

## Landeskader-Kriterien (LK) des Thüringer Judo Verbandes

		1. Jahrgang	2. Jahrgang	3. Jahrgang	Weitere Kriterien
<b>u21</b>	Nominierungsleistung	1.-7. Platz	1.-5.	1.-3.	Trainingseinstellung/ Leistungsbereitschaft
	Leistungsbestätigung	1.-7. Platz	1.-5.	1.-5.	Erfüllung der Normen/ Trainingsrealisation
	Turniere männlich	DEM, BoT u20/u21, EC Juniors, Bremen Masters			positive WK-Bilanz
	Turniere weiblich	DEM, BoT u20/u21, EC Juniors, IT Thüringen			persönliche Einschätzung Landestrainer
<b>u18</b>	Nominierungsleistung	1.-5. Platz	1.-5.	1.-3.	Trainingseinstellung/ Leistungsbereitschaft
	Leistungsbestätigung	1.-3. Platz	1.-5.	1.-5.	Erfüllung der Normen/ Trainingsrealisation
	Turniere männlich	DEM, BoT u16/u17	DEM, Bremen Masters, BoT u17, ECC	DEM, Bremen Masters, BoT u20, ECC	positive WK-Bilanz
	Turniere weiblich		DEM, IT Thüringen, BOT u17, ECC	DEM, IT Thüringen, BOT u20, ECC	persönliche Einschätzung Landestrainer
<b>u15</b>	Nominierungsleistung	entfällt	entfällt	1.-5.	Trainingseinstellung/ Leistungsbereitschaft/Erfüllung der Normen/Trainingsrealisation/ positive WK-Bilanz
	Leistungsbestätigung			1.-5.	
	Turniere männlich			Bundessichtungsturniere Berlin, Duisburg/Bottrop und Erfurt	persönliche Einschätzung Landestrainer
	Turniere weiblich				
<b>Bemerkungen</b>	<p>Im Rahmen der neuen DOSB-Richtlinien für Kaderkriterien ist auch für den TSV die multifaktorielle Betrachtung Pflicht, d.h. neben objektiven Kriterien (Ergebnisse) fließen immer auch subjektive Perspektiven der LLS-Trainer in die Bewertung ein.</p> <p style="text-align: center;">Landeskader werden erst ab dem letzten u15-Jahr nominiert. Nominierungen erfolgen immer durch den Landestrainer!</p> <p style="text-align: center;">Der relevante Erfassungszeitraum richtet sich immer <b>vom 01.08. eines Jahres bis zum 31.07. des Folgejahres.</b></p> <p>Die Nominierungen werden einmal im Jahr (erste Augushälfte) veröffentlicht, beziehen sich auf die Ergebnisse der vorangegangenen Saison (bis 31.07.) und gelten für den oben genannten Zeitraum.</p>				

