

## Ressort Aktive – Geräteturnen

### THURGAUER MEISTERSCHAFT Einzelgeräteturnen Turnerinnen und Turner

<b>Datum</b>	Samstag, 24. August und Sonntag, 25. August 2019
<b>Ort</b>	Turnfabrik Frauenfeld Organisator: STV Frauenfeld/Turnfabrik Frauenfeld
<b>Teilnehmer</b>	Verband TG: Kategorien K1 bis K7, KD, KH Gäste: Turnerinnen: Kategorie K4 bis K7 und KD Turner: Kategorie K1 bis K7 und KH
<b>Zeitplan</b>	zirka 7.30 bis 20 Uhr - kein Postversand. Alle Unterlagen werden auf die Homepage <a href="http://www.tgtv.ch">www.tgtv.ch</a> gestellt.
<b>Programm</b>	TI und TU: Kategorien K1 bis K7 und KD; KH. Durchführung gemäss STV-Weisungen 2014, plus neuste Elementeliste STV, sowie den allgemeinen Wettkampfwisungen Federboden ab K5 für TI und TU. <i>Ausnahme Ring:</i> Kategorien 1 ohne Schaukelring.  Samstag, 24. Aug.: Ti K1+K2 / K6-KD - Tu K1-KH Sonntag, 25. Aug. Morgen bis ca. 14 Uhr: Ti K3-K5
<b>SM Quali -Verband TG</b>	Für die Kategorien K5 bis K7 sowie KH/KD ist dies ein Qualifikationswettkampf für die SM.
<b>Wertungsrichter</b>	Wertungsrichtermeldung obligatorisch gemäss Reglement 11.4
<b>Versicherung</b>	Die als turnende STV-Mitglieder deklarierten TeilnehmerInnen sind gemäss Reglement bei der SVK des STV gegen Haftpflicht, Brillenschäden und Unfallzusatz versichert.
<b>Anmeldung</b>	bis spätestens <b>Freitag, 5. Juli 2019</b> an: Daniela Rohner, Telefon 071 470 04 83, E-Mail <a href="mailto:anmeldung-getu-tgtv@bluewin.ch">anmeldung-getu-tgtv@bluewin.ch</a> Die Anmeldung erfolgt unbedingt auf dem Anmeldeformular im Internet <a href="http://www.tgtv.ch">www.tgtv.ch</a> . Unvollständige und verspätete Anmeldungen werden zurückgewiesen. Die Anmeldung der Wertungsrichter muss mit der Teilnehmermeldung erfolgen.
<b>Startgeld</b>	Kategorien Jugend: K1 bis K4 CHF 20.–/Person Kategorien Aktive: K5 bis K7 und KD/KH CHF 25.–/Person  Das Startgeld wird dem Startgeldkonto des Vereins belastet.
<b>Einzahlung Auswärtige</b>	Thurgauer Kantonalbank, 8570 Weinfelden 85-123-0 Thurgauer Turnverband CH75 0078 4172 0468 8750 6