

## Ausztriában folytatódik a gyorsasági autós bajnokság

Létrehozás: 05/17/2018 - 15:08

Szerző: Melano

 [1]

A hungaroringi nyitány és a Nagy Futam belvárosi parádéja után nem pihenhetett sokat a Gender Racing Team, hiszen a hétvégén már folytatódik is a bajnokság.

### **Kapcsolódó cikkek:**

[Már készülnek az egyetemisták a XI. Pneumobil Versenyre](#) [2]

A formaautósok a CEZ mezőnyével kiegészülve a Red Bull Ringen küzdenek tovább, Gender Tamás legénysége pedig problémamentes hétvégében és jó eredményekben bízva utazik Ausztriába. Az első versenyhétvége egyik pilótának sem zajlott problémamentesen, Rónai Tamásnak is kijutott a jóból. A tehetséges versenyző a Red Bull Ringen több szerencsében, valamint nagyobb sikerben bízik, és ezért természetesen mindent el is követ majd:

*„Abszolút pozitív hangulatban várom az osztrák kiruccanásunkat, a Red Bull Ring egy gyönyörű környezetben fekvő fantasztikus versenyhelyszín. Nem tűnik túl technikásnak az aszfaltcsík, de fontos, hogy kellő lendülettel végig tudjunk menni rajta. A hosszú egyenesek ugyan nem nekünk kedveznek, viszont érzésem szerint a csiki-csukikban ott lehetünk. Bízom abban, hogy képesek leszünk egy-két erősebb technikát is elkapni, legutóbb remek eredményeket értünk el Ausztriában. A srácok az elmúlt verseny óta rengeteget dolgoztak az autón, minden rendben van, csupán néhány dolog maradt, amit az első bemenetel után kell majd kalibrálni. Komoly ellenfelek és autók várnak ránk, remélem jó időnk lesz, és minden értelemben egy szuper hétvégét tudunk majd teljesíteni.” - összegzett Tamás.*

Stern Roland számára teljesen új terepet jelent a népszerű osztrák Forma-1-es pálya, ennek megfelelően sokat készült az első találkozásra:

*"Én régimódi pilóta vagyok, így - noha gyakoroltam virtuálisan a pályát - az igazi következtetéseket majd a pályabejárásból tudom levonni. Extra motivált vagyok a hétvége előtt, hiszen a világ egyik legmodernebb létesítményében, fantasztikus környezetben fogunk versenyezni. A Hungaroringen elszenvedett dupla kiesés miatt hátrányba kerültünk a bajnokságban, ebből szeretnék egy-egy jó helyezéssel, vagy akár győzelemmel lefaragni. Annak ellenére, hogy még nem rendelkezem tapasztalatokkal az aszfaltcsíkról, mindenképp a dobogót célzom meg! Úgy érzem, rajtam semmi nem múlik majd, nagyon sokat edzettem, a Fit4Race program segítségével egyre jobb formában vagyok.” - összegzett Roland az osztrák futamok előtt.*

Hefler Róbert még alig van túl az első Formula Renault-s éles találkozáson, de már a nyitófordulóban megtapasztalhatta a poklot és a mennyországot is. A fiatal tehetség értelemszerűen az utóbbihoz

ragaszkodik.

*„Imádom ezt a pályát, mindig is szerettem volna előben kipróbálni, és most végre megadatik. A legutóbbi forduló alapján reménykedem benne, hogy az előzőhöz hasonlóan sikeres versenyhétvégét teljesítünk majd a Red Bull Ringen. Sokat edzettem, szimulátoroztam és videóztam az elmúlt hetekben, mindent tőlem telhetőt elkövetek a jó eredményért. A Red Bull Ringnek van egy pár trükkje, de ha az ember ezeket megfelelően kezeli, akkor össze lehet rakni egy jó kört. Bízom benne, hogy a csütörtöki edzéseken már a gyakorlatban is ráérzek erre!”* - mondta el a közgazdaságtan érettségijén átesett fiatal. A hétvége már csütörtökön elkezdődik, egy kollektív teszt vár a CEZ mezőnyére, majd másnap az időmérő edzéssel pörög tovább a program.

**Tags:**

[autó](#) [3]

[Ausztria](#) [4]

**Tech:**

[Autó](#) [5]

---

**Forrás webcím:** [https://melano.hu/ausztriaban\\_folytatodik\\_a\\_gyorsasagi\\_autos\\_bajnoksag](https://melano.hu/ausztriaban_folytatodik_a_gyorsasagi_autos_bajnoksag)

**Hivatkozások**

[1] [https://melano.hu/sites/default/files/articles/gender\\_racing\\_team\\_2018.jpg](https://melano.hu/sites/default/files/articles/gender_racing_team_2018.jpg)

[2] [https://melano.hu/mar\\_keszulnek\\_az\\_egyetemistak\\_a\\_xi\\_pneumobil\\_versenyre](https://melano.hu/mar_keszulnek_az_egyetemistak_a_xi_pneumobil_versenyre)

[3] <https://melano.hu/tags/auto>

[4] <https://melano.hu/tags/ausztria>

[5] <https://melano.hu/tech/auto>