

# Auf Rollen durch den Geyerschen Wald

Rollski/Inliner: Pokalserie endet am 1. Oktober in Geyer mit dem Bingecup

---

VON ANTJE FLATH

---

**GEYER** - Am 1. Oktober ist es wieder soweit: Die Rollski- und Inlinerwettkämpfer aus vielen Teilen des Landes treffen sich traditionell am ersten Feriensamstag auf der Rollskistrecke am Anton-Günther-Weg in Geyer. Dort wird das Finale des diesjährige Rollski-Sachsen-Cups für Inliner und Skiroller ausgetragen – besser bekannt als Bingecup. Gastgeber sind einmal mehr der Skiverband Sachsen und der örtliche Skisportverein. Anmeldungen für die einzelnen Wettbewerbe sind ab sofort möglich.

„Der Rundkurs über 1,45 Kilometer im Geyerschen Wald gilt wegen des zirka 250 Meter langen kurvigen Anstiegs mit einer Höhendifferenz von 36 Metern, der zwei rasanten mit einer Steilkurve gespickten Abfahrten und nicht zuletzt wegen seiner herrlichen Lage als eine der reizvollsten Strecken in Deutschland“, weiß Jens Anders vom gastgebenden Skisportverein aus Geyer. Mitte der 1970er-Jahre war die Strecke erbaut und 1992 komplett neu rekonstruiert worden. Am 1. Oktober nun werden dort wieder spannenden Rennen erwartet. Die Teilnehmer stellen sich auf Skirollern oder Inlinern der Konkurrenz auf dem anspruchsvollen Kurs. „Da der Wettkampf eine Station des Rollski-Sachsen-Cups Sachsen ist, werden viele und hochkarätige Teilnehmer an den Start gehen“, ist Jens Anders überzeugt.

Es wird in der freien Technik gerollert, erläutert er Einzelheiten des Wettkampfes. Je nach Altersklasse werden eine, drei, vier, fünf beziehungsweise zehn Runden absolviert. Die jüngsten Starter bis zur Altersklasse 7 fahren eine Schleife auf einem Flachstück. Die Wettbewerbe beginnen 13 Uhr mit dem Bambini-Crosslauf. Im Anschluss folgen ab 13.15 Uhr die Massenstarts je nach Rundenanzahl. Gegen 16 Uhr rechnen die Organisatoren mit der Siegerehrung. Dabei hoffen die Verantwortlichen nicht nur auf eine rege Beteiligung seitens der Sportler, sondern wie in den vergangenen Jahren auch wieder „auf jede Menge Zuschau-