

[Startseite](#) / [Zuchtwerte](#) / Stammbaum-Browser

[zurück](#) [zum Auswahlformular](#)

Stammbaum-Browser DE-2-294-100-2022

Körung	Körklasse	Av
Züchter	Code	DE-2-294
	Name	Otmar Frey
	Wohnort	Mickhausen
	Landesverband	Landesverband Bayerischer Imker e.V.
	Land	Deutschland
Prüfer	Code	DE-2-502
	Name	Prüfhof Kringell Ltg. Achim Fuchs
	Wohnort	Hutthurm
	Landesverband	Landesverband Bayerischer Imker e.V.
	Land	Deutschland
	Prüfstand	2
	Prüfjahr	2023
Status	Leistungsprüfung erfolgt	
Population	Carnica - Hauptpopulation	

[Kontakt zum Züchter \(DE-2-294\)](#)

[Kontakt zum Prüfer \(DE-2-502\)](#)

[Andere Völker des Prüfstandes DE-2-502-2-2023](#)

[Zuchtwerte der Geschwister](#)

[Zuchtwerte mütterlicher Halbgeschwister](#)

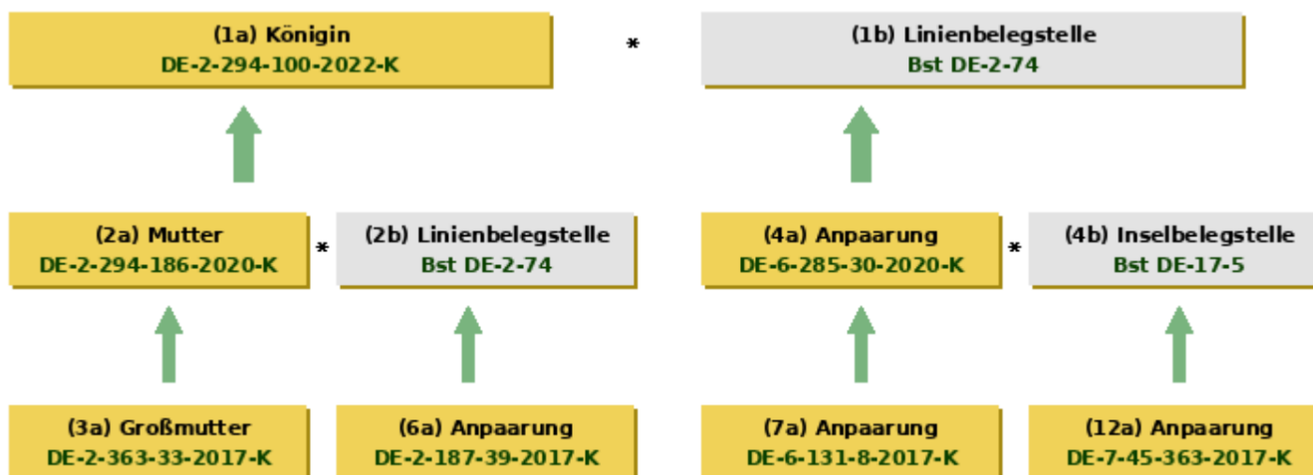
[Zuchtwerte väterlicher Halbgeschwister](#)

[Zuchtplanung für Belegstellen](#)

[Zuchtplanung für Besamer](#)

Individuelle Zuchtplanung [als 2a](#), [als 4a](#), [als 1b](#).

Abstammung



Inzuchtkoeffizienten in %

der Königin: 4,3 | der Arbeiterinnen: 0,2

Zuchtwerte

Stand vom 15.2.2024

	Zuchtwert	Sicherheit	Wichtung in %
Honigertrag	113	0,42	15
Sanftmut	109	0,53	15
Wabensitz	112	0,53	15
Schwarmneigung	100	0,50	15
Varroaindex	107	0,49	40
Gesamtzuchtwert	111		--

Leistungsindex	110	0,42	
Volksstärke	113	0,37	
Frühjahrsentwicklung	115	0,42	
Winterfestigkeit	112	0,35	
Kalkbrut	99	0,32	
SMR	(104)	0,30	
Recapping	(105)	0,27	
Recapping infiziert	(103)	0,25	

Zuchtwerte in Klammern wurden ohne Eigenleistung bestimmt.

Zuchtwerte bei der Verwendung als Drohnenvolk (1b)

	Zuchtwert	Sicherheit	Wichtung in %
Honigertrag	123	0,30	15
Sanftmut	112	0,40	15
Wabensitz	115	0,38	15
Schwarmneigung	99	0,37	15
Varroaindex	95	0,35	40
Gesamtzuchtwert	108		--
Leistungsindex	114	0,30	
Volksstärke	132	0,27	
Frühjahrsentwicklung	129	0,31	
Winterfestigkeit	116	0,23	
Kalkbrut	100	0,19	
SMR	(108)	0,15	
Recapping	(106)	0,14	
Recapping infiziert	(105)	0,12	

Zuchtwerte in Klammern wurden ohne Eigenleistung bestimmt.

Genetische Krankheitsanfälligkeit

Kalkbrut	<input checked="" type="radio"/>	CPV	<input type="radio"/>	Nosemose	<input type="radio"/>
----------	----------------------------------	-----	-----------------------	----------	-----------------------

Körfähigkeit nach D.I.B.-Richtlinien

Körklasse Av

Nachfahren

Nachfahren als 2a	Nachfahren als 4a
keine	keine

Hinweise

Klick auf den Königinnen-Code zeigt die Abstammung, Zuchtwerte und Inzuchtkoeffizienten.

Gekörte Königinnen sind mit einem -K markiert.

Mit Klick auf die Belegstelle gelangt man zu ausführlichen Informationen.

Die Liste der Nachfahren beginnt mit gekörnten Königinnen, und ist ansonsten nach Verband und Zuchtbuchnummern sortiert.

Wichtungsfaktoren werden nur eingeblendet, wenn sie sich von den für die Population voreingestellten unterscheiden.

Bei der Krankheitsanfälligkeit oder -resistenz wird folgendermaßen bewertet:

<input checked="" type="radio"/>	erhöhte Krankheitsanfälligkeit
<input type="radio"/>	mittlere Krankheitsanfälligkeit
<input checked="" type="radio"/>	relative Krankheitsresistenz
<input type="radio"/>	Keine Bewertung wegen zu unsicherer Datenlage

Die kommerzielle Nutzung der Zuchtwertschätzergebnisse und die Verwendung der Zuchtwertschätzergebnisse für Publikationen bedürfen der Genehmigung durch das Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V.

Der Leistungsindex setzt sich aus den Zuchtwerten für Honigertrag, Sanftmut, Wabensitz und Schwarmneigung zu gleichen Anteilen zusammen.

[Für Anregungen und Hinweise nutzen Sie bitte unser Kontaktformular.](#)

Legende

Bst Belegstelle
Bes Besamer