



Skisprungtalente aus Bayern und Österreich im Alter von neun bis 14 Jahren messen sich auf den Auerbacher Schanzen. Foto: Alarich Herrmann

# Mini-Schanzen-Tournee

## 60 Nachwuchsspringer treten am Samstag an

**Auerbach.** (ah) Als Erstes springt einem die herrlich gebaute Schanzenanlage ins Auge, kommt man in das idyllisch gelegene Auerbach. Noch herrscht dort Ruhe, denn die Springer sind noch nicht angereist. Doch am Samstag, 22. Oktober, findet ab 11 Uhr ein Skispringen im Rahmen der 55. Mini-Tournee statt, das Kinder bis zum Alter von 14 Jahren am Start sieht.

Die jungen Skispringer sind zwischen neun und 14 Jahre alt und werden je nach Alter den Schanzengrößen zugeordnet mit Unterteilung in männlich und weiblich, auch die individuellen Leistungen berücksichtigend. Der Zeitplan sieht folgenden Ablauf vor: 9 bis 10.30 Uhr freies Training auf den Schanzen, 11 Uhr Wettkampf K10m-Schanze, anschließend K22m- und K38m-Schanze, 14 Uhr NK-Crosslauf.

Die Siegerehrung ist etwa 30 Minuten nach Beendigung des Wettkampfes. Bislang haben sich bereits etwa 60 Skispringer aus Bayern und Österreich angemeldet. Für das leibliche Wohl ist mit Mittags-

snacks, Getränken sowie Kaffee und Kuchen gesorgt, die in der gemütlichen Skihütte eingenommen werden können.

Die Auerbacher Schanzenanlage gilt als modernste Dreischanzenanlage vom Inn- und Chiemgau bis hin zum Bayerwald. Sie wird zwar erst im Rahmen der Jubiläumsfeier des SC Auerbach im Jahr 2023 offiziell eingeweiht. Bespringbar ist sie aber schon seit 2021, wobei der Feinschliff an den Bauwerken erst in diesem Jahr abgeschlossen wurde.

Es wurde das Modernste verbaut, was für derartige Anlagen verwendet werden kann, so sind die Anlaufspuren bei den beiden größeren Schanzen aus Keramik und für die kleinere aus Edelstahl eines deutschen Herstellers. Die Kunststoffmatten wurden aus Finnland geliefert und werden bewässert.

Verbunden mit dem Skispringen ist auch ein Kombinationslauf rund um die Auerbacher Schanzenanlage. Wer den Lauf mitmacht, nimmt an der Wertung der Nordischen Kombination teil.