

Landessortenversuch

Sommerhafer Erntejahr 2025





Herausgeber: Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum

Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

Abteilung Agrarwirtschaft

Rüdesheimer Straße 68

55545 Bad Kreuznach

www.pflanzenbau.rlp.de



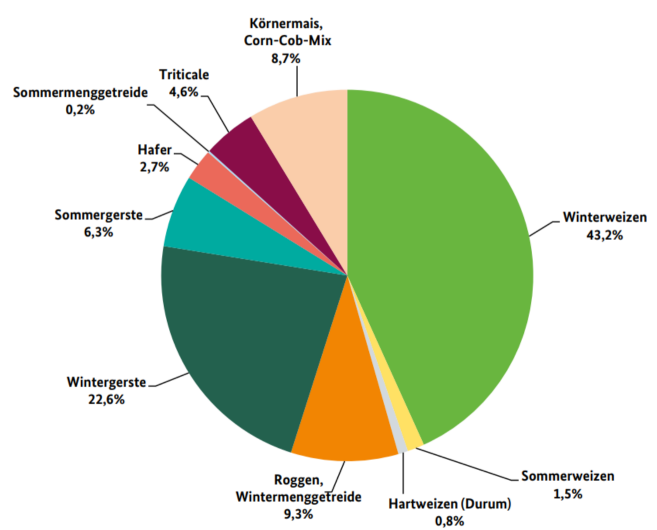
Ergebnisse Landessortenversuche Sommerhafer 2025



- S381, Prüfort Nomborn, Westerwald, Juni 2025. Links: Prüfsorte Karl. Rechts: Prüfsorte Max.
- Bildquelle: Katja Lauer, Pflanzenbau (541), Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.



Anteil der Getreidearten an Getreideanbaufläche Deutschlands 2024



- Getreideanbaufläche bundesweit (ohne Körnermais, Corn-Cob-Mix): <u>5.241.000 ha</u>.
- Datenquelle: https://www.bmel-statistik.de/fileadmin/daten/1002000-2024.pdf



Anbauflächen bundesweit (Angaben in ha)

Bundesland	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Veränderungen zum Vorjahr ▲/▼	Veränderungen 2020 / 2025 ▲/▼
Baden-Württemberg	18.600	20.400	17.400	18.800	18.800	21.600	▲2.800	▲3.000
Bayern	27.300	35.100	28.900	25.200	27.200	32.400	▲ 5.200	▲ 5.100
Brandenburg	17.800	19.700	16.100	14.900	15.600	19.400	▲3.800	▲1.600
Hessen	9.300	9.300	9.800	8.500	8.200	9.400	▲1.200	▲100
Mecklenburg- Vorpommern	11.200	13.700	11.300	10.800	10.300	14.800	▲4.500	▲3.600
Niedersachsen	14.000	14.400	14.700	10.600	15.700	16.500	▲800	▲2.500
Nordrhein-Westfalen	7.600	7.600	7.600	6.500	7.600	7.900	▲300	▲300
Rheinland-Pfalz	4.700	4.700	4.700	4.100	4.000	5.000	▲1.000	▲ 300
Saarland	1.900	1.800	1.800	1.500	1.400	1.900	▲ 500	
Sachsen	12.800	14.600	14.300	12.000	14.100	17.600	▲3.500	▲ 4.800
Sachsen-Anhalt	8.900	9.800	7.800	6.200	7.600	8.900	▲1.300	
Schleswig-Holstein	16.700	19.000	18.600	15.800	19.900	24.000	▲4.100	▲ 7.300
Thüringen	6.000	7.000	7.400	6.100	6.100	7.300	▲1.200	▲1.300
Deutschland gesamt	156.800	177.100	160.400	141.000	156.500	186.700	▲30.200	▲29.900

Im Erntejahr 2025 wurde Hafer auf einer Fläche von <u>186.700 Hektar</u> angebaut – ein **Zuwachs** von <u>19 Prozent</u> gegenüber 2024 und <u>32 Prozent</u> gegenüber 2023.

