




Einladung und Ausschreibung



ASF Universal Trap

Die **Schützenunion Niederösterreich**
und die **Jäger- und Schützenunion Nord**
laden am **18. Mai 2024**
auf der Schießanlage **Litschau**
zu der **Niederösterreichischen Landesmeisterschaft**
in der Disziplin **Universal Trap (UT)** herzlich ein.

<i>Ehrenschutz</i>	Frau Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner Herr Sportlandesrat Udo Landbauer	
<i>Training</i>	Freitag, 17. Mai 2024, 13.00 – 18.00 Uhr	
<i>Wettkampf</i>	Samstag, 18. Mai 2024	
<i>Wettkampfstart</i>	Samstag, 18. Mai 2024, um 09.00 Uhr	
<i>Nennschluss</i>	Freitag, 17. Mai 2024, um 12.00 Uhr	
<i>Auslosung</i>	Freitag, 17. Mai 2024, um 17.00 Uhr	
<i>Nenngeld</i>	Einzelwertung € 60,00	Mannschaft € 15,00
<i>Wettkampf-Anmeldung</i>	Die Wettkampfanmeldung ist direkt beim Veranstalter unter schandl.franz1957@gmx.at vorzunehmen. Das Nenngeld muss bis zum Wettkampfstart bezahlt sein. Es können maximal 48 Schützen am Wettkampf teilnehmen, FIRST COME / FIRST SERVE – Prinzip!	
<i>Wertung und Klasseneinteilung</i>	Die Wettkampfwertung und die Klasseneinteilung erfolgen nach der NÖ-Sportordnung.	
<i>Preise</i>	Medaillen	
<i>Schießanlagen</i>	1 Stand Trap Universal Trap (UT)	
<i>Doping</i>	Mit der Teilnahme an diesem Wettkampf verpflichtet sich die Schützin oder der Schütze zur Einhaltung der Anti-Doping Regelungen des Anti-Doping Bundesgesetzes 2021 sowie der diesbezüglichen Regelungen des zuständigen nationalen und internationalen Sportfachverbandes. Die teilnehmende Schützin oder der teilnehmende Schütze sind jederzeit verpflichtet, an jedem Ort an Dopingkontrollen mitzuwirken.	
<i>Allgemeines</i>	NÖ Landesmeisterschaften werden nach den von der SUN und ASF festgelegten Regeln und der ASPO durchgeführt; es gelten insbesondere die Regeln der jeweiligen Weltverbände ISSF, FITASC und ATA, sowie das ASF Regelwerk.	
<i>Wettkampfleiter</i>	Franz Schandl – 0664 19 83 499	
<i>Veranstalter</i>	Jäger- und Schützenunion Nord (ZVR 242792259) 3874 Litschau, Hasenbühelstraße 12 www.schuetzen-nord.at	