

Gesamtübersicht Turnierergebnisse 2019



Fahrer/-in	Turnier	Prüfung	Fahrpferd Klass	Ergebnis / Platz
Tanja Böck-Murr	Schrobenhausen	Dressur	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	1
		Hindernis	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	4
		Gelände	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
		Kombinierte Prüfung	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	1 1. Oberbayerische Meisterin
	Plattling	Dressur	Fahrpferd Klass S 2-Spänner	2
		Hindernis	Fahrpferd Klass S 2-Spänner	7
		Gelände	Fahrpferd Klass S 2-Spänner	2
		Kombinierte Prüfung	Fahrpferd Klass S 2-Spänner	3 3. Platz Bay. Meisterschaft
	Landstetten	Dressur	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	1
		Kombiniertes Hindernisfahren mit Gelände	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
		Kombinierte Prüfung	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	1

	Salzburg	Dressur	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
		Hindernis	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
		Gelände	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
		Kombinierte Prüfung	Fahrpferd Klass M 2-Spänner	2
Bettina Münch	Schrobenhausen	Hindernisfahren	Fahrpferd Klass M 1-Spänner	6
	Graßlfing	Dressur	Klasse A 1-Spänner	4
		Kombiniertes Hindernisfahren mit Gelände	Klasse A 1-Spänner	3
	Plattling	Gelände Fahrpferde	Klasse A 1-Spänner	1
		Hindernisfahren	Fahrpferd Klass M 1-Spänner	5
		Hindernisfahren	Pferde und Pony Klasse A	1
		Kombinierte Prüfung	Fahrpferd Klass A 1-Spänner	3
Gabi Zimmer	Graßlfing	Dressur	Klasse A 2-Spänner	2
	Plattling	Dressur	Klasse A 2-Spänner	1
Achim Zimmer	Bad Schussenried	Dressur	Klasse A 2-Spänner	2
		Kombinierte Prüfung	Klasse A 2-Spänner	4
	Schrobenhausen	Dressur	Klasse A 2-Spänner	1
		Hindernis	Klasse A 2-Spänner	2
		Gelände	Klasse A 2-Spänner	3
		Kombinierte Prüfung	Klasse A 2-Spänner	1

Graßfing	Kombiniertes Hindernisfahren mit Gelände	Klasse A 2-Spänner	3
Plattling	Dressur	Klasse M 2-Spänner	5
	Hindernis	Klasse M 2-Spänner	5
		Klasse A 2-Spänner	6
Landstetten	Dressur	Klasse A 2-Spänner	1
	Kombiniertes Hindernisfahren mit Gelände	Klasse A 2-Spänner	1
	Kombinierte Prüfung	Klasse A 2-Spänner	1

Summe Platzierungen		37
davon	Platz 1	11
	Platz 2	11
	Platz 3	5
Reserve	Platz 4	2
	Platz 5	3
	Platz 6	2