Erläuterungen:

■ Datenquelle: https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/statistic/41241/table/41241-0010



Haferernte bundesweit (Angaben in t)

Bundesland	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Veränderungen zum Vorjahr ▲/▼	Veränderungen 2020 / 2025 ▲/▼
Baden-Württemberg	96.800	97.300	96.000	70.900	82.900	117.500	▲34.600	▲20.700
Bayern	133.200	152.200	135.900	76.900	104.900	168.500	▲63.600	▲35.300
Brandenburg	48.000	45.700	38.000	26.200	47.000	51.200	▲4.200	▲3.200
Hessen	44.200	43.800	44.400	29.400	39.500	49.400	▲9.900	▲ 5.200
Mecklenburg- Vorpommern	41.500	44.100	42.600	30.100	45.500	69.200	▲23.700	▲27.700
Niedersachsen	70.400	67.300	75.200	38.800	78.400	75.300	▼3.100	▲ 4.900
Nordrhein-Westfalen	34.500	35.000	41.200	25.200	40.500	45.500	▲5.000	▲11.000
Rheinland-Pfalz	20.300	22.900	24.700	14.700	18.400	29.500	▲11.100	▲9.200
Saarland	6.400	6.300	7.500	4.900	5.000	7.500	▲2.500	▲ 1.100
Sachsen	61.300	64.900	57.200	45.500	63.600	89.900	▲26.300	▲28.600
Sachsen-Anhalt	28.300	34.600	23.200	k.A.	30.900	30.000	▼900	▲1.700
Schleswig-Holstein	107.500	121.400	138.500	67.800	112.400	169.300	▲ 56.900	▲61.800
Thüringen	28.100	28.600	28.700	19.900	29.000	34.000	▲5.000	▲ 5.900
Deutschland gesamt	720.500	764.100	753.100	450.300	698.000	936.800	▲238.800	▲216.300

Im Erntejahr 2025 beträgt die Erntemenge bundesweit <u>936.800 t Hafer</u> – ein **Zuwachs** von <u>34 Prozent</u> gegenüber 2024 und <u>108</u> <u>Prozent</u> gegenüber 2023.

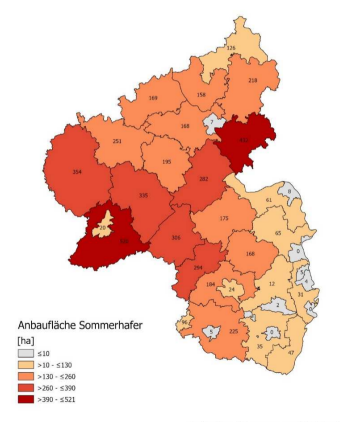
Erläuterungen:

■ Datenquelle: https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/statistic/41241/table/41241-0010



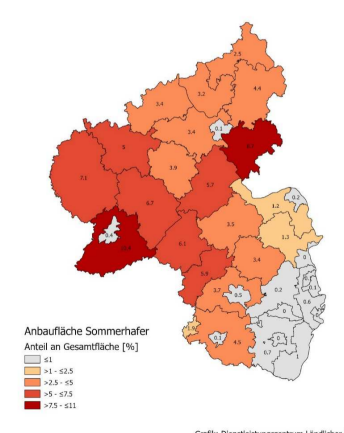
Anbauflächen in RLP 2025

Anbaufläche Sommerhafer [ha] je Landkreis/ kreisfreie Stadt in Rheinland-Pfalz 2025 Gesamtanbaufläche: 4984 ha



Grafik: Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, Gruppe Digitalisierung, 2025 Quelle: MWVLW, 2025

Relative Anbaufläche Sommerhafer [%] je Landkreis/ kreisfreie Stadt in Rheinland-Pfalz 2025 Gesamtanbaufläche: 4984 ha



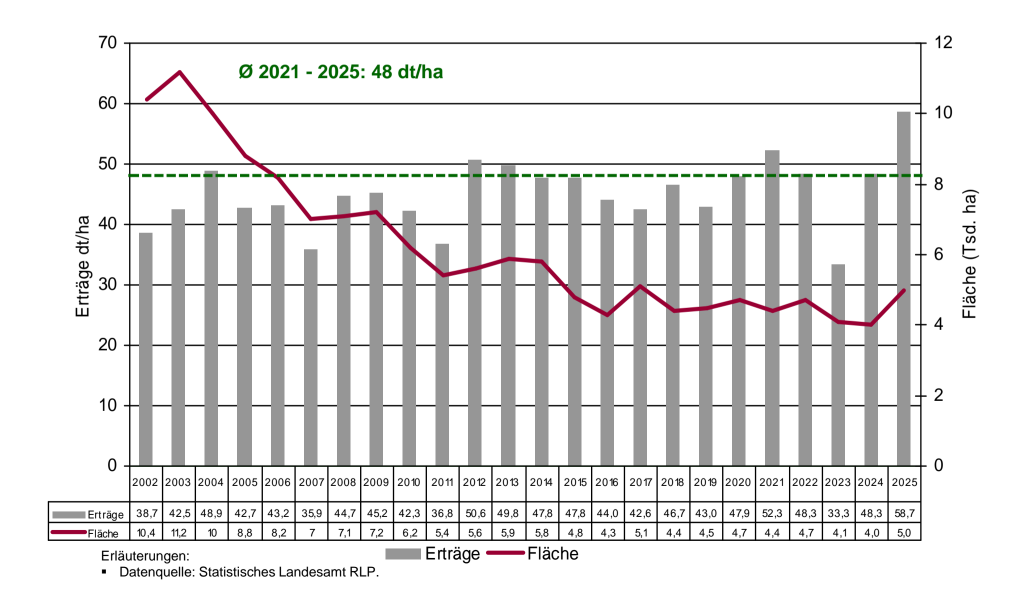
Grafik: Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück, Gruppe Digitalisierung, 2025 Quelle: MWVLW, 2025

