.2024 Kuratoriumstagung, Heilbronn
- 01.02.2024 Bio-Infoveranstaltung, Mertingen
- 08.02.2024 Infoveranstaltung „Modellregion“
- 20.02.2024 Kuratorium „Versuchsplanung 2023“
- 04.03.2024 ARGE-Fachbeiratssitzung in Eibelstadt
- 08.03.2024 Praktiker-Seminar CFL in i-Park Klingholz
- 15.03.2024 Verabschiedung Max Höcherl, GH Geser in Sarching
- 02.05.2024 Feldtag in Sonderhofen
- 07.05.2024 CFL-Mitgliederversammlung, Sommerhausen
- 15.05.2024 Feldtag Seligenstadt
- 03.06.2024 STRUBE Webinar SBR
- 04.06.2024 Versuchsbesichtigung Industrie
- 11./12.06.2024 DLG-Feldtage
- 13.06.2024 LKP-Mitgliederversammlung, Weichering
- 14.06.2024 VbZ/RSZ Mitgliederversammlung, Barbing
- 18.06.2024 Versuchsbesichtigung VFZ-Ausschuss
- 19.06.2024 Versuchsbesichtigung Züchter
- 20.06.2024 SYNGENTA-Feldtag in Herrnwinden
- 21.06.2024 Felderrundfahrt Rodheim
- 02.07.2024 Verabschiedung Dr. Fred Zeller, Gut Wöllried
- 08.07.2024 LKP-Besprechung - Qualitätsprüfer mit OG-Besprechung
- 16.07.2024 K + S Grubenbefahrung
- 10.09.2024 Kommission Rübenanalytik (VK)
- 12.09.2024 Vertrauensleute-Versammlung Erbshausen
- 13.09.2024 Vertrauensleute-Versammlung Gollhofen
- 13.09.2024 Schätzereinweisung/Kampagnestart in Ochsenfurt
- 16.09.2024 Sorten-Rundfahrt zum Thema SBR/Stolbur
- 18.09.2024 Hofkommissionssitzung Rain (VK)
- 01.10.2024 Besuch und Versuchsbesichtigung mit Vertreter DNZ
- 29.10.2024 LfL-Schwarzenau – erfolgreiche Ackerbaustrategie
- 08.11.2024 Hofkommission-Sitzung in Ochsenfurt
- 14.11.2024 Hofkommission-Sitzung in Rain am Lech
- 25.11.2024 Sortengespräch BTS in Eibelstadt
- 26.11.2024 Sortengespräch SES in Eibelstadt

- 27.11.2024 Sortengespräch KWS + HILLESHÖG in Eibelstadt
- 28.11.2024 Sortengespräch STRUBE in Eibelstadt
- 29.11.2024 ARGE-Fachbeiratssitzung in Eibelstadt
- 05.12.2024 Kommission Rübenanalytik (VK)
- 05.12.2024 LfL-/VSZ-Besprechung Jörg Reisenweber (VK)
- 06.12.2024 BAYER/BASF-Rübensymposium in Eibelstadt
- 12.12.2023 KWS-Fachtagung Zuckerrübe 2023 in Einbeck
- 16.12.2024 Versuchsbesprechung Kuratorium 2024 in Ochsenfurt
- 17.12.2024 Versuchsbesprechung Kuratorium 2024 in Ochsenfurt

## **X. Schlusswort**

Der Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer bedankt sich bei den nachfolgenden Institutionen für die gute Zusammenarbeit:

- Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer (VFZ)
- Arbeitsgemeinschaft Franken (ARGE-Franken)
- Südzucker AG (Rübenabteilung-Ochsenfurt)
- Bodengesundheitsdienst Ochsenfurt (BGD)
- Ring südbayerischer Zuckerrübenanbauer (RSZ)
- Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung in Bayern (LKP)
- Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
- Ämter für Landwirtschaft und Forsten
- Firmen für Saatgut und Pflanzenschutzmittel

Ein besonderer Dank gilt den Vertrauensleuten für die unterstützende Arbeit vor Ort.

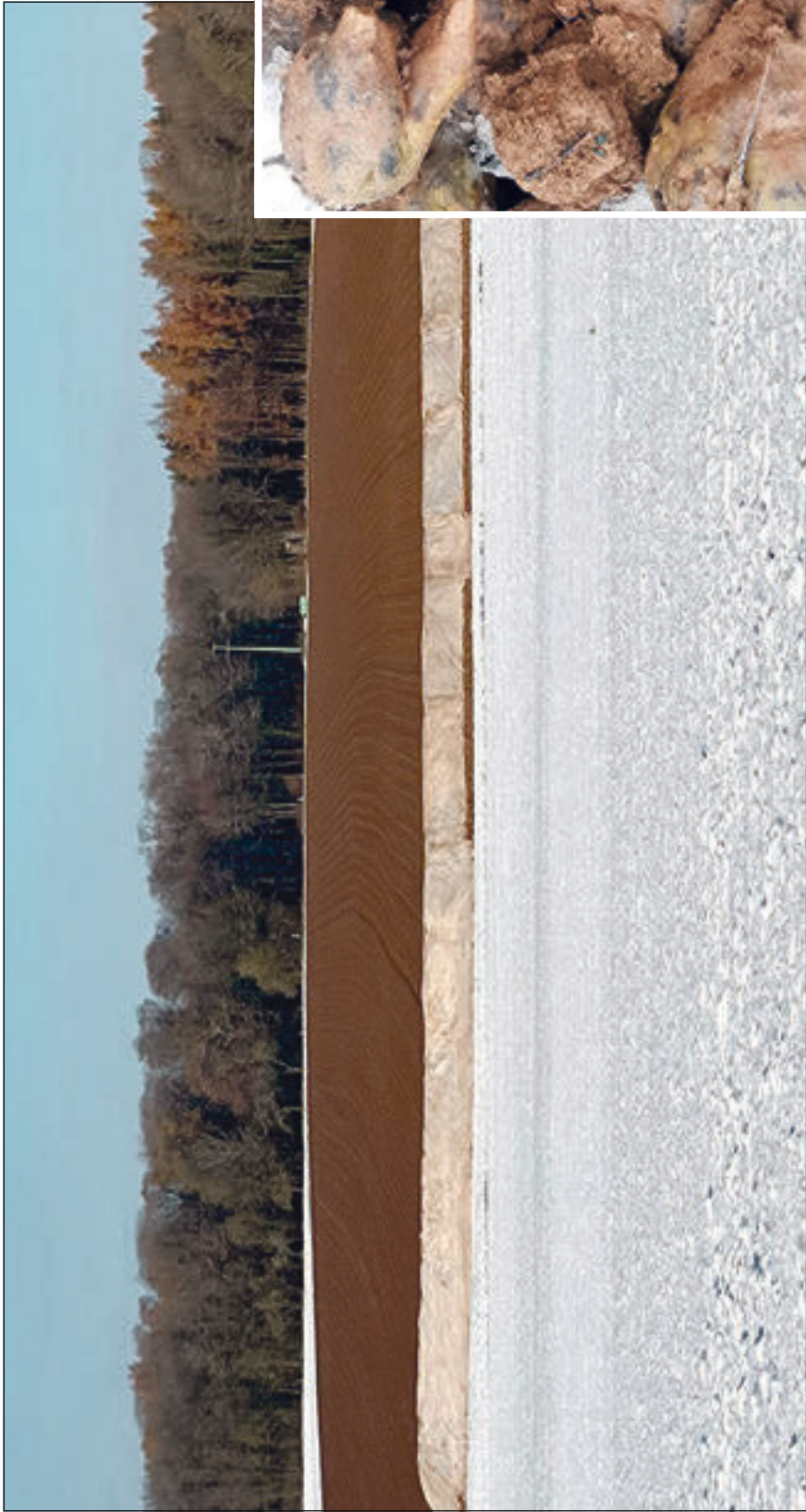


FRANKEN

Kampagne

# „Schlimmer geht immer!“

Enorme Belastung für alle Beteiligten



Auch wenn die „bei Frost tragenden Bodenverhältnisse“ die Rodung Anfang Dezember zunächst gut aussehen ließen, zeigte sich sehr schnell, dass die so geernteten Rüben äußerst druckempfindlich und nicht lagerbar sind. An einer zeitnahen und gesonderten Abfuhr dieser Rüben ging kein Weg vorbei.

