



Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf Abt. 3 Tierhaltung mit Tierhaltungsschule



Umlarvtermine 2025

Am 13.05.2025, 27.05.2025, 03.06.2025, 24.06.2025
 Kostenloses Umlarvangebot an den oben genannten Terminen von 18:00 Uhr bis ca. 20:00 Uhr
 Ein Aushang mit den Zuchtwerten der Zuchtvölker gibt es auch an den Umlarvterminen.
 Hier die zu Verfügung stehenden Zuchtvölker zum Umlarven.

Zuchtvölker Geburtsjahrgang 2022 (Daten aus Beebreed 2024 & 2025)

Königin	Prüfstand	Inzuchtwerte (in %)		Zuchtwerte (Durchschnitt der letzten 5 Jahre = 100)												Krankheitsanfälligkeit		Körung	eingefroren	genotypisiert		
		Königin	Arbeiterin	Honig	Sanftmut	Waben-sitz	Schwarm-neigung	Varroa-Index	Gesamt-Zuchtwert ▲	Leistungs-index	Volks-stärke	Frühjahrs-entwickl.	Winter-festigkeit	Kalk-brut	Kalk-brut	CPV	Nosemose					
				Wichtung in %																		
				15	15	15	15	40	--													
DE-2-128-102-2022	DE-2-502-2-2023	9,6	1,0	115 _{0,45}	110 _{0,55}	111 _{0,55}	101 _{0,51}	91 _{0,52}	103	111 _{0,45}	113 _{0,39}	119 _{0,43}	104 _{0,36}	87 _{0,34}	●	●	●	A				

Daten aus 2024

Königin	Prüfstand	Linie	Inzuchtwerte (in %)		Zuchtwerte (Durchschnitt der letzten 5 Jahre = 100)												Körung	eingefroren	genotypisiert			
			Königin	Arbeiterin	Honig	Sanftmut	Waben-sitz	Schwarm-neigung	Varroa-Index	Gesamt-Zuchtwert ▲	Leistungs-index	Volks-stärke	Frühjahrs-entwickl.	Winter-festigkeit	Kalk-brut	CBP				Nosemose		
				Wichtung in %																		
				15	15	15	15	40	--													
DE-2-128-102-2022	DE-2-502-2-2023		9,6	1,0	111 _{0,45}	106 _{0,54}	107 _{0,53}	101 _{0,49}	89 _{0,48}	100	107 _{0,45}	109 _{0,41}	116 _{0,44}	103 _{0,37}	88 _{0,32}	103 _{0,20}	106 _{0,09}	A				

Daten aus 2025

Zuchtvölker Geburtsjahrgang 2023 (Daten aus Beebreed 2025)

Königin	Prüfstand	Linie	Inzuchtwerte (in %)		Zuchtwerte (Durchschnitt der letzten 5 Jahre = 100)												Körung	eingefroren	genotypisiert			
			Königin	Arbeiterin	Honig	Sanftmut	Waben-sitz	Schwarm-neigung	Varroa-Index	Gesamt-Zuchtwert ▲	Leistungs-index	Volks-stärke	Frühjahrs-entwickl.	Winter-festigkeit	Kalk-brut	CBP				Nosemose		
				Wichtung in %																		
				15	15	15	15	40	--													
DE-2-128-69-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	118 _{0,48}	97 _{0,58}	100 _{0,58}	106 _{0,49}	104 _{0,53}	107	106 _{0,48}	107 _{0,42}	115 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					
DE-2-128-64-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	116 _{0,48}	91 _{0,58}	94 _{0,58}	105 _{0,49}	109 _{0,53}	106	102 _{0,48}	100 _{0,42}	109 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					
DE-2-128-68-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	112 _{0,48}	92 _{0,58}	95 _{0,58}	104 _{0,49}	109 _{0,53}	106	101 _{0,48}	100 _{0,42}	109 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					
DE-2-128-67-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	113 _{0,48}	96 _{0,58}	97 _{0,58}	104 _{0,49}	105 _{0,53}	105	103 _{0,48}	100 _{0,42}	109 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					
DE-2-128-66-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	109 _{0,48}	87 _{0,58}	86 _{0,58}	102 _{0,49}	103 _{0,53}	100	95 _{0,48}	94 _{0,42}	96 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					
DE-2-128-65-2023	DE-2-128-1-2024		1,5	2,5	108 _{0,48}	87 _{0,58}	86 _{0,58}	96 _{0,49}	104 _{0,53}	98	94 _{0,48}	94 _{0,42}	102 _{0,46}	105 _{0,39}	93 _{0,17}	100 _{0,15}	102 _{0,07}					