

## Ergebnisse aus der Zuchtwertschätzung am Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V. (LIB)

Tabelle TZR23.BN1

### Entwicklung des Datenpools für die Zuchtwertschätzung

	ME	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
geprüfte Königinnen	Stück	7.320	7.191	7.291	8.640	8.097	9.330	7.830	7.914	8.408	9.372	9.758
davon	Stück	498	419	336	482	478	513	457	423	446	371	324
aus Brandenburg	%	6,8	5,8	4,6	5,6	5,9	5,5	5,8	5,3	5,3	4,0	3,3

Tabelle TZR23.BN2

### Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Prüfungsjanges 2023 – die 15 besten Brandenburger Herkünfte mit allen Zuchtwerten (ZW) > 100 sowie Sicherheiten (S) mind. 0,50

Prüfer	Nr. 1a-Königin	Gesamt-zuchtwert	Honig-leistung		Sanft-mut		Waben-sitz		Schwarm-neigung		Varroa-index	
			Zucht-wert	Sicher-heit	Zucht-wert	Sicher-heit	Zucht-wert	Sicher-heit	Zucht-wert	Sicher-heit	Zucht-wert	Sicher-heit
Maik Happatz	DE-4-307-111-2022	<b>139</b>	142	0,51	137	0,63	139	0,63	123	0,54	121	0,59
	DE-4-307-114-2022	<b>139</b>	146	0,51	136	0,63	137	0,63	124	0,54	122	0,59
	DE-4-307-113-2022	<b>138</b>	147	0,51	133	0,63	136	0,63	123	0,54	120	0,59
	DE-4-307-116-2022	<b>137</b>	140	0,51	134	0,63	134	0,63	122	0,54	122	0,59
	DE-4-307-117-2022	<b>137</b>	144	0,51	134	0,63	135	0,63	123	0,54	119	0,59
	DE-4-307-118-2022	<b>137</b>	148	0,51	134	0,63	135	0,63	123	0,54	119	0,59
	DE-4-307-119-2022	<b>137</b>	142	0,51	132	0,63	133	0,63	121	0,54	122	0,59
	DE-4-307-120-2022	<b>137</b>	142	0,51	134	0,63	134	0,63	122	0,54	121	0,59
Hans Jörg Breuninger	DE-4-306-204-2022	<b>135</b>	133	0,49	136	0,64	134	0,64	119	0,55	121	0,56
Maik Happatz	DE-4-307-112-2022	<b>135</b>	138	0,51	132	0,63	133	0,63	121	0,54	120	0,59
	DE-4-307-70-2022	<b>135</b>	140	0,56	130	0,67	131	0,68	120	0,58	122	0,54
Hans Jörg Breuninger	DE-4-306-169-2022	<b>134</b>	130	0,48	132	0,59	133	0,59	116	0,48	124	0,54
Maik Happatz	DE-4-307-115-2022	<b>134</b>	142	0,51	131	0,63	133	0,63	121	0,54	117	0,59
Hans Jörg Breuninger	DE-4-306-124-2022	<b>133</b>	142	0,48	127	0,59	130	0,59	112	0,48	121	0,54
	DE-4-306-132-2022	<b>133</b>	130	0,48	132	0,59	133	0,59	116	0,48	121	0,54

Quelle: LIB