Erläuterungen:

Datengrundlage: InVeKoS-Daten 2025, Rheinland-Pfalz.



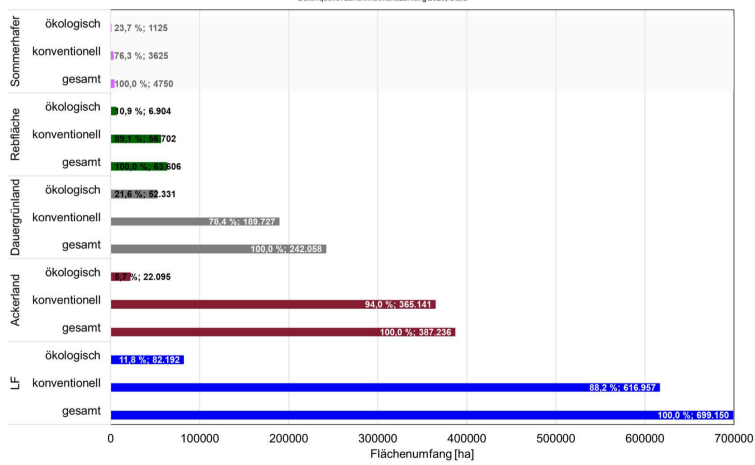
Anbauflächen und Erträge in RLP





Anbauflächen RLP 2020

Konventionelle und ökologische Landnutzung in RLP Datenguelle: Landwirtschaftszählung 2020, Stala



Erläuterungen:

• Datenquelle: Statistisches Landesamt RLP. Agrarstrukturerhebung 2020.



Prüfsortiment 2025

	BSA Nr.	Sorten	Status und Prüfjahr	Züchter / Vertrieb
1	HA 01378	Max, G	VRS / ES / 17	Saatzucht Bauer GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht
2	HA 01644	Lion, G	VRS/7	Nordsaat Saatzucht GmbH / Saaten-Union
3	HA 01731	Karl, G	VRS/ES/3	SZB Polen / I.G. Pflzanzenzucht
4	HA 01707	Platin, G	VGL / 4	Nordsaat Saatzucht GmbH / Saaten-Union
5	HA 01585	Delfin, G	ES/9	Nordsaat Saatzucht GmbH / Hauptsaaten
6	HA 01726	Asterion, G	3	Nordsaat Saatzucht GmbH / Hauptsaaten
7	HA 01748	Waran, G	2	Nordsaat Saatzucht GmbH / Saaten-Union
8	HA 01749	Caledon, G	2	Nordsaat Saatzucht GmbH / Hauptsaaten
9	HA 01798	Erlbeck (EU), G	2	Secobra Saatzucht GmbH

- Seit 2018 erfolgt die LSV Prüfung Sommerhafer in Rheinland-Pfalz nur noch in der Intensitätsstufe 1.
- Abkürzungen: G = Gelbhafer. W = Weißhafer. ES = Empfehlungssorte zur Aussaat und Ernte 2025.
- VRS = Verrechnungssorte. VGL = Vergleichssorte.