FOTO: Christian Beil

## Inhaltsstoffe

trägt der Gewichtsabzug 0,35 %. Der abrechnungstechnische Umgang mit den einzelbetrieblichen Wertminderungen wird Bestandteil der (Preis-) Konsultationen sein, da i.d.R. der einzelbetriebliche Schaden unveranschuldet entstanden ist.

6,2 % Erdanhang und 2,0 % loser Anteil wird ein Gesamtanzug von 8,2 % (Ø 5-Jahre: 5,4 %) erreicht. Bei etwa einem Viertel der Lieferungen musste zunächst wegen Gummirüben, dann Frost Rüben eine Wertminderung wegen fauler, nicht verarbeitbarer Rüben vorgenommen werden; im Durchschnitt aller fränkischen Rüben beträgt der Gewichtsabzug 0,35 %.

## Fränkische Rübenkampagne 2023/24

Besatzwerte	Ochsenfurt	Offenau	Rain	Rain Biorüben	Franken <sup>(1)</sup>
Erdanhang (%)	6,2	5,1	5,6	3,0	5,9
Losser Anteil (%)	2,0	3,8	1,5	1,2	1,9
Gesamtanzug (%)	8,2	8,9	7,1	4,2	7,9
Innere Qualität (%)	Ochsenfurt	Offenau	Rain	Rain Biorüben	Franken
Pol. (%)	16,55	15,90	16,93	16,63	16,55
BZG (%)	14,43	13,82	15,00	14,65	14,45
SMV (%)	1,52	1,48	1,32	1,38	1,50
Kalium (mmol)	42,02	41,88	40,59	40,93	41,92
Natrium (mmol)	5,15	4,16	3,56	6,06	5,08
Amino-N (mmol)	19,86	18,49	13,10	13,97	19,10
Liefermenge (t)	1.429.025	13.495	90.330	73.206	1.633.302

(Stand: 01.02.2024)

<sup>(1)</sup> zuzüglich Wertminderung wegen nicht verarbeitbarer Rüben: 0,35 %

## Abzüge

Von den 60.897 Lieferungen in Ochsenfurt wurden – aufgrund der reduzierten Probenahme und Schätzung – tatsächlich etwa 55 % beprobt und geschätzt. Mit durchschnittlich

ten zurückzuführen. Bei den schädlichen Inhaltsstoffen ergeben 42 mmol Kalium, 5 mmol Natrium und über 19 mmol AminoN einen rechnerischen SMV von 1,5 %, den das Werk beim tatsächlichen Ausbeuteverlust nicht erreicht. Festzustellen bleibt, dass sich die Rübenqualität, d.h. Zuckergehalt und schädliche Inhaltsstoffe - anders als in den Vorjahren - im Laufe der Kampagne verschlechterten. Hier gilt es zu überprüfen, ob die vereinbarte Spätlieferprämie den entstandenen Verlust ausgleicht oder eine Anpassung erfolgen muss.

## Rübenmengen

Die 2.681 fränkischen Anbauer (Vorjahr: 2.791) erzeugten im abgelaufenen Rübenjahr auf etwa 23.100 ha Anbau-



Frostriben mit noch gefrorenen Erdgluten, die bei der Verladung im aufgetauten Zustand eine dicke Schmierschicht um die Rüben bildeten.

FOTO: Christian Beil

fläche (Vorjahr: 22.900 ha) rund 1,63 Mio.t Rüben (Vorjahr 1,32 Mio.t). Davon wurden in Ochsenfurt 1,43 Mio.t (87 %) verarbeitet. Die restlichen Rüben gingen frachtop-temiert in die Nachbarwerke Offenau, Offstein und Rain a. Lech. In der Statistik enthalten sind auch 73.200 t Biorüben (Vorjahr: 35.825 t), die 118 fränkische Biorübenbauern (Vorjahr 116) auf 1.162 ha Anbaufläche (Vorjahr 1.021 ha) erzeugten. Wie bereits seit 2020 wurden die „Südzucker-Biorüben“ ausschließlich in Rain (15.09.2023 bis 01.10.2023) verarbeitet. Die Kampagne in Ochsenfurt startete am 02.10.2023 mit der Rübenannahme und endete am 01.02.2024 nach insgesamt 121 Tagen.

## Ausblick

In den zurückliegenden 12 Fachversammlungen wurden die herausfordernden Umstände der Kampagne 2023/2024 und die aktuelle Situation auf dem Zuckermarkt ausgiebig vorgestellt und diskutiert. Jetzt gilt es den Blick nach vorne zu richten. Der Zuckermarkt und die davon abgeleiteten Rübenpreise geben auf jeden Fall Spielraum für einen adäquaten Ausgleich. Inwieweit die Solidarität unter den süddeutschen Anbauern und die Bereitschaft von Südzucker eine zusätzliche, finanzielle Entlohnung für die Belastungen, Mehraufwendungen und Einbußen des Einzelnen zulassen, bleibt abzuwarten.

Verantwortlich:  
DR. KLAUS ZIEGLER

## Ehrung für Michael Dittmann Aufgangssicherung mit der Pille

Im Rahmen der Winterversammlung im Bürgerheim Allersheim Anfang Februar erhielt der langjährige, ortsansässige Versuchsleiter Michael Dittmann die „Goldene Zuckerrübe“, Ehrennadel von Verband und Südzucker, für Bereitstellung und Pflege von besonderen Rüben-Versuchsflächen, verleihen.

Was schon beim Vater 1986 begann, setzte der Geehrte in den 1990er Jahren bis 2022 fort. Der Siegeszug der Rübenpille basierte gerade auf den eindeutigen Versuchsergebnissen am Standort Allersheim. Mit der bewusst gewählten „Rübe-nach-Rübe“-Fruchtfolge wurde der Moosknopfkäfer-Druck stets enorm erhöht, so dass

eindeutige Resultate bei den unterschiedlichen insektiziden und fungiziden Beizausstattungen in der Rübenpille die dann daraus folgende Saatgut-Herstellung, den -Vertrieb und letztlich die Beratung der Anbauer beflügelten. Bonituren und Fraßstellen-Auszählungen genossen stets bundesweite Beachtung – die Carbofuran- und dann die Gaucho- bzw. die Neomics-Pille beispielsweise fanden dort ihren Einstieg in die Praxis. Überregional koordinierte Versuche (über das IFZ Göttingen), Versuchsblöcke von Pflanzern wie SUET (Saat und Ernte-Technik) oder KWS wurden in Allersheim bis 2022 von der ARGE Franken betreut und ausgewertet.



