

Erstes internationales DMV Pocketbike-Rennen in Straubing



Siegerehrung der Jüngsten (Rookies): Bild von links: 3. von links, Rennleiter Anton Eidenschink vom Kartclub Straubing, Podestmitte Klassensieger Lukas Tulovic aus Ebersbach und siebenter von links Veranstaltungsverantwortlicher Stefan Rupprecht vom Pocketbike IG München e.V. im DMV.

Erstmals in Straubing fanden vor kurzem die ersten internationalen DMV-Meisterschaftsläufe für Pocketbikes in Straubing statt. Der besondere Event auf 568 Meter langen Kartrennbahn an der Imhoffstraße wurde vom DMV (Deutscher Motorsport Verein) veranstaltet und vom 1. Kartclub Straubing e.V. im ADAC unterstützt. Insgesamt konnte der Rennleiter der Veranstaltung, Anton Eidenschink vom Kartclub Straubing, 36 Spitzenfahrer aus ganz Europa begrüßen. Unter ihnen waren unter anderen der amtierende Vizedeutsche Meister der Junioren (Youngster-Klasse von 10-14 Jahren), der Nürnberger Christian Schneider und der international bekannte Niederländer Cliff Kloots, der bei der Senioren Klasse A (über 14 Jahre) startete. Nach dem Warmup und den jeweils zwei Qualifying-Durchgängen starteten in den zweimal vier Renndurchläufen insgesamt sechs verschiedene Wertungsklassen. Bei der Jüngsten Klasse, den Rookies (6-10 Jahren), sorgte Lukas Tulovic aus Eberbach mit seinem beherzten Fahrstil für Aufsehen und gewann zugleich ganz knapp in seiner Klasse. In der Juniorenklasse (Youngster-Klasse) siegte souverän der Nürnberger Christian Schneider. In den vier verschiedenen Seniorenklasse fuhr der Niederländer Cliff Kloots den Gesamtsieg in der Klasse „A“ ein, Jens Hermann aus Neuenstadt gewann die Klasse „B“, den Sieg in der Klasse „B+“ sicherte sich Sven Simon aus Pleidelsheim und Gewinner bei der Klasse „Senior Open“ war Kevin Jung, ebenfalls aus Neuenstadt. In der Siegerehrung hob Rennleiter Anton Eidenschink das ausnahmslos faire Rennverhalten der Akteure hervor. Traditionell wurde am Siegerpodest, das Jugendschutzgesetz im Nacken, anstatt mit Sekt leider nur mit Sprudelwasser gefeiert.