



Einladung und Ausschreibung



KOMBINATION

Die **Schützenunion Niederösterreich**  
und der **Austria Schiesssportverein Leobersdorf**  
laden am **3. Juli 2021**  
im Bundesleistungszentrum **Shootingpark Austria Leobersdorf**  
zu der **Niederösterreichischen Landesmeisterschaft**  
in der Disziplin **Kombination (CGS)** herzlich ein.

<i>Ehrenschutz</i>	Landeshauptfrau <b>Mag.<sup>a</sup> Johanna Mikl-Leitner</b> Landesrat <b>Jochen Danningner</b> Präsident SUN <b>Josef HAHNENKAMP</b>	
<i>Training</i>	29. Juni - 2. Juli 2021, von 09.00 bis 18.00 Uhr	
<i>Wettkampf</i>	Samstag, 3. Juli 2021	
<i>Wettkampfstart</i>	Samstag, 3. Juli 2021, um 09.00 Uhr	
<i>Nennschluss</i>	Freitag, 2. Juli 2021, um 12.00 Uhr	
<i>Auslosung</i>	Freitag, 2. Juli 2021, um 17.00 Uhr	
<i>Nenngeld</i>	Einzelwertung € 45,00	Schüler- und JuniorInnen: € 25,00 Mannschaft € 15,00
<i>Wettkampf- Anmeldung</i>	Die Wettkampfanmeldung ist direkt beim Veranstalter unter <a href="mailto:office@shootingpark.at">office@shootingpark.at</a> vorzunehmen. Das Nenngeld muss bis zum Wettkampfstart bezahlt sein.	
<i>Wertung und Klasseneinteilung</i>	Die Wettkampfwertung und die Klasseneinteilung erfolgt nach der NÖ-Sportordnung.	
<i>Preise</i>	Medaillen	
<i>Schießanlagen</i>	6 Stände Langwaffe, 5 kombinierte Trap, Skeet, Compak Sporting und Parcour Stände	
<i>Doping</i>	Von der Nationalen Anti-Doping Agentur Austria (NADA Austria) können Dopingkontrollen durchgeführt werden. Bei Medikamenteneinnahmen oder im Zweifelsfall wenden Sie sich direkt an die NADA Austria.	
<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>	Josef HAHNENKAMP – 0660 82 666 10	
<i>Veranstalter</i>	Austria Schiesssportverein Leobersdorf (ZVR 75651835) 2544 Leobersdorf, Am Lindenberg 1 Tel.: 02256 82 666 11 <a href="mailto:office@shootingpark.at">office@shootingpark.at</a>	