Sorteneigenschaften der Prüfsorten 2025

												E eige	rtrag nsch					Quali	tät		Ver	mehru	ng ha
BSA Kenn Nr.	Sorten	zugelassen seit	Spelzenfarbe	Rispenschieben	Reife	Reifeverzög./Stroh	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Neigung zu Halmknicken	Anfälligkeit zu Mehltau	Bestandesdichte	Kornzahl / Rispe	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Sortierung > 2,0 mm	Sortierung > 2,5 mm	Hektolitergewicht	Spelzenanteil	Anteil nicht entspelzter Körner	2023	2024	2025 zur Feldbesichtigung gemeldet
	Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025																						
1378		2008	g	4	4	3	4	6	7	6	5	6	5	5	5	8	6	7	2	4	1209	998	1365
1585	Delfin	2016	g	5	5	6	5	4	3	1	4	5	7	5	5	8	6	6	3	4	186	110	6
1731	Karl	2022	g	5	5	6	5	5	4	1	5	7	6	6	6	8	7	7	1	2	181	969	1292
									>	3-jähri	g ger	orüft											
1644	Lion	2018	g	5	5	5	4	4	3	6	4	7	5	5	5	8	7	7	1	2	326	583	551
1707	Platin	2021	g	4	4	5	5	5	4	3	4	6	6	6	6	8	6	7	2	3	148	298	205
								•	- (3-jährio	gep	rüft						•	•				
1726	Asterion	2022	g	5	5	6	5	5	5	1	5	6	6	6	6	8	7	7	2	2	482	612	588
				_				-	,	2-jährio	g gep	rüft	•					-	-				
1748	Waran	2023	g	4	5	5	6	4	3	5	4	7	7	7	7	8	8	6	3	2		66	126
1749	Caledon	2023	g	4	5	6	6	5	4	1	5	5	6	7	7	8	8	7	3	2		72	121
1798	Erlbeck (EU)	2021	g	5	5	5	5	4	5	5	5	6	6	5	6	8	7	7	3	4	11	30	32

pflanzenbaulich positive Merkmalsausprägung pflanzenbaulich negative Merkmalsausprägung

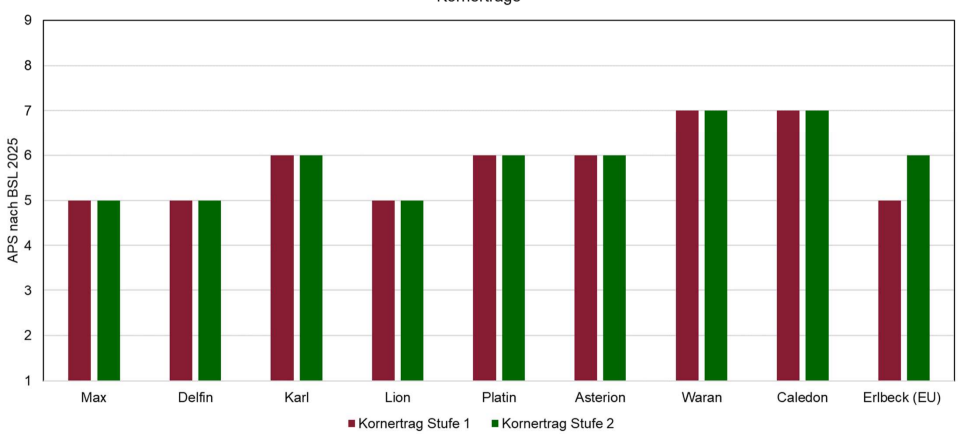
Erläuterungen:

■ Datenquelle: Beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes, 2025. Verändert nach Lauer.



Sorteneigenschaften im Vergleich: Ertragseigenschaften

Kornerträge

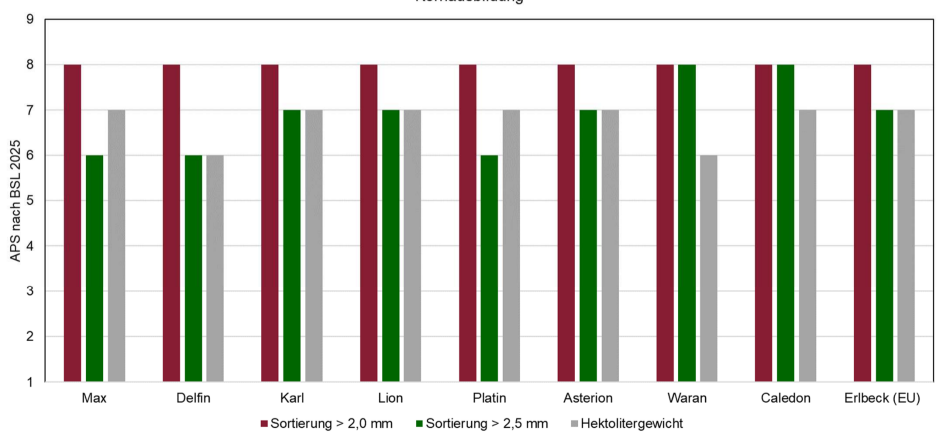


Erläuterungen:



Sorteneigenschaften im Vergleich: Kornausbildung

Kornausbildung

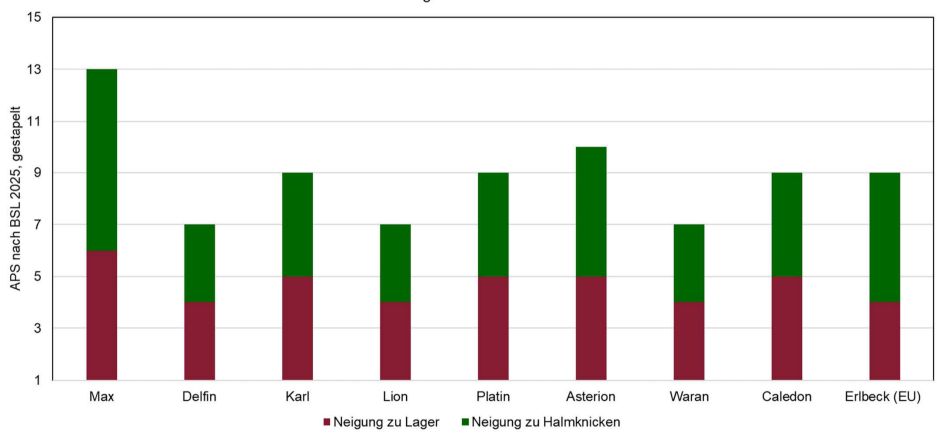


Erläuterungen:



Sorteneigenschaften im Vergleich: Halmeigenschaften

Standfestigkeit und Strohstabilität

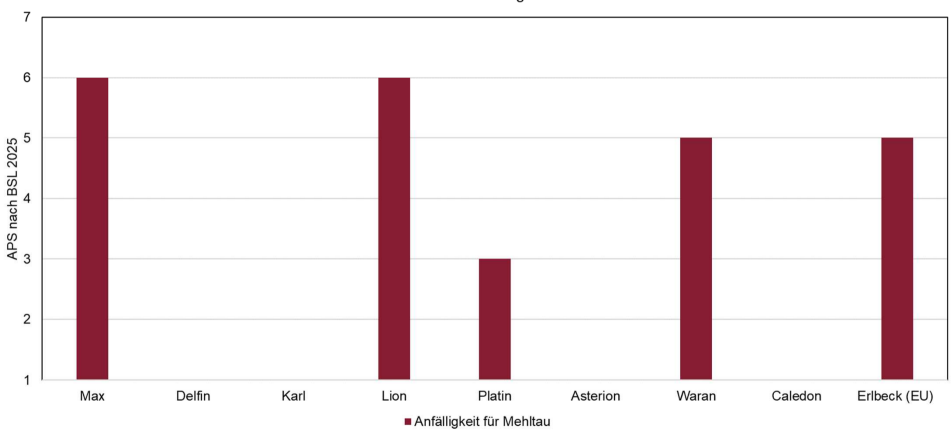


Erläuterungen:



Sorteneigenschaften im Vergleich: Krankheitsanfälligkeit

Krankheitsanfälligkeit



Erläuterungen:



BKR

128

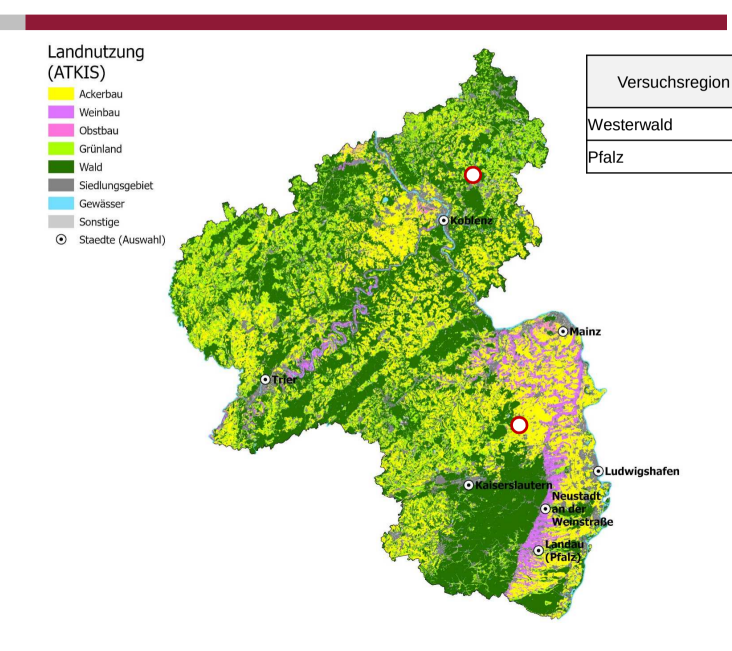
127

Versuchsflächen

Nomborn

Mehlingen

Versuchsstandorte Sommerhafer 2025 RLP



Anbautechnische Kenndaten

	Nomborn / Westerwald	Mehlingen / Pfalz
Standort- und Bodeneigenscha	ıften	
Bodenklimaraum	128	127
Anbaugebiet	19	16
Geologische Einheit	Devon, Ton-Silt-Sandstein	Lösslehm mit Buntsandstein
Höhe ü. NN [m]	300	286
Temperatur [C°], langjährig	7,7	10,5
Niederschlag [mm], langjährig	790	560
Ackerzahl	41	80
Bodenart	sandiger Lehm	schluffiger Lehm
Humusgehalt [%]	1,5 - 4 %	1,5 – 4 %
Bodenreaktion / pH-Wert	5,6	7,5