Bei der Ehrung von Michael Dittmann (Bildmitte) gratulierten Wegbegleiterinnen und Wegbegleiter (v.l.n.r.): Dr. Ralf Tilscher und Kerstin Rinklöff (KWS Saat SE), Simon Vogel (Südzucker AG), Dr. Klaus Ziegler (VFZ/ARGE) und Manfred Anselstetter sowie Erich Göbel (ehemaliger und aktueller Versuchsleiter der ARGE Franken)

FOTO: Matthias Strehel

## Philipp Engert neu bei ARGE/VFZ

Seit Jahresbeginn verstärkt Philipp Engert (30) aus Rodheim das Team vom Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer und Arbeitsgemeinschaft für das Versuchswesen im Zuckerrübenanbau Franken (ARGE Franken). Bereits bei seiner landwirtschaftlichen Ausbildung wie auch bei seiner vorherigen Tätigkeit im Sortenversuchswesen konnte der Absolvent der Hochschule Nürtingen-Geislingen (Bachelorstudiengang Agrarwirtschaft) fundierte Erfahrungen im landwirtschaftlichen Versuchswesen, speziell auch im Zuckerrübenanbau, sammeln.



Philipp Engert wird im laufenden Jahr in alle Tätigkeiten des Versuchswesens eingearbeitet, damit der im Herbst 2024 anstehende Generationswechsel in der Geschäftsstelle des Verbandes und der ARGE Franken möglichst reibungslos vollzogen werden kann.

Für den Einstieg und die neuen Aufgaben wünschen wir alles Gute, viel Erfolg und hoffen auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Den ersten Kontakt mit den Anbauern und Anbauerinnen hat er bereits in den zurückliegenden Fachversammlungen mit Bravour gemeistert.





FRANKEN

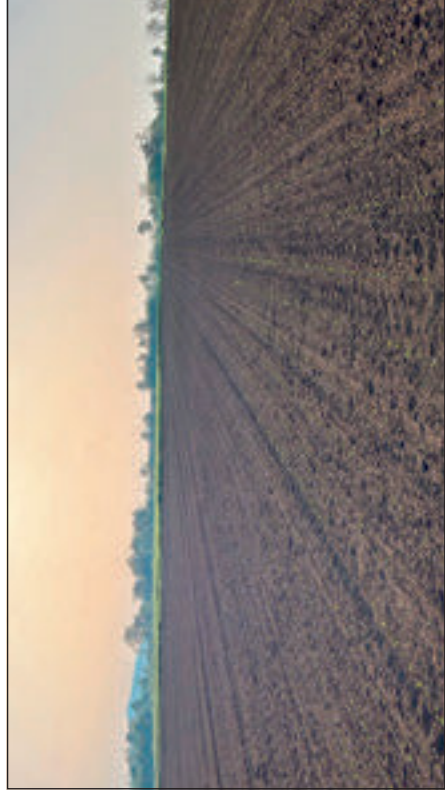


Die Rüben litten kurzzeitig unter den niedrigen Temperaturen. FOTO: Christoph Ott

Start in die Anbausaison 2024

# Wetterkapriolen machen Rüben zu schaffen

Schnellem Start folgt Entwicklungsverzögerung



Massiver Wurzelfraß (v.a. Tausendfüßler) in der Mitte der Fläche. FOTO: Christoph Ott

**co •** Nach einer deutlich verspäteten Aussaat im vergangenen Jahr lagen in 2024 bereits Mitte März vielerorts günstige Aussaatbedingungen vor. Lediglich nördlich von Würzburg waren die Sägeräte aufgrund der höheren Niederschlagsmengen im März erst knapp eine Woche später unterwegs. Rückblickend betrachtet waren die früheren Saaten im Vorteil. Ende März und Anfang April kam es zu verstärkten Niederschlägen. Bis zur Entstehung von Bodenkrusten waren die früher gesäten Bestände meist schon aufgelaufen. Erst kurz vor dem Regen gesäte Flächen erzielten oftmals deutlich niedrigere Feldaufgänge, da die Pflanzen die Kruste nicht immer durchbrechen konnten. Hier war gut beraten, wer erst nach der feuchten Wetterperiode ausgesät hat. Aufgrund der ansteigenden Temperaturen sind die Rüben dann schon nach 10 Tagen aufgelaufen.

**Warme Witterung**  
Die ungewohnt hohen Temperaturen Ende März bis Mitte April beschleunigten nicht nur den Feldaufgang, sondern auch das Rübenwachstum. Viele Bestände hatten bis dahin schon das erste Laubblattpaar vollständig ausgebildet. Eine derartig weite Entwicklung zu diesem Zeitpunkt war selbst für langere Rübenaubauer neu.

**Schädlingfraß**  
Zu beobachten war neben oberirdischen vor allem unterirdischer Schädlingfraß. Auf Mulchsaatflächen waren vermehrt Schneckenfraß und die typischen Einstichstellen des Erflohs ersichtlich. Mit Schneckenkorn und für langere Rübenaubauer neu.



Nicht alle Rüben schafften es vor Krustenbildung zur Oberfläche FOTO: Christoph Ott

# Zucker & Rüben – turbulent & lohnend Strategie in Feld, Fabrik und Politik

Verantwortlich:  
**DR. KLAUS ZIEGLER**

## GENERALVERSAMMLUNG

des Verbandes Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.

**Donnerstag, den 27. Juni 2024, 9:00 Uhr  
im Gut Wöllried bei Würzburg/ Rottendorf**

### Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung durch den Vorsitzenden, **Johannes Menth**
2. Auszugsweise Verlesung des Geschäftsberichtes für das Geschäftsjahr 2023/2024, **Dr. Klaus Ziegler**, Geschäftsführer
3. Verlesung des Kassen- und Prüfungsberichtes für das Geschäftsjahr 2023/2024, **Dr. Klaus Ziegler**, Geschäftsführer
4. Entlastung des Vorstandes und der Geschäftsführung
5. Rede: **MD Hubert Bittlmayer**,  
Amtschef im Bayerischen Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus, München  
„Welche Zukunft sieht die Staatsregierung für die Landwirtschaft und den Zuckerrübenbau in Bayern?“

6. Vortrag: **Dr. Stephan Meeder**,  
Mitglied im Vorstand der SÜDZUCKER AG, Mannheim  
„Südzucker-Gruppe – Aktuelle Situation und Herausforderungen“

7. Statements und Grußworte:  
**Dr. Georg Vierling**, Leiter SBR Taskforce, SÜDZUCKER AG, Mannheim  
**Claus Hochrein**, 1. Vorstand, Landwirtschaft verbindet Bayern e.V. (LSV), Untereisenheim

8. Wünsche, Anträge, Sonstiges

9. Schlusswort

**Anmerkung:** Die Mitgliederversammlung des Ringes Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V. findet nach Punkt 4 der Tagesordnung statt.

## MITGLIEDERVERSAMMLUNG

des Ringes Fränkischer Zuckerrübenbauer e.V.

**Donnerstag, den 27. Juni 2024, 9:00 Uhr  
im Gut Wöllried bei Würzburg/ Rottendorf**

### Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung durch den Vorsitzenden, **Johannes Menth**
2. Auszugsweise Verlesung des Geschäftsberichtes für das Geschäftsjahr 2023,

Dipl.-Ing. agr. (FH) **Christian Beil**, Geschäftsführer

3. Verlesung des Kassen- und Prüfungsberichtes für das Geschäftsjahr 2023/2024,  
Dipl.-Ing. agr. (FH) **Christian Beil**, Geschäftsführer

4. Entlastung des Vorstandes und der Geschäftsführung

5. Projekte und Beiträge im Geschäftsjahr 2024

6. Verschiedenes

Informieren Sie sich über die derzeit positive Marktentwicklung und wie die erfolgreiche Partnerschaft von Rübenaubauerinnen und Rübenaubauern und Zuckerunternehmen unter den staatlichen Rahmenbedingungen gemeinsam die Herausforderungen der Zukunft meistert!

