

# Shorty nach Ergebnis Misburger Wald Cup 2022

Platz	Start-Nr.	Mannschaft Name des 1. Läufer Name des 2. Läufer	Laufzeit 1 Laufzeit 2	Fehler Sektion 1	Fehler Sektion 2		Gesamt Laufzeit
<b>1</b>	80	Die Wanderdünen					
	64	Christian Siebert mit Flora	13,74	0	0		<b>27,40</b>
	58	Sandra Lausecker mit Luna	13,66	0	0		
<b>2</b>	79	Die Fantastischen 4 - Next Generation					
	65	Christian Lausch mit Penelope von den Ohmberg	14,05	0	0		<b>28,00</b>
	51	Ina Lausch mit Bailey's Vision Bouncy (Peach)	13,95	0	0		
<b>3</b>	71	PHV Misburg 3					
	26	Kathrin Jünemann mit Oskar	14,21	0	0		<b>28,47</b>
	22	Tatjana Werner mit Paula	14,26	0	0		
<b>4</b>	76	Code Poi					
	44	Lea Beermann mit Cody	14,51	0	0		<b>28,63</b>
	50	Laura Fiedler mit Porthos	14,12	0	0		
<b>5</b>	78	VdH Road Runners					
	61	Merle Cordua mit Juna	15,10	0	0		<b>30,12</b>
	46	Tessa Lentz mit Lou	15,02	0	0		
<b>6</b>	70	PHV Misburg 1					
	57	Nezir Begovic mit Sira	13,78	0	0		<b>30,53</b>
	49	Alexandra Bartels mit Bumblebee	14,75	2	0		
<b>7</b>	75	PHV Misburg 2					
	16	Frank Wandel mit Mila	13,88	4	0		<b>32,17</b>
	105	Nezir Begovic mit Enouk	14,29	0	0		
<b>8</b>	74	Black Berthos					
	33	Christopher Nicoley mit Berta	14,10	8	0		<b>36,29</b>
	54	Lisa Fiedler mit Athos	14,19	0	0		
<b>9</b>	81	Blue Run					
	32	Georg Johannes Lopata mit Henriette	16,26	0	0		<b>37,83</b>
	69	Meike Schönfeld mit Blue	17,57	4	0		
<b>10</b>	72	Die Quadrophénias					
	72	Regina Geber mit Lilli	20,89	0	0		<b>41,45</b>
	101	Ariane Heike mit Pipa	20,56	0	0		
<b>11</b>	82	Roadrunners					
	82	Jürgen Heike mit Pipa	17,26	5	4		<b>44,92</b>
	102	Antonia Brüggemann mit Kenny	18,66	0	0		
<b>12</b>	73	Happy Feet 2					
	68	Alessandra Glatz mit Cupcake	23,14	8	0		<b>47,55</b>
	8	Franziska Paul mit Prince of Laola (Gary)	16,41	0	0		
<b>13</b>	77	Die Hütis					
	67	Nina Schröter mit Bindy	24,15	0	8		<b>60,38</b>
	38	Kimberly Steding mit Jalon of Cherokee Indian (J)	24,23	0	4		
<b>14</b>	83	M&M					
	36	Max Nagel mit Tilda	15,88	4	4		<b>65,85</b>
	63	Eike Schönfeld mit Daniel	33,97	4	4		