

Dresdner Workingtest 2015
Offene Klasse

Prädikate: 0-60 Pkt nicht bestanden
 61-77 Pkt bestanden

78-96 Pkt gut
 97-108 Pkt sehr gut

109-120 Pkt vorzüglich

St.Nr.	Nachname	Vorname	Hund	Edmund Sagawe		Dorothea Böhmer		Gabi Elfers		Summe	Null	Platz	%	Prädikat
				A1	A2	A3	A4	A5	A6					
O17	Heuer	Anja	Golden Shenandoah Hobgoblin	19	18	19	19	20	19	114	0	1	95%	vorzüglich
O5	Räuer	Kerstin	Golden Worker Challenge Yosemite	17	19	20	19	17	20	112	0	2	93%	vorzüglich
O7	Klose	Claudia	Blackthorn Dschubba	19	16	19	15	18	20	107	0	3	89%	sehr gut
O16	Köhler	Wolfgang	Stonehunter Indiana	15	17	19	19	16	20	106	0	4	88%	sehr gut
O1	Räuer	Kerstin	Gustav ut'n Hüsselhus	16	19	20	18	15	16	104	0	5	87%	sehr gut
O8	Hartmann	Christine	Golden Shenandoah Hazelburn at Millcroft's	17	13	20	20	16	16	102	0	6	85%	sehr gut
O19	Hülsemann	Walter	Angelina von der Haler Heide	14	18	18	19	12	18	99	0	7	83%	sehr gut
O12	Affeld	Jens	Beechdale's Biscuitroot	20	16	15	15	15	17	98	0	8	82%	sehr gut
O3	Hartung	Alexandra	Light and Shadow's Gladwin	18	19	20	18	12	10	97	0	9	81%	sehr gut
O18	Herrfurth	Andreas	Cool Marker's Eli	14	12	20	18	16	15	95	0	10	79%	gut
O6	Danker	Karl-heinz	Indian Creek Huckleberry Finn	15	14	8	16	18	19	90	0	11	75%	gut
O4	Schneemann	Christiane	Never change Eluca	18	17	20	20	13	0	88	1	n.b.	73%	nicht bestanden
O9	Gewies	Tanja	Akoya aus der Perlenbank	0	13	20	20	16	16	85	1	n.b.	71%	nicht bestanden
O15	Kuhnt	Marion	Golden Worker Best Finley	0	15	19	18	18	14	84	1	n.b.	70%	nicht bestanden
O10	Lorenz	Anja	Quick Stepers Citali	0	0	17	18	19	20	74	2	n.b.	62%	nicht bestanden
O13	Skowronek	Claudia	Diego d'Aspe et d'Ossau	16	17	15	6	18	0	72	1	n.b.	60%	nicht bestanden
O11	Köhler	Marion	Stonehunter Eging Mika	0	0	18	14	18	14	64	2	n.b.	53%	nicht bestanden
O2	Filges	Nina	Brix Henk a nordic Summoner's Tale	15	16	8	17	0	0	56	2	n.b.	47%	nicht bestanden
O20	Hohmann	Silke	Faithful Heart Fine Frenzy	9	8	8	12	17	0	54	1	n.b.	45%	nicht bestanden
O14	Muderack	Olaf	Batmoors' Isle Of Arran							0	0	n.b.	0%	nicht bestanden

Spalte1	Spalte2
0,00	1
0,00	2
0,00	3
0,00	4
0,00	5
0,00	6
0,00	7
0,00	8
0,00	9
0,00	10
0,00	11
1,00	FALSCH
1,00	FALSCH
1,00	FALSCH
2,00	FALSCH
1,00	FALSCH
2,00	FALSCH
2,00	FALSCH
1,00	FALSCH
0,00	20