Wir empfehlen Ihnen den Besuch dieser Veranstaltung sehr – auch Familienangehörige und Freunde sind herzlich willkommen!

Mit der Teilnahme dokumentieren Sie unter Anderem die Forderung auf eine weiterhin wirtschaftlich florierende Zuckerproduktion aus der Region.

**Alle Teilnehmer, Besucher und Gäste sind danach zum Mittagessen eingeladen!**

### Abkühlung im April

Das schnelle Wachstum wurde dann aber aufgrund des Wetterumschwungs schlagartig ausgebremst. Die Nachtfröste vom 22. bis 24. April haben alle fränkischen Anbauer zittern lassen, Temperaturen von bis zu -5°C wurden auf den Feldern gemessen. Der Großteil der Bestände konnte den eisigen Temperaturen jedoch trotzen, so dass nur vereinzelt Flächen neu bestellt werden mussten. Dies lag aber oftmals nicht nur an den Frosttemperaturen, sondern an der Kombination mit Herbizidbehandlungen unmittelbar vor dem Temperaturabfall. Die Pflanzen waren dadurch stark gestresst und weniger widerstandsfähig. Hinzu kam, dass aufgrund der niedrigen Temperaturen das Wachstum knappe zwei Wochen eingestellt wurde, die Herbizidwirkstoffe konnten so nur sehr langsam verarbeitet werden. Die vielen Stressfaktoren in Summe waren dann für die ein oder andere Rübenaubauer doch zu viel.

**Insektizidbehandlungen** konnten die Schäden jedoch in Grenzen gehalten werden. Anders sah dies beim unterirdischen Schädlingbefall aus. Hier wurden immer wieder Pflanzenausfälle beobachtet. Beim Ausgraben der jeweiligen Pflanzen waren dann Nester mit Tausendfüßler oder Einstichstellen vom Moosknopfkäfer zu sehen. Durch die warmen Bodentemperaturen schon zu Beginn des Rübenwachstums stieg auch die Aktivität der Schädlinge. Dies bestätigte auch die Pflanzungsversuche der ARGE Franken. Derart hohe Fraßaktivitäten des Moosknopfkäfers an den Rübenwurzeln wurden bei normaler Fruchtfolge bisher noch nicht beobachtet. Förder hierfür war auch das langsame Wachstum während der Kältephase im April. Bei warmer Witterung mit zügigem Wachstum wäre die Rube den Schädlingen sicherlich „davongewachsen“. Zudem zeigt der steigende Anbau im Mulchsaatsystem auch seine Nachteile. Mit dem zunehmenden Bodenleben steigt auch der Druck von unterirdischen Schädlingen. Vor allem braune und locker gelegene Böden sind hier stärker betroffen.

**Hervorragende Herbizidwirkung**  
Erfreulich waren hingegen die Wirkungen der ersten Herbizidbehandlung. Die Niederschläge im Anschluss lieferten hervorragende Bodenwirkungen. Die zweite Spritzung verzögerte sich dann zwar aufgrund des Wetters, glücklicherweise sind während dieses Zeitraums aber nur wenige neue Un-

## Einladung Versammlungen „Kontrahierung Zuckerrüben-Anbau 2025“

Die Kontrahierung der Zuckerrüben sowie der Abschluss des Zuckerrüben-Liefervertrages 2025 und die Saatgutbestellung erfolgen ab Mitte Juni 2024 – diesmal etwas später als sonst. In dieser Zeit ist auch das Südzucker-Rohstoffportal zum Abschluss des Vertrages freigeschaltet.

Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer und Südzucker möchten Ihnen einige Informationen zum Hoch an den Zuckermärkten und im Konzern, zur Kontrahierung und zur Saatgutbestellung geben. Außerdem werden wir die sehr zufrieden stellende Rübengeldabrechnung 2023 kommentieren sowie das Wichtigste zur Ausgabe neuer Lieferrechte M mittels „Switch“ von Mehrrüben und individuell angesammelten A+R-Mitteln/Restrübengeld.

### Wir laden zu folgenden Versammlungen/Veranstaltungen ein:

- Montag, 03. Juni 2024**  
19:00 Uhr 97262 Hausen, Erbshausener Str. 40, Mehrzweckhalle
- Dienstag, 04. Juni 2024**  
13:00 Uhr 90556 Cadolzburg-Greimersdorf, Feld Betrieb J. Strobl
- Mittwoch, 05. Juni 2024**  
19:00 Uhr 97618 Heustreu, Am Salzbrunnen 10, Festhalle
- Donnerstag, 06. Juni 2024**  
19:30 Uhr 97258 Gollhofen, Hauptstr. 3, Gasthaus zum Stern
- Freitag, 07. Juni 2024**  
09:30 Uhr 96173 Obernheid-Staffelbach, Feld Betrieb R. Reh  
14:00 Uhr 96484 Meeder, Feld Betrieb A. Grambs  
14:00 Uhr 97477 Frankenwinheim, Versuchsfeld ARGE, Feld Betrieb O. Kunzmann
- Montag, 10. Juni 2024**  
18:00 Uhr 97857 Urspringen, Grünfelder Siedlung 5, Feld Betrieb SRS Sebastian Eyrich
- Dienstag, 11. Juni 2024**  
19:00 Uhr 85092 Kösching, Marktplatz 8, Brauereigasthof Amberger Anbauer im Gebiet Eichstätt
- Donnerstag, 13. Juni 2024**  
10:30 Uhr 91796 Ethenstatt/Burg, Feld Betrieb SRS A. Ranzenberger
- Freitag, 21. Juni 2024**  
10:00 Uhr 97244 Gützingen, Bio-Versuchsfeld ARGE, Bio-Betrieb Benedikt Endres

Über die gewohnten Informationsmedien (v.a. individuelles Rohstoffportal, beet2go-App, Homepage: [www.frankerrueben.de](http://www.frankerrueben.de)) werden die Termine und Standorte mit Wegbeschreibung (Koordinaten) nochmals bekannt gemacht.



FRANKEN

30 Jahre Geschäftsführer

# Dienstjubiläum für Dr. Klaus Ziegler

An der Spitze des Eibelstädter Rübenteams – nationale und internationale Reputation

## Johannes Menth

Vorsitzender des Verbands Fränkischer Zuckerrübenbauver-

Im März dieses Jahres feierte Dr. Klaus Ziegler sein 35-jähriges Dienstjubiläum beim Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer. Nach den ersten Jahren an der Seite seines Vorgängers Dr. Heinz Meyer ist er nun seit 30 Jahren alleinverantwortlicher Geschäftsführer und feierte somit ein ganz besonderes Doppeljubiläum. Eine derartig lange Dienstzeit ist in der heutigen Zeit eine Seltenheit.

Mit seinem langjährigen Einsatz für die fränkische Zuckerrübe führte er den Verband zusammen mit seinem Eibelstädter Rübenteam souverän durch die letzten Jahrzehnte und sorgte somit für eine kontinuierliche und erfolgreiche



Außergewöhnliches Dienstjubiläum für Klaus Ziegler

FOTO: Christoph Ott

Erfolg und Gesundheit.

30 Jahre Geschäftsführer

# Generalversammlung mit Wahlen

Transportgemeinschaft LMZ Zeil West

Bei der diesjährigen Generalversammlung der Transportgemeinschaft LMZ Zeil West in Erbshausen standen turnusgemäß die Wahlen von drei Vorständen sowie vier Aufsichtsräten auf der Tagesordnung.

Getreu dem Motto „never change a winning team“ gab es keine großen Veränderungen. Die Mitglieder haben die bisherigen Vorstände Manfred Greubel, Ebenhausen, Marco Apfelbacher, Burggrumbach, und Christian Schmitt, Retzstadt, bestätigt. Weiterhin zählt auch Norbert Stumpf, Theilheim, zum Vorstand.