Anbautechnische Kenndaten

Aussaat und Ernte	Nomborn / Westerwald	Mehlingen/ Pfalz
Vorfrucht	Winterweizen	Winterweizen
Grundbodenbearbeitung	Pflug	Grubber
Aussaatdatum	18.03.2025	10.03.2025
Saatstärke [Körner/m²]	350	350
Erntedatum	13.08.2025	12.08.2025
Bodenuntersuchung		
Datum	04.02.2025	16.01.2025
Nmin (0-60 cm)	62	55
Phosphor [P ₂ O ₅ mg/100g]	9 (C)	19 (D)
Kalium [K₂O mg/100g]	25 (D)	14 (C)
Magnesium [Mg mg/100g]	10 (C)	9 (D)





Düngung	Nomborn / Westerwald	Mehlingen / Pfalz					
Stickstoff	07.03.2025 / BBCH 0 Diammonphosphat / 22 kg N/ha	10.03.2025 / BBCH 0 Entec 26/ 73 kg N/ha					
	19.03.2025 / BBCH 0 Power Alzon / 50 kg N/ha	16.04.2025 / BBCH 13 KAS 27 / 20 kg N/ha					
Grunddüngung	07.03.2025 / BBCH 0 Diammonphosphat / 60 kg P ₂ O ₅ /ha						
Schwefel		10.03.2025 / BBCH 0 Entec 26/ 36,5 kg S/ha					
Herbizid- und Insektizidbehand	dlung						
Herbizide	15.04.2025 / BBCH 12 Biathlon 4D + Dash ES (0,07 kg/ha + 1,0 l/ha)	15.04.2025 / BBCH 13 Biathlon 4D + Dash ES (0,07 kg/ha + 1,0 l/ha)					
Insektizide	21.05.2025 / BBCH 39 Karate Zeon (0,075 l/ha)	03.06.2025 / BBCH 53 Karate Zeon (0,075 l/ha)					
Molluskizide	keine	keine					
	Fungizide und Wachstumsregler wurden nicht eingesetzt, da die Sortenprüfung nur einstufig erfolgt (nur Intensitätsstufe 1 = ohne Fungizide und Wachstumsregler)						





Kornerträge absolut (dt/ha), 2025 in RLP

Sorte	VRG	WW / Nomborn	Pfalz / Mehlingen	Mittel
Max	1	58,0	76,2	67,1
Lion	1	62,3	77,0	69,7
Karl	1	60,0	78,6	69,3
Platin	1	64,8	78,2	71,5
Delfin	1	60,3	76,4	68,4
Asterion	1	63,4	78,5	70,9
Waran		62,0	77,6	69,8
Caledon		63,7	79,7	71,7
Erlbek		65,6	76,3	71,0
VD		62,2	77,6	69,9
VRG		61,5	77,5	69,5
GD absolut (dt/ha)		4,9	3,5	3,9

- Abkürzungen: VD = Versuchsdurchschnitt. VRG = Verrechnungsgruppe (dreijährig geprüfte Sorten an allen Prüfstandorten in RLP). GD = Grenzdifferenz.
- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.



Kornerträge relativ (%), 2025 in RLP, sortiert

Sorte	VRG	WW / Nomborn	Pfalz / Mehlingen	Mittel
Caledon		104	103	103
Platin	1	105	101	103
Erlbek		107	99	102
Asterion	1	103	101	102
Waran		101	100	100
Lion	1	101	99	100
Karl	1	98	101	100
Delfin	1	98	99	98
Max	1	94	98	97
Mittel VRS		100,0	100,0	100,0
100 = dt/ha		61,5	77,5	69,5
GD relativ (%)		8	5	6

- Abkürzungen: VD = Versuchsdurchschnitt. VRG = Verrechnungsgruppe (dreijährig geprüfte Sorten an allen Prüfstandorten in RLP). GD = Grenzdifferenz.
- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.



