

Martin Rehm schoss das schönste Bild

HAUPTVERSAMMLUNG Er sicherte sich bei der ersten Vereinsmeisterschaft des Digitalfotovereins den ersten Platz. Auch die anderen Mitglieder überzeugten durch gute Leistungen. Damit ist der noch junge Verein auf Erfolgskurs.

Kulmbach – Überaus zufriedenstellend verlief das letzte Jahr im Digitalfotoverein – da waren sich die Anwesenden bei der Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen einig.

Vorsitzender Jürgen Machulla wies auf die zahlreichen Veranstaltungen hin. So führte der Verein einen Portraitworkshop und eine Fotoexkursion durch. Bei den regelmäßigen Vereinsabenden standen Bildbearbeitungsthemen, Fotoschauen aus fremden Ländern und Studioaufbauten im Mittelpunkt.

Zweiter Vorsitzender und Kassenwart Peter Heidl bescheinigte dem Verein einen gesunden Kontostand und teilte mit,

dass der Verein inzwischen auf 64 Mitglieder angewachsen ist.

Dass der Vorstand das uneingeschränkte Vertrauen der Mitglieder genießt, zeigt die Neuwahl: Das komplette Gremium wurde im Amt bestätigt. Nach der Beschlussfassung zur Anschaffung eines vereinseigenen Beamers folgte die Ehrung der Vereinsmeister.

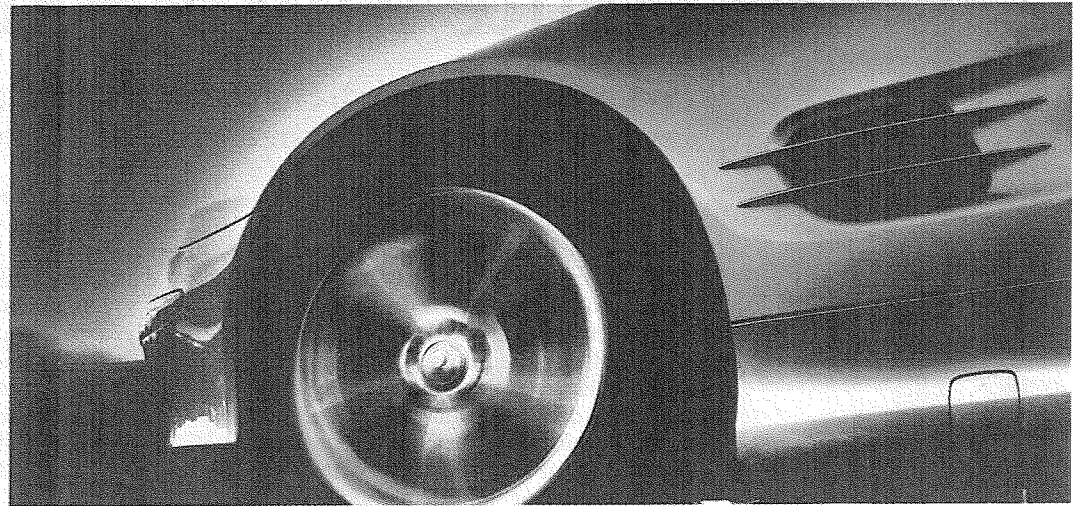
Da es sich dabei um die erste stattgefundene Meisterschaft des Vereins handelte setzte Martin Rehm mit seinem ersten Platz einen Meilenstein in der Geschichte der noch jungen Vereinsgeschichte.

Auf Platz zwei kam Jürgen Machulla, gefolgt von Monika

Limmer. Insgesamt nahmen 16 Mitglieder an der Wertung teil. Das hohe fotografische Niveau wird auch dadurch deutlich, dass sich beim Fotowettbewerb „Blende“ sechs Fotografen für den bundesweiten Endausscheid qualifizieren konnten.

Das laufende Jahr wird wieder geprägt sein von unterschiedlichen Fotoaktivitäten in den Bereichen Portrait, Makro, Nacht- und Fotografie und anderem. Gäste sind stets willkommen.

Bereits am kommenden Montag treffen sich die Mitglieder wieder zu einer Fotoexkursion. Interessierte finden unter www.kulmbach-digital.de weitere Informationen.



Mit diesem Bild holte sich Martin Rehm die Vereinsmeisterschaft.

Foto: pr