

UPO-LA HERBSTMEETING

FERDINAND-HAUER-MEMORIAL

UNION SPORTANLAGE
2563 POTTENSTEIN, AUWEG
SAMSTAG, 17. SEPT. 2022



U14 - Landesmeisterschaft*
Stabhochsprung, Mehrfachsprung



FUTURE-Cup
Jahrgang 2009-2011



Athletic-Challenge
Jahrgang 2007-2008

KIDS-CHALLENGE (U6-U10)

3-Kampf (Hindernisparcour, Standweitsprung, Ballstoß)
Meldungen über **ÖLV Online-Meldesystem** bis Do, 15.09.2022

NÖLV FUTURE-CUP (U12/U14)

60m, 60m Hürden, Hoch- oder Weitsprung, Vortex,
zusätzlich Stabhoch(U10-U12)
Meldungen über **ÖLV Online-Meldesystem** bis Mo, 12.09.2022

NÖLV U14 LANDESMEISTERSCHAFT

Mehrfachsprung, Stabhochsprung
Meldungen über **ÖLV Online-Meldesystem** bis Mo, 12.09.2022

RAHMENBEWERBE

60m, Hochsprung, Kugel, Diskus, Speer (U16-AK)
Meldungen über **ÖLV Online-Meldesystem** bis Mo, 12.09.2022

Startgeld:

KIDS-Challenge: €12,-
Einzelbewerbe: € 6,-/Disziplin

Preise:

Die ersten 3 erhalten eine Medaille, Urkunden werden auf Wunsch vereinsweise zugeschickt
Die Ehrungen erfolgen immer im Anschluss der Bewerbe

Meldeschuß:

1,5 Std vor Bewerbsbeginn (Nachmeldegebühr €5,-/Athlet)

COVID-Regeln:

Es kommen die aktuell gültigen COVID-19-Bestimmungen des Gesundheitsministers zur Anwendung.
Sollte es Änderungen geben, wird die Ausschreibung angepasst!

Allgemeines:

Die Veranstaltung wird mit Genehmigung des NÖLV und nach den Bestimmungen von ÖLV und World Athletics durchgeführt. Teilnahmeberechtigt sind Sportler/innen unabhängig davon, ob sie einem Verein angehören oder nicht. Der Veranstalter lehnt jede Haftung, insbesondere bei Unfall oder Diebstahl, ab.

Kontakt+Infos:

Martin Latzelsberger, 0676/5186653
Mail: martin.latzelsberger@sportunion.at

MEHRFACHSPRUNG (U14)

DISZIPLINBESCHREIBUNG:

Die Anlauflänge ist unbegrenzt, der Absprung erfolgt aus einer 1m langen Absprungzone. Auf Grund der verschiedenen Leistungsklassen ist eine Aufteilung in 3-4 Sprungzonen mit unterschiedlicher Entfernung vom Grubenrand angebracht (siehe Abbildung).

Sprungzone 1 (12m -11m)

Sprungzone 2 (11m -10m)

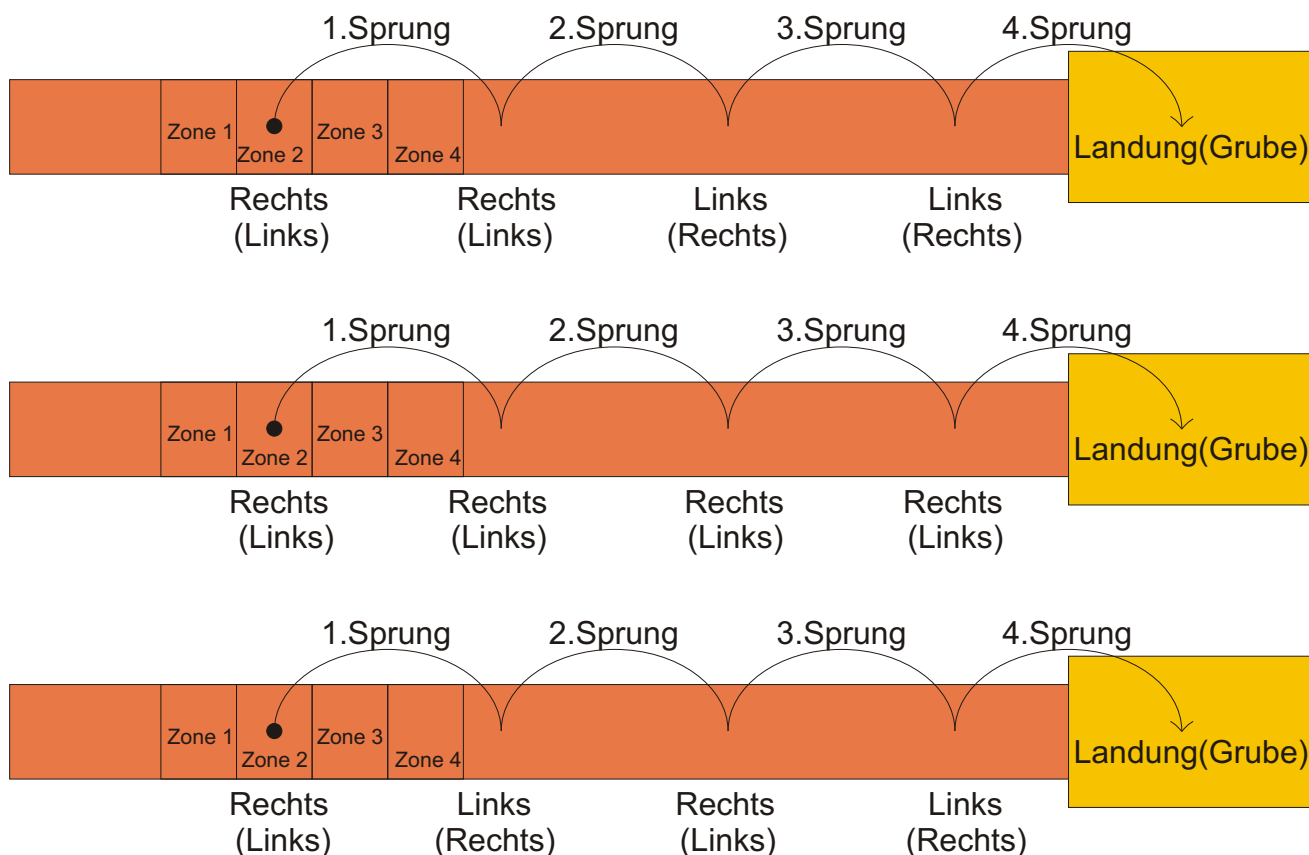
Sprungzone 3 (10m - 9m)

