



Ressort: Auto und Motorsport

Supermoto Austria Sensation beim Finaltag in Melk/Austria

Wachauring Austria, 23.09.2025 [ENA]

Supermoto Austria Sensation beim Finaltag in Melk: Geschwister-Duo aus Österreich schreibt Motorsport-Geschichte in der Supermoto-Austria Rennsaison 2025.

Ein unglaubliches Highlight zum Saisonende am Wachauring in Melk des G-Cup der Supermoto Austria Serie.

Bruder und Schwester krönten sich am vergangenen Wochenende in zwei unterschiedlichen Rennklassen zu frischgebackenen Supermoto-Austria Meistern.

Die 8-jährige Lea Kraus #03 aus Pfaffstätten (Niederösterreich) fuhr fürs Flo's Rennreifen Team / Kraus Racing in der Klasse 50ccm zu zwei souveränen Laufsiegen und sicherte sich damit den G-Cup Titel 2025. Ihr großer Bruder, der 10-jährige Lukas Kraus #10, stand ihr in nichts nach. In der 65ccm-Klasse dominierte er ebenfalls beide Läufe und holte sich ebenfalls den Supermoto-Austria Titel.

Die Stimmung an der Strecke war überwältigend, strahlende Kinderaugen, riesige Freude und ein Publikum, das kaum zu bremsen war. Eltern, Fans, Sponsoren und Unterstützer feierten das Geschwister-Duo ausgelassen und waren sichtlich stolz auf diese außergewöhnliche Leistung. Mit diesem doppelten Triumph setzen Lea und Lukas Kraus ein Ausrufezeichen hinter eine spannende Supermoto-Austria Rennsaison. Wir gratulieren herzlich zu diesem sensationellen Abschluss und wünschen beiden weiterhin viel Erfolg auf ihrem beeindruckenden Weg im Motorsport!

Bericht online lesen:

https://www.european-news-agency.de/auto_und_motorsport/supermoto_austria_sensation_beim_finaltag_in_melk_austria-92219/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Tina Burian

Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.