Im Aufsichtsrat wurde neben Norbert Saal, Hilpertshausen, und Stefan Schlüchtermann, Albertshausen, auch Peter

Reitz, Oberstfeld, wiedergewählt. Im Stimmkreis Schweinfurt gab es allerdings eine Veränderung, da Otto Kremling altersbedingt nicht mehr zur Wahl stand. Für ihn wurde Wolfgang Strobel, Waigolshausen, von der Versammlung neu gewählt.

Vorstand und Aufsichtsrat bedankten sich abschließend bei Otto Kremling für dessen langjährigen Einsatz und Wirken in der Transportgemeinschaft. Dieser war bereits seit der Gründung 2001 im Aufsichtsrat. Seine Aufgaben als stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender wird zukünftig Christian Regnet, Juliussthal, Gut Seligenstadt, übernehmen.



Neu- und wiedergewählte Mitglieder im Vorstand und Aufsichtsrat (v.l.): Norbert Saal, Christian Schmitt, Manfred Greubel, Wolfgang Strobel, Marco Apfelbacher, Peter Reitz, Herrmann Bonnländer, Christian Regnet.

FOTO: Christoph Ott

Die Sortenrundfahrt des VLF (Verband für landwirtschaftliche Fachbildung) Offenheim fand am 21. Juni 2024 um 19:00 Uhr in Rodheim (Landkreis Neustadt/Aisch – Bad Windsheim) statt. Mit rund 80 Teilnehmern war die traditionelle Veranstaltung wieder sehr gut besucht.

An der Organisation bzw. Durchführung waren beteiligt:

- das Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (AELF), Offenheim
- das Landeskoratorium für pflanzliche Erzeugung in Bayern (LKP), München
- der Verband/Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer (VFZ/RFZ), Eibelstadt

## Zuckerrüben

Die abendliche Rundfahrt mit Schlepper und Anhänger startete am Rübenschnitt, wo 14 Sorten jeweils 24-reihig präsentiert wurden. Philipp Engert vom Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer berichtete zunächst über die Aussaat, Witterung und die bisherigen Besonderheiten im Anbaujahr

2024. Besonders die vor Ostern, d.h. im März, gesäten Schläge haben sich trotz Frostrüben um den 22. April 2024 hervorragend entwickelt und konnten nicht selten bereits Ende Mai der Reihen schließen. Aufgrund der feuchten Bodenverhältnisse haben die Herbizidmaßnahmen in der Regel sehr gut gewirkt, so dass die Bestände im Moment unkrautfrei sind.

## Schädlinge

Witterungsbedingt etwas stärker waren die unterirdischen Fraßschäden im April/Mai durch Moosknopfkäfer, Drahtwurm und Tausendfüßler, wobei zum Glück nur selten größere Pflanzenausfälle zu verzeichnen waren. Das flächendeckende Schädlingsmonitoring im Einzugsgebiet der Zuckerfabrik Ochsenfurt zeigt, dass der zunehmende Befall mit Schwarzen Bohnenläusen Ende Mai bzw. Anfang Juni mit den teilweise kräftigen Niederschlägen rasant ausgebaut wurde. Der Befall mit Grünen Pfirsichblattläusen und die Übertragung der Virösen Ver-

## Schilf-Glasflügelzikade

Seit etwa Mitte Juni nimmt der Zikadenflug teilweise massiv zu. Leider gibt es für die Zikaden noch keine Lösungen, die auch sicher eine Wirkung haben. Die besonders vom Handel stark propagierten Behandlungen mit Insektiziden, Vergrämungsmitteln (z.B. Schwefel) und anderen Cocktails sollten, wenn überhaupt, nur sehr vorsichtig getestet werden. In Forschungsprojekten in den sogenannten Modellregionen werden die verschiedenen Ansätze ausprobiert, um der Praxis hoffentlich bald seriöse Lösungen anbieten zu können.

## Mulchversuch mit LfL/TFZ

Beispielhaft zeigte dazu Matthias Strebel, Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer, bei der Rundfahrt in einem 2023 stark mit SBR/Stolbur befallenen Rübenschnitt den Einsatz eines

Versuchsführung

# Sorten-Demos stießen auf großes Interesse

Regen sorgte für abruptes Ende



Interessiert verfolgen die Teilnehmer die Präsentation der Sorten-Demonstration durch Philipp Engert, VFZ, ARGE Franken (li.).

FOTO: Christian Beil

gung werden sich erst richtig im Juli/August zeigen.

## Schilf-Glasflügelzikade

Seit etwa Mitte Juni nimmt der Zikadenflug teilweise massiv zu. Leider gibt es für die Zikaden noch keine Lösungen, die auch sicher eine Wirkung haben. Die besonders vom Handel stark propagierten Behandlungen mit Insektiziden, Vergrämungsmitteln (z.B. Schwefel) und anderen Cocktails sollten, wenn überhaupt, nur sehr vorsichtig getestet werden. In Forschungsprojekten in den sogenannten Modellregionen werden die verschiedenen Ansätze ausprobiert, um der Praxis hoffentlich bald seriöse Lösungen anbieten zu können.

## Mulchversuch mit LfL/TFZ

Beispielhaft zeigte dazu Matthias Strebel, Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer, bei der Rundfahrt in einem 2023 stark mit SBR/Stolbur befallenen Rübenschnitt den Einsatz eines

## Winterweizen/Soja

Neben den Zuckerrüben und der Mulchversuchsfläche stand noch die Besichtigung des Winterweizen- und Soja-Sortenversuchsfeldes auf dem Programm. Leider sind diese – im wahrsten Sinne des Wortes – ins Wasser gefallen. Gewitter und Starkregen sorgten für einen vorzeitigen Abbruch der Felder-Rundfahrt. Der Abend endete dann bei Spezialitäten vom Grill, Getränken und guten (Fach-)Gesprächen in der dafür vorbereiteten Maschinenhalle.

Verantwortlich:

DR. KLAUS ZIEGLER



FRANKEN

Kampagne

# SBR | Stolbur auf dem Vormarsch

Symptomausprägung trotz zahlreicher Sommerniederschläge

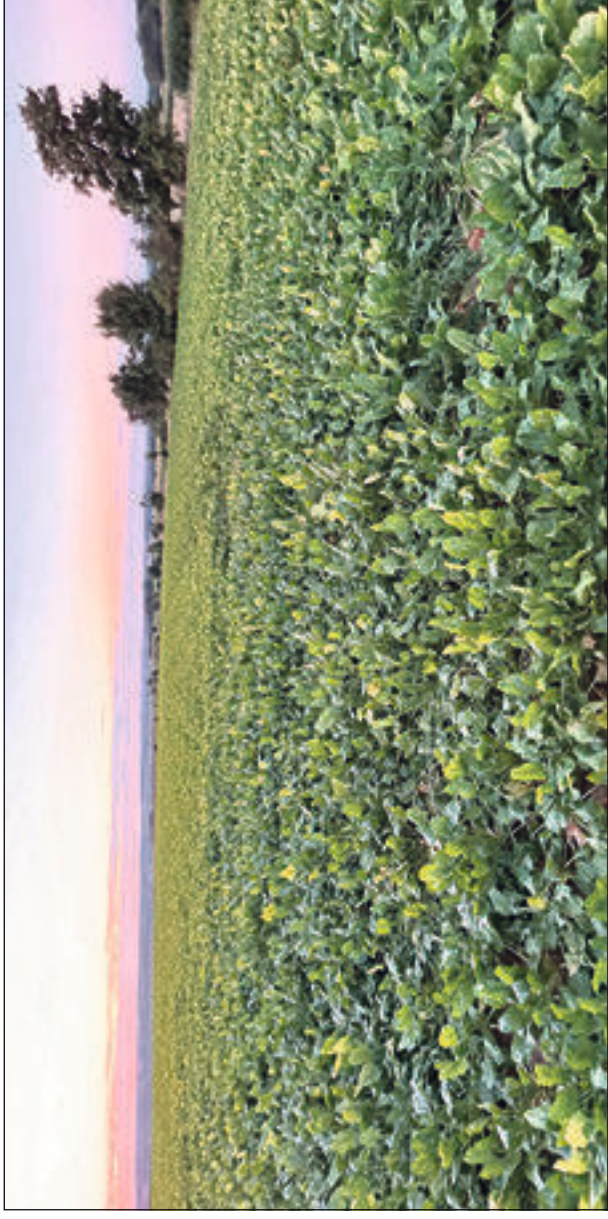


Abbildung 1: Bereits im August verfärbten sich die Bestände gelb und der üppige Blattapparat nahm zunehmend ab.