Kornertrag relativ, mehrjährig, Intensitätsstufe 1, RLP

	VRG	2025 Anzahl Versuche: 2	2024 Anzahl Versuche: 1	2023 Anzahl Versuche: 1
Max	1	97	101	100
Lion	1	100	97	100
Karl	1	100	104	106
Platin	1	103	98	99
Delfin	1	98	96	92
Asterion	1	102	104	102
Waran		100	102	
Caledon		103	107	
Erlbek		102	101	
Scotty			96	103
Fritz				105
Magellan				91
Durchschnitt der VRG		100	100	100
100 = dt / ha		69,5	70,8	22,0
GD relativ (%)		6	7	8

- Abkürzungen: VRG = Verrechnungsgruppe (dreijährig geprüfte Sorten an allen Prüfstandorten in RLP). GD = Grenzdifferenz.
- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.





<u>Nomborn</u>	Datum Aufgang	Datum Rispenschieben	Datum Gelbreife	Pflanzenlänge cm	
Sorten		Intensitä	tsstufe 1		
Max	03.04.2025	31.05.2025	04.07.2025	90	
Lion	03.04.2025	02.06.2025	04.07.2025	96	
Karl	03.04.2025	02.06.2025	09.07.2025	91	
Platin	03.04.2025	31.05.2025	04.07.2025	95	
Delfin	03.04.2025	02.06.2025	04.07.2025	103	
Asterion	03.04.2025	02.06.2025	04.07.2025	97	
Waran	03.04.2025	02.06.2025	04.07.2025	100	
Caledon	03.04.2025	31.05.2025	04.07.2025	99	
Erlbek	03.04.2025	31.05.2025	04.07.2025	99	
Mittel				97	

Erläuterungen:

• Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.





<u>Mehlingen</u>	Datum Aufgang	Datum Rispenschieben	Datum Gelbreife	Pflanzenlänge cm	
Sorten		Intensitä	tsstufe 1		
Max	02.04.2025	30.05.2025	03.07.2025	108	
Lion	01.04.2025	01.06.2025	03.07.2025	108	
Karl	02.04.2025	01.06.2025	04.07.2025	110	
Platin	30.03.2025	30.05.2025	03.07.2025	116	
Delfin	02.04.2025	02.06.2025	08.07.2025	117	
Asterion	01.04.2025	02.06.2025	06.07.2025	118	
Waran	01.04.2025	02.06.2025	03.07.2025	120	
Caledon	01.04.2025	31.05.2025	08.07.2025	119	
Erlbek	01.04.2025	31.05.2025	04.07.2025	113	
Mittel				114	

Erläuterungen:

• Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.



Agrotechnische Merkmale 2025 RLP

	Nomborn	Mehlingen	Nomborn	Mehlingen			
	Intensitätsstufe 1 Lager vor Ernte Halmknicken						
Sorten							
Max	1,0	1,0		9,0			
Lion	1,0	1,0		8,5			
Karl	1,0	1,0		9,0			
Platin	1,0	1,0	Merkmal wurde nicht erfasst.	9,0			
Delfin	1,0	1,0		7,3			
Asterion	1,0	1,0		7,5			
Waran	1,0	1,0		7,3			
Caledon	1,0	1,0		8,0			
Erlbek	1,0	1,0		9,0			
Mittel	1,0	1,0		8,3			



Erläuterungen:

- Halmknicken am Prüfort Mehlingen, 2025.
- Bildquelle: Tobias Werner, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Westpfalz.

- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.
- Angabe der Ausprägungsstufen entsprechend den Noten des Bundessortenamtes.

Krankheiten 2025 RLP

	Nomborn	Mehlingen	Nomborn	Mehlingen		
		Intensitätsstufe 1				
Sorten	Mel	nltau	Nichtparasitäre Blattflecken			
Max	3,3	1,0	1,0	2,5		
Lion	1,0	1,8	1,0	2,8		
Karl	1,0	1,0	1,0	2,5		
Platin	1,0	1,3	1,0	2,5		
Delfin	1,0	1,0	1,0 2,0			
Asterion	1,0	1,0	1,0	2,0		
Waran	3,3	1,3	1,0	2,5		
Caledon	1,0	1,0	1,0	2,0		
Erlbek	4,0	1,0	1,0	2,8		
Mittel	1,8	1,1	1,0	2,4		

- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.
- Angabe der Ausprägungsstufen entsprechend den Noten des Bundessortenamtes.