Sprungzone 4 (9m- 8m)

Die gewählte Sprungzone ist vor dem Wettkampf bzw nach dem Einspringen anzugeben, kann aber innerhalb des Wettkampfes (nach Absprache mit dem Kampfrichter) gewechselt werden.

Die Sprungfolge besteht aus **4** Absprüngen und kann beliebig gestaltet werden. Daraus entstehen verschiedene Sprungvariationen (siehe Abbildung).

Gemessen wird vom 1. Absprung bis zur Landung in der Grube (wie beim Dreisprung). Die Kampfrichter zählen nur die Kontakte der Absprünge



UPO-LA

HERBSTMEETING

FERDINAND-HAUER-MEMORIAL



U14 - Landesmeisterschaft*
Stabhochsprung, Mehrfachsprung



FUTURE-Cup
Jahrgang 2009-2011



Athletic-Challenge
Jahrgang 2007-2008

ZEITPLAN:

KIDS-Challenge U6 - U10 DREIKAMPF	NÖLV FUTURE-Cup		NÖLV Athletic-Challenge	
	U12/U14 - WEIBLICH	U12/U14 - MÄNNLICH	U16-AK Rahmenbewerbe	
Parcour				09:45
	60m H	Hoch / Weit		10:00
Ball/Standweit	Vortex			11:00
		60m H		11:45
				12:00
	Hoch / Weit	Vortex	60m	12:30
			KUGEL	13:30
		Mehrfach*		14:00
	60m		Hoch	14:45
		60m		15:00
	Mehrfach*		DISKUS	15:30
	Stabhoch*	Stabhoch*		16:30
			SPEER	17:30
				18:30

Der Veranstalter behält sich Änderungen des Zeitplanes auf Grund der Teilnehmeranzahl vor!!

Anti-Doping

Mit der Teilnahme verpflichten sich die Sportler zur Einhaltung der Anti-Doping-Regelungen des Anti-Doping-Bundesgesetzes sowie der diesbezüglichen Vorschriften des ÖLV und von World Athletics (insb. Satzungen, NWB, Book of Rules, etc.).

Hinweis zur Berichterstattung

Zur Dokumentation und Berichterstattung dieser Sportunion Pottenstein-Veranstaltung wird fotografiert und gefilmt. Beim Besuch der Veranstaltung übertragen Besucherinnen und Besucher der Sportunion Pottenstein bzw. dem jeweiligen Medium das Recht, Aufnahmen – Bilder und Videos – in jeder technischen Form kostenlos für Medienberichte und Ankündigungen zu nutzen. Sollten Sie nicht im Bild sein wollen, weisen Sie den Fotografen/die Fotografin bitte direkt darauf hin.

DSGVO-Hinweise

Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten bei dieser Sportunion Pottenstein-Veranstaltung

Verantwortlicher

Für die Verarbeitung personenbezogener Daten der Teilnehmer dieser Leichtathletik-Veranstaltung verantwortlich ist die Sportunion Pottenstein, 2560 Berndorf, Morgenrot 3/8/6; <https://pottenstein.sportunion.at/>

Verarbeitungszwecke

Zwecke sind Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung – z.B. Administration des Meldewesens, Erstellung und Führung von Start- und Teilnehmerlisten, Auswertung der Leistungen zur Erstellung einer Ergebnisliste, Veröffentlichung von Ergebnissen und Berichten, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.

Rechtsgrundlagen

Grundlage für diese Verarbeitungstätigkeiten sind überwiegend Vertragserfüllung gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO, rechtliche Verpflichtungen gem. Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO (z.B. BAO, Landesgesetze zum Abgabenrecht) sowie vereinzelt unser berechtigtes Interesse nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO.

Betroffenenrechte

Ihnen stehen die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, in bestimmten Fällen ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung, sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit zu. Gegen Verarbeitungen im berechtigten Interesse haben Sie die Möglichkeit des Widerspruchs gemäß Art. 21 Abs. 1 DSGVO. Wir werden in diesem Fall die Verarbeitung einstellen, es sei denn es bestehen schutzwürdige Gründe an der Weiterverarbeitung unsererseits, oder die Verarbeitung ist zur Ausübung, Geltendmachung und Verteidigung von Rechtsansprüchen nötig. Sie haben das Recht auf Beschwerde bei der österreichischen Datenschutzbehörde Erfüllung dieser Zwecke für uns tätig sind (IT-Dienstleister, Mediendienste und Medienunternehmen für die Erfüllung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Zeitmessunternehmen, etc.). Daten werden nicht an Drittländer oder internationale Organisationen übermittelt. Dauer der Speicherung/Kriterien für die Festlegung der Dauer Wir speichern und verarbeiten die Daten für die Dauer, die sich aus der jeweiligen Verarbeitungsart ergibt. Wir achten darauf, Daten nur für die Erfüllung der Zwecke notwendige Zeiträume zu speichern.