FOTO: Christoph Ott (2)

## Christoph Ott, VFZ

Zahlreiche Niederschläge in diesem Jahr, auch während der Sommermonate, schufen ideale Entwicklungsbedingungen für die fränkischen Zuckerrüben. Üppige Blattapparate und Rübenkörper im Sommer nährten die Hoffnung auf ein überdurchschnittliches und ertragreiches Anbaujahr.

Auf die für fränkische Verhältnisse untypische Jahreswitterung ohne längere Hitzeperioden und mit immer ausreichenden Niederschlägen beruhte auch die Hoffnung, dass die Rüben widerstandfähiger gegenüber SBR und Stolbur sind. Doch im August setzte wie auch im letzten Jahr die typische Gelbverfärbung der Bestände schlagartig ein. Vereinzelt wurden auch erste schlafende Rüben mit gummiartigen Wurzelspitzen entdeckt.

Die Ergebnisse der Laboruntersuchungen im Rahmen des fränkischen Forschungsprojektes lieferten dann früh Gewissheit, dass die Zikaden auch in diesem Jahr die Rüben infiziert haben. Hier bleibt zu hoffen, dass die Verbreitung der Gummirüben langsamer und weniger stark voranschreitet, als das im vorherigen Anbaujahr der Fall war.

Die erste Proberodung Ende Juli fiel wie erwartet vielversprechend aus. Ein durchschnittlicher Rübener-

trag von 66,2 t/ha übertraf selbst das fränkische Rekordjahr von 2017 zu diesem Zeitpunkt. Trotz der zunehmenden Symptomausprägungen von SBR und Stolbur im August wurde an den Proberodungsstandorten dennoch ein Zuwachs im Ertrag als auch im Zuckergehalt erzielt. Bei der 4. Proberodung lag der Ertrag bei 98 t/ha und 16,57 % Zucker.

Auf die für fränkische Verhältnisse untypische Jahreswitterung ohne längere Hitzeperioden und mit immer ausreichenden Niederschlägen beruhte auch die Hoffnung, dass die Rüben widerstandfähiger gegenüber SBR und Stolbur sind. Doch im August setzte wie auch im letzten Jahr die typische Gelbverfärbung der Bestände schlagartig ein. Vereinzelt wurden auch erste schlafende Rüben mit gummiartigen Wurzelspitzen entdeckt.

## Versuchswesen

SBR und Stolbur stehen leider auch in diesem Jahr wieder im Mittelpunkt des fränkischen Anbaus und stellen alle Beteiligten vor große Herausforderungen. Während des gesamten Anbaujahres wurde im Versuchswesen bereits der Schwerpunkt auf diese Problematik gelegt.

Die Versuchsernte sowie die Auswertung der SBR-Versuche laufen aktuell auf Hochtouren. Eine Vielzahl an Fragestellungen wurde sowohl von der ARGE Franken als auch im Rahmen des fränkischen Forschungsprojektes und der Modellregion Gelchsheim bearbeitet. Sobald Ergebnisse vorliegen, werden diese über die bekanntesten Medien und auch verstärkt in unseren Winter-

versammlungen präsentiert.

## Kampagne

Nach den Erfahrungen aus dem letzten Jahr wurde der diesjährige Kampagnebeginn um drei Wochen früher auf den 13. September gelegt. Die Ertragserschätzung liegt aktuell bei 85 t/

der zukünftigen Sortenwahl berücksichtigt werden.

## Cercospora

Die Sommerniederschläge begünstigten nicht nur das Rübengewachstum, sondern auch die Ausbreitungen der Blattkrankheiten. Beim gemeinsamen fränkischen Monitoring von staatl. Beratung und der Zuckerrückbauwirtschaft von Ende Juni bis Anfang September zeigte sich früh, dass Cercospora von der feuchten Witterung profitiert.

Der erste Warnaufruf erfolgte deshalb bereits am 5. Juli, der Zweite am 2. August. In der Praxis war schon im August leicht zu erkennen, wer seine Fungizidbehandlungen zu spät durchgeführt oder sogar darauf verzichtet hat. Die massive Ausbreitung von Cercospora führte im schlimmsten Fall zum vollständigen Blattwechsel. Auch deutliche Unterschiede in der Blattgesundheit der einzelnen Sorten sind in diesem Jahr sichtbar. Dies sollte bei



Abbildung 2: Neben einer richtig geplanten Fungizidstrategie spielt auch die Blattgesundheit der jeweiligen Sorten eine große Rolle bei der Gesundheit der Bestände. Hier im Sortenversuch zeigt die Sorte in der linken Parzelle deutliche Vorteile gegenüber der benachbarten Parzelle rechts.

## Hermann Ruß 80

Die große Welt der Rübe und des Zuckers lernte er schon früh durch seine Tätigkeit im Redaktionskomitee der Zuckerrübenzeitung dzz (1995 bis zu seinem Ausscheiden 2011) intensiv kennen, schätzen und zu verändern. Einige Artikel aus seiner Feder vor dem Hintergrund seines viestarken Betriebes mit Schwerpunkt Zuckerrübenanbau zeugen von seiner Gabe, auch eigenes Wissen weiterzugeben.

Insofern ist er ein humorvoller Gesprächspartner geblieben, dessen rhetorische Qualitäten schon so manche schwierige Verhandlung oder auch Winter-Versammlung wohltuend gelöst haben ... und immer noch tun.

Bereits 1975 – kurz nach seiner Meistersausbildung – war er im Verbandsausschuss in Franken tätig, schon damals fiel seine analytische Begabung, mit Wirtschaftsdaten und Zahlen zielgerichtet umzugehen, auf. Dies ist nicht nur seinem landwirtschaftlichen Betrieb im Gerolzheimer Gebiet, den sein Sohn Matthias erfolgreich weiterführt, zuzugerechnet.

Seine menschliche Größe basiert aber auch auf seiner Mehrgenerationen-Familie und Frau Rita, die ihm ehemals bei der Vielzahl der Ehrenämter – in der Kommune, Politik, im kirchlichen und berufsständischen Bereich bis zum Schöpfen – unterstützte und nicht abheben ließ.

## Ein Zahlenmensch

Seine „stüße“ Laufbahn hat mit der Berufung in den Aufsichtsrat der SZVG 1985, in den Landwirtschaftlichen Beraterkreis der Südzucker 1989 und in den Ausschuss des Süddeutschen Verbandes 1993 bis 2011 (als Vorstandsmitglied des fränkischen Verbandes) eine überregionale Dimension erreicht.

