



## DIE GYMNAESTRADA-WELT ...

Willkommen. – Herzlich willkommen in der Gymnaestrada-Welt. Die Tore in diese ganz spezielle, aber faszinierende Turnwelt öffnen sich vom 7. bis am 13. Juli 2019 in Dornbirn (AUT) und dies an gleicher Stelle, wo sie 2007 schon einmal weit offen standen und damals ennet der Schweizer Grenze und bei der internationalen Turnwelt für viel Begeisterung und Anerkennung sorgten.

Der Begriff Welt-Gymnaestrada löst bei sehr vielen STV-Turnenden ebenfalls Körperreaktionen aus. Der Anlass ist eben deutlich mehr als ein Turnfestival. Es ist ein grosses internationales Turnfest mit rund 20'000 Turnenden aus gegen 50 Nationen. Der STV wird 2019, aus Erfahrung, von rund 4'000 Turnerinnen und Turnern vertreten sein, die sich von der gegenseitigen Verständigung und Bewegung ebenfalls inspirieren lassen werden. – «16. Welt-Gymnaestrada, wir werden kommen.»

aTuTi bietet den Mitgliedern und Nicht-Mitgliedern die Möglichkeit an der Gymnaestrada in Dornbirn während einem Tag eine Auswahl der vielen Gruppenvorfürungen zu besuchen und am Abend das "Dornbirn Special" (nur Stehplätze) zu geniessen.

### Programm

Datum	Mittwoch, 10. Juli 2019
Reise	mit Bus
Einsteigeort	Grenchen - Solothurn - Oensingen - Olten Wird nach dem Eingang der Anmeldungen festgelegt, je nachdem auch ab dem Schwarzbubenland.
Abfahrt	je nach Ort ca. 07.00 Uhr
Rückfahrt	Dornbirn ab ca. 21.00 Uhr
Kosten	Fahrt ab Einsteigeort, Tagesticket Gruppenvorfürungen Messequartier, Dornbirn Special Birkenwiese, Souvenir, ca. CHF 90.00 pro aTuTi-Mitglied ca. CHF 110.00 pro nicht-aTuTi-Mitglied* <i>* bei gleichzeitiger aTuTi-Beitrittserklärung nur CHF 90.00</i>
Beitrag	aTuTi leistet einen Beitrag von CHF 10.00 pro Mitglied
Anmeldung	mit beiliegendem Talon bis spätestens <b>31. März 2019</b>
Bestätigung	und Detailprogramm erfolgt mit Einzahlungsschein pro Person.

Für Fragen stehen Georg Hofmeier und Monika Brugger gerne zur Verfügung.  
Wir freuen uns auf eine grosse Teilnehmerzahl.

Freundliche Grüsse  
Georg Hofmeier und Monika Brugger