

Vorliegende Vermessungsprotokolle von LV - Straßenstrecken

Stand: 15.04.2021

Die erzielten Leistungen sind nicht in die Bestenliste aufzunehmen und können nicht als Rekord / Qualifikation anerkannt werden!

Punkt 5 - IWR 260 21. b	Punkt 4 - IWR 260 21. c	eoP/opt-Verm.i	Sonstiges	LV	ORT	STRECKE	VERANSTALTUNG /NAME	ART	Vermessung		GÜLTIG bis	Methode	Vermesser	Verlängerung		
									J A H R	J A H R						
X				BA	Heidelberg	10 km	Sparkassenmarathon Heidelberg	R	09.07.	2017	2022	JC	G. Fitzthum			
X				BY	Bad Rodach	10 km	Rodachtal 10 km Lauf	P-P	23.06.	2018	2023	JC	J. Huber			
X	X			BY	Taubertal	50 km / 100 km	Taubertal 100	P-P	22.08.	2019	2024	JC	H.-P. Schneider			
X				MV	Neubrandenburg	10 km	Tollenseseelauf	P-P/W	16.04.	2019	2024	JC	U. Jorzick			
X				MV	Ribnitz - Damgarten	50 km	Fischland-Darß-Zingst	R	18.10.	2019	2024	JC	J. Mellenthien / M. Pries			
X				MV	Wolgast	Marathon	Usedom Marathon	P-P	06.10.	2007	2012	JC	J. Schneider / U. Jorzick	17.01.	2019	2022
		X		PF	Rülzheim	10 km	Südpfalzlauf	R	14.03.	2015	2020	JC	G. Fitzthum			
X				ST	Leipzig - Halle	Marathon	Mitteldeutscher Marathon	P-P	11.09.	2016	2021	JC	E. Kurzhals			

Achtung: Die erzielten Leistungen der oben aufgelisteten Streckenvermessungen können nicht in die Bestenliste aufgenommen werden!

- IWR 260 21 b : Start und Ziel der Strecke dürfen in Luftlinie nicht weiter als 50 % der Streckenlänge voneinander entfernt liegen.
- IWR 260 21 c : Das Gefälle zwischen Start und Ziel darf im Durchschnitt nicht größer sein als 1:000, d. h. 1 m pro km.
- IWR 240 3. + Anmerkungen, nat. Best.: Die Strecke wurde elektro Optisch (eoP), bzw. optisch Vermessen (oV)!
- Sonstige Gründe - Bitte bei DLV nachfragen

ART: R = Rundstrecke; W = Wendepunktstrecke; P = Pendelstrecke; P - P = Punkt zu Punkt

Messmethode: Jones Counter = JC; Elektro opt. Vermessung = eoV; opt. Vermessung = oV; Messband = MB