Die fränkischen Zuckerrübenanbauer freuen sich, einen so profilierten Vertreter in der Verbandsführung gehabt zu haben; die süddeutschen Gremien schätzten sein vielfaches Engagement und Talent sehr – Glück und Erfolg bei der weiteren Lebensgestaltung sei ihm vielseitig weiterhin gewünscht.

## Vielfältige Aufgaben

Die fränkischen Zuckerrübenanbauer freuen sich, einen so profilierten Vertreter in der Verbandsführung gehabt zu haben; die süddeutschen Gremien schätzten sein vielfaches Engagement und Talent sehr – Glück und Erfolg bei der weiteren Lebensgestaltung sei ihm vielseitig weiterhin gewünscht.

Die fränkischen Zuckerrübenanbauer freuen sich, einen so profilierten Vertreter in der Verbandsführung gehabt zu haben; die süddeutschen Gremien schätzten sein vielfaches Engagement und Talent sehr – Glück und Erfolg bei der weiteren Lebensgestaltung sei ihm vielseitig weiterhin gewünscht.



Zum 80. Geburtstag von Hermann Ruß (Dritter von links) gratulierten: (v.l.) Dr. Jochen Fenner, Rita Ruß, Johannes Mentth, Bernhard Bumm, Dr. Klaus Ziegler

FOTO: Klaus Ziegler

Verantwortlich:

DR. KLAUS ZIEGLER



Dr. Klaus Ziegler blickte anlässlich seiner Ruhestandsverabschiedung am 11. September 2024 auf seine lange Karriere in der Zuckerrückbauwirtschaft zurück.

FOTO: Marcel Buchholz

## In eigener Sache

### Grüß Gott, liebe Zuckerrübenbauer/innen!

Dr. Klaus Ziegler

„Alles hat seine Zeit“ – dieses geflügelte Wort aus der Bibel (Pred. 3) fällt mir zum Abschied ein; es impliziert, „alles hat einen Anfang und auch ein Ende“!

Gut 39 Jahre konnte ich im Kreise der Rüben- und Zucker-Leute agieren – zunächst auf der Fabrik-Seite, was ich mit einer Promotion über EUF beenden konnte, und anschließend ab 1989 nach der Fusion Frankenzucker/Südzucker auf Anbauer-Seite in der Verbands-Geschäftsführung; mehr als 30 Jahre durfte ich alleinverantwortlich das Eibelstadter Rübenteam führen und die Geschichte des fränkischen Zuckerrübenbaus mitbestimmen – eine manchmal turbulente, aber letztendlich immer erfüllende Zeit.

Demütig und dankbar blicke ich indessen auf eine faszinierende, abwechslungsreiche Periode der Verbandshistorie zurück – die weniger schönen Dinge werden vergessen oder zumindest verdrängt, was menschlich ist: Das eigene Verbandshaus mit Geschäftsstelle in Eibelstadt als „Jungspund“ neu zu bauen, zählt am Anfang meiner Karriere zweifellos zu den Highlights, aber auch die Anfuhr-Umstrukturierung Frankens vor und nach der Schließung der Zuckerfabrik Zeil, die traditionellen Seligenstadter Maschinenführungen mit international abgestimmten Tests, neue Lieferrechte, Fortschritte bei Strukturen und Technik in Anbau, Ernte, Versuchswesen und Verwaltung, um den Zuckerrübenanbau zeitangepasst auch nach der Liberalisierung 2017 fit zu halten ... und das im „Konzert“ der süddeutschen Zuckerrückbauwirtschaft. Daneben belebten eine Portion Kreativität und Einfallsreichtum die rege Kooperation nach innen und außen sowie auf globalem Parkett zusätzlich.

Im Gedächtnis bleiben werden die vielen guten und intensiven Kontakte mit Anbauern, Vertrauensleuten, Versuchsanstellern, aber auch sehr dankbar mit Persönlichkeiten aus dem Kreis der ehemaligen/aktuellen Vorstands- und Ausschuss-Mitglieder, der Südzucker, der Politik, Forschung, der amtlichen und Industrie-Beratung sowie der Kolleginnen und Kollegen nicht nur der eigenen Verbandsdienststelle. Mein Frankentrüben-Team gab mir immer sehr Toleranz, Transparenz und Durchhaltevermögen waren mir immer sehr wichtig – ein Lob aus der Praxis natürlich das Liebeste; die sachliche Kritik an meinem/unserem Vorgehen kam aber gleich dahinter.

Stets konnten wir gemeinsam die Herausforderungen der Zeit angehen und konstruktiv Lösungen finden; berechtigte Hoffnungen besteht auch bei der neuesten Zikaden-Problematik um SBR und Stolbur, dem Klimawandel insgesamt. Die aktuell prosperierenden Zuckermärkte und Rübenpreise mögen diese Zukunftsvisionen merklich lindern.

So wünsche ich – mit großem Dank – den fränkischen Zuckerrübenbauern sowie der süddeutschen Rüben-Zucker-Branche ein stetes, glückliches Gedeihen – haltet der Rübe die Treue!

Ihr Klaus Ziegler



FRANKEN

Sortenversuche 2024

# Leistungen unter SBR/Stolbur

Neuigkeiten bei der Sortenempfehlung

Die Sortenversuche zeigten ebenso wie die Praxisflächen Befall mit SBR und Stolbur, bei ungewohnt hohem Cercospora-Druck. Besonders die Zuckergehalte wurden stark davon beeinflusst. Das bestimmende Leistungsmerkmal bleibt in erster Linie die Leistung bei SBR und Stolbur.

Die Versuche aus diesem Jahr liefern wieder spannende Ergebnisse. Die bisher empfohlenen Sorten zeigen auch in diesem Versuchsjahr stabile Erträge. Erneut bestätigt sich, dass Conviso-Sorten für die SBR- und Stolbur-Regionen aktuell noch keine Alternative darstellen. Unter Befall schneiden diese Sorten deutlich schlechter ab, weshalb weiterhin an den klassischen Ribensorten festgehalten werden sollte.

## Optisches Erscheinungsbild

Wieder zeigt sich in diesem Versuchsjahr, dass die Sorten mit dem optisch besten Erscheinungsbild nicht automatisch den höchsten bereinigten Zuckrertrag liefern. Sicher hat ein gesunder und üppiger Blattapparat bis

zur Ernte das größte Potenzial für einen hohen Zuwachs. Wie die Zuwachsdierete Sortenempfehlung auf Basis mehrjähriger Ergebnisse auszuarten.

## Empfehlung Anbaujahr 2025

Die Sortenbestellung für das Anbaujahr 2025 erfolgte bereits größtenteils

Fränkische Sortenempfehlung für den Anbau 2025

Sorte	Züchter	Stabilität		Toleranzen	Blattgesundheit
		SBR	Stolbur		
Fitis	SES/VanderHave	x	x	Nematoden	x
Josephina KWS	KWS	x	x	Nematoden	
Kakadu	SES/VanderHave	x	x	Nematoden	x
Chevrolet (EU)	Strube	x	x	Nematoden	x
Lunella KWS	KWS	x	x	Nematoden	
Baronika KWS	KWS	x	x	Nematoden	
BTS 7300 N	Betaseed	x	x	Nematoden	
ST Rotterdam	Strube	x	x	Nematoden	
Laser (EU)	Hilleshög	x	x	Nematoden	
Habicht	SES/VanderHave	x	x		x
BTS 2045	Betaseed	x	x		x

Spezialsorten siehe Anbauhinweise. Die anfälligen Sorten Annarosa (Annarosa KWS+BTS 6975N) tauschen!

in der Frühbestellung. Wer noch Bedarf hat, kann in der bevorstehenden Restbestellung im Januar die offenen Einheiten noch bestellen. In der Übersicht ist die fränkische Sortenempfehlung. Die detaillierten Sortenempfehlungen werden wieder wie gewohnt im „Grünen Blatt“ des Verbandes sowie auf der Internetseite [www.frankenriben.de](http://www.frankenriben.de) veröffentlicht.

