

Tuesday Night Skating – Ab 16. Mai wird St. Pölten wieder zur Skatehauptstadt!

Bohuslav: Tolles Projekt, das Menschen seit 9 Jahren mit Spaß zur Bewegung bringt

Bis zu 1.000 Skaterinnen und Skater sind ab 16. Mai um 19:30 Uhr wieder jeden zweiten Dienstag durch die Straßen von St. Pölten unterwegs. Bereits ein Woche früher und an den Dienstagen dazwischen versammeln sich die Rollsportler in Wiener Neustadt vor der Arena Nova. „Tuesday Night Skating bringt die Menschen mit Spaß und Freude zur gemeinsamen sportlichen Betätigung und das bereits seit neun Jahren“, freut sich auch **Sportlandesrätin Dr.ⁱⁿ Petra Bohuslav** über den anhaltenden Skate-Boom in Niederösterreich. Damit die abendliche Ausfahrt auch immer unfall- und verletzungsfrei über die Bühne geht, werden die Sportlerinnen und Sportler jedes Mal von einer Polizeieskorte, ausgebildeten Rolling Guards und dem Roten Kreuz begleitet. „Was trotzdem bei keinem Fahrer fehlen sollte, ist die passende Schutzausrüstung. Vor allem den Helm sollte niemand vergessen“, plädiert Organisator Toni Pfeffer auch auf Eigenverantwortung unter den Skatern.

Kostenloses Skatevergnügen mit viel Spaß und Action

Die Teilnahme bei Tuesday Night Skating ist natürlich kostenlos. In diesem Jahr gibt es auf der Facebook Seite von Tuesday Night Skating vor jeder Ausfahrt tolle Preise zu gewinnen und natürlich wird allen Starterinnen und Startern auch wieder ein kostenloser Infodienst, für den Fall einer Absage angeboten. Das SPORT.LAND.Niederösterreich-Team bedankt sich bei der Firma „Jürgen Brandstötter“, die mit dem mobilen DJ-Wagen immer für den musikalischen Rahmen bei den Rundfahrten sorgt, der Raiffeisenbank St. Pölten, und der Stadt St. Pölten, die Tuesday Night Skating bereits seit Jahren als wichtige Partner zur Seite stehen.

Medienkontakt:

SPORT.LAND.Niederösterreich – Christian Resch MA,

Tel.: +43 2742 9000 19876 oder +43 676 812 19876, christian.resch@noe.co.at

Büro Landesrätin Dr.ⁱⁿ Petra Bohuslav – Christoph Fuchs

Tel.: 02742/9005-12322, c.fuchs@noel.gv.at