Krankheiten 2025 RLP

	Nomborn	Mehlingen	Nomborn	Mehlingen			
	Intensitätsstufe 1						
Sorten	Krone	rröte					
Max	1,0	2,0	1,0				
Lion	1,0	1,8	1,0				
Karl	1,0	1,3	1,0				
Platin	1,0	1,3	1,0				
Delfin	1,0	1,3	1,0	Merkmal wurde nicht erfasst.			
Asterion	1,0	1,3	1,0	Thom on accu			
Waran	1,0	1,8	1,0				
Caledon	1,0	1,5	1,0				
Erlbek	1,0	1,5	1,0				
Mittel	1,0	1,1	1,0				



Erläuterungen:

- Haferrost, Puccinia coronata Corda var. avenae
- Bildquelle: https://www.pflanzenkrankheiten.ch/krank heiten-an-kulturpflanzen-2/getreidemais/hafer/puccinia-coronata-avenae

- Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.
- Angabe der Ausprägungsstufen entsprechend den Noten des Bundessortenamtes.



	Nomborn	Mehlingen	Nomborn	Mehlingen			
		Intensitätsstufe 1					
Sorten	Bestandesdich	nte (Rispen/m²)	Tausendkornmasse (g)				
Max	466	469	33,9	34,4			
Lion	379	398	33,0	33,7			
Karl	517	454	36,4	34,0			
Platin	423	443	39,2	35,9			
Delfin	458	400	37,7 38,4				
Asterion	498	443	35,4	37,9			
Waran	408	439	39,5	40,9			
Caledon	446	467	38,2	38,6			
Erlbek	383	467	37,2	36,4			
Mittel	442	442	36,7	36,7			

Erläuterungen:

• Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.





Qualitätseigenschaften 2024 RLP

	Nomborn	Nomborn Mehlingen Nomborn		Mehlingen			
		Intensitätsstufe 1					
Sorten	Hektoliterge	Hektolitergewicht (kg/hl) Rohproteingehalt (%)					
Max	53,5	49,3	9,4	12,0			
Lion	52,0	48,0	9,3	12,0			
Karl	51,5	47,8	9,5	11,9			
Platin	52,7	52,7 48,7 9,5		11,6			
Delfin	52,3	48,4 9,9		12,4			
Asterion	53,4	48,8	9,8 11,9				
Waran	51,0	45,2	45,2 10,0				
Caledon	53,8	46,8 9,5		12,0			
Erlbek	52,3	47,9 9,6 1		12,0			
Mittel	52,5	47,9	9,6 11,9				

Erläuterungen:

• Fett hervorgehoben: Empfehlungssorten zur Aussaat und Ernte 2025.

Schälhaferqualität:

> 52 - > 54 kg / hl

Futterhafer

> 48 - > 50 kg / hl



Anteil der Sorten von Hafer nach Ländern 2024

Sorte	Anteil an der Gesamtzahl der Probeschnitt-/Volldruschfelder							
	BW 2)	BY 3)	BB 3)	MV 3)	NW 2)	SH ²⁾	Deutschland 4)	
	2024						2023	2024
Max	17,7	56,6	<i>58,7</i>	32,5	40,4	43,2	42,8	43,1
Lion	13,9	10,5	10,7	10,0	13,1	19,3	10,2	13,1
Apollon	27,9	7,9	1,3	2,5	1,0	<u>1,1</u>	12,7	8,2
Asterion	6,3	2,6	-	7,5	1,0	8,0	0,8	4,4
unbekannt	5,1	7,9	-	7,5	-	1,1	4,1	4,1
Delfin	5,1	-	2,7	2,5	9,1	8,0	9,2	3,9
Fleuron	-	2,6	1,3	5,0	19,2	-	1,5	2,9
Platin	7,6	2,6	-	2,5	1,0	-	1,3	2,5
Magellan	-	1,3	2,7	5,0	-	3,4	2,1	2,0
Rambo	2,5	1,3	-	2,5	1,0	1,1	0,6	1,4
Ivory	-	-	5,3	2,5	-	1,1	1,8	1,3
KWS Snowbird	1,3	-	4,0	2,5	-	-	0,5	1,1
Kaspero	1,3	2,6	-	-	-	-	0,3	1,0
Aragon	-	-	2,7	2,5	-	-	1,4	0,7
Bison	-	1,3	-	-	1,0	1,1	1,1	0,7
Zorro	-	1,3	1,3	-	1,0	-	0,3	0,6
Planet	-	-	-	-	-	2,3	0,2	0,5
Restliche Sorten	11,4	1,3	9,3	15,0	12,1	10,2	9,1	8,5

- Quelle: Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung (BEE) 2024.
- Aufgeführt sind nur Sorten mit Anteilen von 5 % der Anbauflächen in den Ländern bzw. 0,5 % in Deutschland.
- Die nicht einzeln aufgeführten Sorten wurden unter "Restliche Sorten" zusammengefasst.
- Hessen, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz (seit 2003), Saarland, Sachsen-Anhalt und Thüringen führen für Hafer keine BEE durch.