## Verleihung der Goldenen Zuckerrübe



Anlässlich der im Vorfeld der Kampagne stattfindenden Vertrauensleute-Versammlungen wurden zwei verdiente Vertrauensmänner für ihre jeweils 18-jährige Tätigkeit im Interesse der Anbauer geehrt.

Die „Goldene Zuckerrübe“ wird von Südzucker und dem Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer gemeinsam verliehen. In Gollhofen (linkes Bild) überreichten der scheidende VFZ-Geschäftsführer Dr. Klaus Ziegler (links) und der Leiter der Ribenabteilung Ochsensfurt Simon Vogel (rechts) Urkunde und Anstecknadel an Thomas Pfeuffer, Baldersheim, (Mitte).

Anlässlich der Vertrauensleute-Versammlung in Erbshausen (rechtes Bild) ehrten ebenfalls Simon Vogel und der neue VFZ-Geschäftsführer Christoph Ott (rechts) Thomas Müller aus Zeuzleben mit der Goldenen Zuckerrübe.

Herzlichen Dank für 18 Jahre engagierte Tätigkeit als Vertrauensmänner.

# Top-Erträge - niedrige Zuckergehalte

SBR-/Stolbur- und starker Cercosporabefall



Karl Heinz Bernard bei seiner 50. Rübekampagne: Anfangs mit Schlepper, ab 1994 mit eigenem LKW und dann für die LMZ Ost. Kompliment und vielen Dank!

Die Kampagne in Ochsenfurt startete am Freitag, den 13. September 2024 bei besten äußeren Bedingungen. Sowohl die Proberodungen im Vorfeld der Kampagne als auch die ersten Fertigmeldungen deuteten schon frühzeitig auf einen deutlich überdurchschnittlichen Ertrag hin.

Gespannt waren alle Beteiligten wie sich SBR, Stolbur und der starke Cercosporabefall im Laufe des Herbstes weiterentwickeln. Aus den Erfahrungen des Vorjahres war allen Beteiligten klar, dass davon - neben Ertrag und Zuckergehalt - auch maßgeblich Rodbarkeit, Lagerstabilität und Verarbeitbarkeit der Rüben abhängen werden.

Der starke Cercosporabefall und die ergiebigen Niederschläge Ende September bis Mitte Oktober erschwerten lange Zeit die Rodung. In vielen Regionen mussten die Roder sogar pausieren, was zu Versorgungsengpässen in der Fabrik führte. Sobald die Flächen wieder einigermaßen befahrbar waren, wurde die Ernte fortgesetzt. Den Fahrern, Maschinen und letztlich auch dem Boden wurde in dem Zeitraum einiges abverlangt.

Nicht selten lagen die Rüben nur wenige Stunden von der Rodung bis zum Abtransport auf der Miete. Die Vorratsrodung rund um die Uhr nahm dann ab der 43. KW (21.10.) richtig Fahrt auf; witterungsbedingt verbesserten sich die Rodebedingungen von Tag zu Tag. Bis Mitte November war der Großteil der Ribenschläge aus dem Boden. Abzuwarten bleibt, wie das lose, abgestorbene Blattmaterial vermisch mit Erdbatzen in den Mieten die Lagerverluste der Rüben be-

## Ausblick

Im zurückliegenden Versuchsjahr wurden die verschiedensten Ansätze zur Bekämpfung der Zikaden und zur Reduzierung der Zikadenpopulation getestet. Auch die Züchtung und das Versuchsweesen wurden entsprechend ausgerichtet. Die Ergebnisse werden wir Ihnen in den Fach-/Winterversammlungen vorstellen.

## Fachversammlungen 2025

**Montag, 20. Januar 2025: Haßfurt-Augsfeld und Erbshausen**  
09:30 Uhr 97437 Haßfurt-Augsfeld, Bamberger Str. 22, Hotel Goger  
19:30 Uhr 97262 Hausen, Erbshausener Str. 40, Mehrzweckhalle

**Dienstag, 21. Januar 2025: Gollhofen**  
09:00 Uhr 97258 Gollhofen, Hauptstraße 3, Gasthaus zum Stern

**Mittwoch, 22. Januar 2025: Markt Herrnsheim und Herlheim**  
09:00 Uhr 97348 Willanzheim, Hausnr. 150, Marktschänke Herrnsheim  
14:00 Uhr 97509 Koltzheim-Herlheim, Schulweg 31, Herlindenhalle

**Donnerstag, 23. Januar 2025: Hofstetten und Windsfeld**  
09:00 Uhr 85122 Hofstetten-Hitzhofen, Schlossstr. 9, Gasth. Bauer  
14:00 Uhr 91723 Dittenheim, Windsfeld 10, Der Moarhof

**Freitag, 24. Januar 2025: Cadolzburg**  
09:00 Uhr 90556 Cadolzburg, Nürnberger Str. 15, Gasth. Friedenseiche

**Montag, 27. Januar 2025: Meeder und Stetten**  
09:30 Uhr 96484 Meeder, Friedrich-Ludwig-Jahn-Str. 9, Sportheim TSV  
19:30 Uhr 97753 Karlstadt-Stetten, Semrainstr. 1, Werttalhalle

**Dienstag, 28. Januar 2025: Rothenburg und Giebelstadt**  
09:30 Uhr 91541 Rothenburg o.d.T., Gasthaus zum Ochsen  
19:00 Uhr 97232 Giebelstadt, Ingolstädter Str. 17, Gasthof Lutz

**Donnerstag, 30. Januar 2025: Pflaumheim**  
19:00 Uhr 63762 Großst.-Pflaumh., An der Kuhlporfte 1, Gasth. Hock

Es sprechen für den Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer:

- **Johannes Menth**, Rittershausen (Vorsitzender)
- **Matthias Dorsch**, Mainstockheim (1. stellv. Vorsitzender)
- **Bernhard Bumm**, Koltzheim (2. stellv. Vorsitzender)
- **Christoph Ott** (Geschäftsführer)

Für den Ring Fränkischer Zuckerrübenbauer und die ARGE Franken:

- **Christian Beil**
- **Philipp Engert**
- **Maximilian Hein**
- **Matthias Strebel** (Lfl.-Projekt und Modellregion)

Für die Südzucker AG:

- **Gerald Corell**
- **Simon Vogel**

Ein Schwerpunkt unserer Fachversammlungen liegt auch auf den neuen Erkenntnissen zu SBR und Stolbur. Eine Vielzahl an Versuchsfragen wurde in den Modellregionen, in unserem Forschungsprojekt sowie bei der ARGE Franken in diesem Anbaujahr bearbeitet. Die gewonnenen Versuchsergebnisse und Informationen werden in den Veranstaltungen vorgestellt.

## Ortsversammlungen

Wie bereits im Januar/Februar 2024 werden die Ortsversammlungen mit den anbautechnischen Informationen in den Fachversammlungen integriert. Insofern werden in diesen Gebieten keine zusätzlichen Ortsversammlungen mehr angeboten bzw. durchgeführt. Vertrauensleute/Anbaugemeinden ohne Fachversammlungen in näherer Umgebung oder mit speziellen Anbauproblemen können sich bei der ARGE Franken (Telefon: 09303/90660 oder [info@frankenriben.de](mailto:info@frankenriben.de)) melden - es erfolgt eine Einzelfallbetrachtung.