

Termine für die Sportabzeichenabnahme 2022 - Schulsportplatz Zirndorf, Eingang Mühlstraße

Beginn der Abnahmen:

18:45 Uhr

(Abweichungen siehe jeweilige Disziplin)

Termin	Gruppe	Disziplin	Bemerkung
Do. 05.5.2022	Ausdauer	7,5km Walking	Beginn 17:30 Uhr!!
Do. 05.5.2022	Ausdauer	3000m	
Do. 12.5.2022	Kraft	Kugelstoß / Medizinballwurf	
Do. 19.5.2022	Kraft	Steinstoß / Standweitsprung	
Do. 02.6.2022	Koordination	Schleuderball	
Do. 09.6.2022	Koordination	Weitsprung / Hochsprung	
Do. 23.6.2022	Schnelligkeit	50 / 100m	
Do. 30.6.2022	Schnelligkeit	Radfahren 200m	
Do. 07.7.2022		DLV-Mehrkampfabzeichen	
Do. 14.7.2022	Kraft	Kugelstoß / Medizinballwurf	
Do. 21.7.2022	Kraft	Steinstoß / Standweitsprung	
Do. 28.7.2022	Koordination	Schleuderball	
Do. 04.8.2022	Koordination	Weitsprung / Hochsprung	
Do. 11.8.2022	Schnelligkeit	50 / 100m	siehe Hinweis 1)
Do. 18.8.2022	Schnelligkeit	Radfahren 200m	siehe Hinweis 1)
Do. 25.8.2022	Ausdauer	3000m	siehe Hinweis 1)
Do. 01.9.2022	Ausdauer	7,5km Walking	Beginn 17:30 Uhr!!
Do. 08.9.2022		Nachholtermin	Beginn 17:30 Uhr!!

1) Am 11.8./ 18.8./ 25.8. ist der Zugang zum Schulsportplatz aufgrund der Kirchweih nur von der Schwalbenstraße her möglich, links neben der Bibertsporthalle

Ab 18:15 - 18:45 Uhr: Gemeinsam Warmlaufen und Gymnastik

Abnahme für Geräteturnen: nach Absprache mit dem Prüfer

Radfahrprüfungen

Treffpunkt: Schulsportplatz Zirndorf

Do. 30.6.2022

Do. 18.8.2022

Achtung ! Siehe Hinweis 1) !!

Beim Radfahren wird Helm tragen dringend empfohlen!

Schwimmen

**aufgrund unkalkulierbarer Corona-Situation werden keine Termine angeboten
Bitte in Eigenregie organisieren**

Prüfer:

Andreas Heider
Am Schreiberholz 14
90513 Zirndorf
Tel. 602850
BLSV/5-02/26808

Horst Grund
Fontaneweg 3
90522 Oberasbach
Tel. 692307
BLSV/5-02/06453

Marcus Grun
Tel. 0176-62292789
BLSV/5-02/36760

Reinhold Seeberger
Rezatweg 21
90449 Nürnberg
Tel. 677266
BLSV/5-02/06477

Nicole Hettrich
BLSV/5-02/38293

Pam Gösl

Änderungen sowie pandemiebedingte Ausfälle möglich!

erstellt: 15. 02. 2022 Andreas Heider