

## MITAS MOTO NEWSLETTER

#1 / 2024

Wir freuen uns, Ihnen den ersten Newsletter in 2024 präsentieren zu können, der Sie mit den neuesten Nachrichten rund um Mitas Moto versorgt.

### Pol Tarres erreicht mit Mitas-Reifen eine Meereshöhe von 6.677 Meter

Pol Tarres hat wieder Geschichte geschrieben! Nur zwei Jahre nach seinem Höhenweltrekord auf Yamaha Ténéré kehrte Tarres nach Chile zurück. Dieses Mal mit dem Ziel, seinen eigenen Höhenrekord zu überbieten. Tatsächlich schaffte Pol mit seiner Yamaha Ténéré ungläubliche 6.677 Meter und stellte damit eine neue Bestmarke für jemals mit einem Zweizylinder-Motorrad erreichte Höhen auf! Die Reifen seiner Wahl für diese Expedition waren Mitas TERRA FORCE-EX XT Super Light (früher XT-754) hinten und TERRA FORCE-EF Super vorne.



### Isak Gifting gewinnt das erste Rennen der italienischen MX-Meisterschaft Prestige

Herzlichen Glückwunsch an Isak und das gesamte JK Racing Team für einen tollen Start in die Rennsaison.



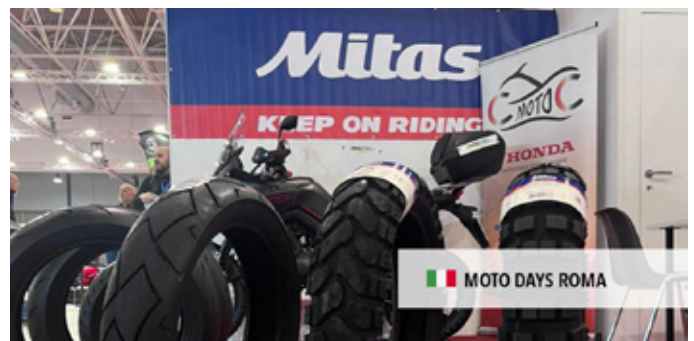
### Mitas-Fahrer bei der Rallye Dakar 2024

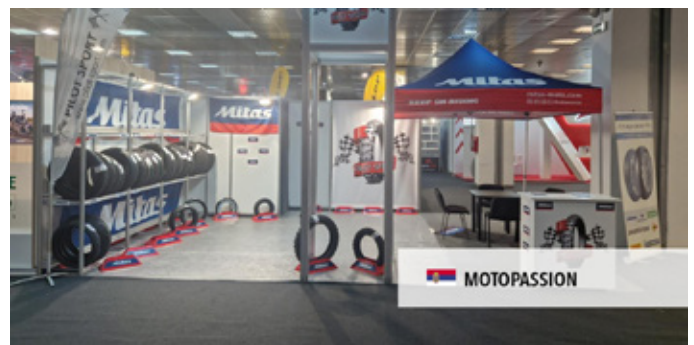
Die 46. Auflage der Dakar Rallye war die mit Abstand härteste, seit das große Rennen in Saudi-Arabien ausgetragen wird. Und auf jeden Fall eine, die aufgrund der anspruchsvollen Route im Gedächtnis haften bleibt. Mitas ging mit zwei Fahrern an den Start. Doch nur Libor Podmol konnte alle unterwegs auftretenden Probleme bewältigen; in der Kategorie Original by Motul beendete er das Rennen auf dem achten Platz, in der Gesamtwertung belegte er Platz 53. Simon Marčič war unglücklicherweise das Opfer vieler technischer Probleme seines Motorrades und konnte das Rennen leider nicht beenden.



## Zusammenfassung der Veranstaltungen

Januar, Februar und März sind vorbei, und hier kommt ein Rückblick auf das, was wir in den letzten drei Monaten unternommen haben.





## Mitas Moto Youtube

Abonnieren Sie den [@mitasmoto Youtube](#) und Sie werden automatisch benachrichtigt, sobald es neue Videos gibt.

Der neue Mitas ENDURO TRAIL-XT+ | Getestet und bewertet von Alfredo Gomez.

