

12. Altenburger Sparkassen-Crosslauf

Samstag, den 29. März 2025, in Altenburg

Veranstalter	SV Lerchenberg Altenburg e.V.
Ausrichter	SV Lerchenberg Altenburg e.V.

Ort	Skatbank-Arena Altenburg (Zwickauer Straße 67, 04600 Altenburg)
Beginn	09:30 Uhr

Strecken	Crosslauf-Strecke mit natürlichen Hindernissen im Altenburger Stadtwald 0.4 km AK 6 1.0 km AK 7, AK 8, AK 9, AK 10, AK 11 2.0 km AK 12, AK 13, AK 14, AK 15 3.4 km JB, JA, Männer, Frauen Familienlauf ohne Wertung für alle Altersklassen über 3.4 km
-----------------	---

Zeitplan	09:30 Uhr 0.4 km (m06, w06) 09:45 Uhr 1.0 km (m07, w07) 09:55 Uhr 1.0 km (m08, w08) 10:05 Uhr 1.0 km (m09, w09) 10:15 Uhr 1.0 km (m10, w10) 10:25 Uhr 1.0 km (m11, w11) 10:35 Uhr 1.0 km Sonderlauf Förderschüler 10:45 Uhr 2.0 km (m12, m13, w12, w13) 11:00 Uhr 2.0 km (m14, m15, w14, w15) 11:15 Uhr 3.4 km (MJB, MJA, Männer, WJB, WJA, Frauen) 11:15 Uhr 3.4 km Familienlauf
-----------------	---

Ausgabe der Startnummern	ab 08:30 Uhr, nur Barzahlung
Zeitmessung	über Transponder
Ergebnisse	Ergebnisse werden im Internet veröffentlicht (www.crosslauf-altenburg.de). Urkunden können online ausgedruckt werden. Eine gesonderte Zusendung erfolgt nicht.

Einzelwertungen	Urkunden für Altersklassen-Platzierte (1. – 3. Platz)
------------------------	---

12. Altenburger Sparkassen-Crosslauf

(Änderungen sind nach Meldeschluss möglich)

Startzeit	Altersklasse	Strecke
09:30 Uhr	6 m / w	0,4 km
09:45 Uhr	7 m / w	1,0 km
09:55 Uhr	8 m / w	1,0 km
10:05 Uhr	9 m / w	1,0 km
10:15 Uhr	10 m / w	1,0 km
10:25 Uhr	11 m / w	1,0 km
10:35 Uhr	Sonderlauf Förderschüler	1,0 km
10:45 Uhr	12 / 13 m 12 / 13 w	2,0 km
11:00 Uhr	14 / 15 m 14 / 15 w	2,0 km
11:15 Uhr	MJB – M WJB – F Familienlauf	3,4 km

12. Altenburger Sparkassen- Crosslauf am Samstag, 29. März in Altenburg

Sportler/in: meldet die Teilnahme.

muss mitgenommen werden:

Wir fahren selber könnenSportler mitnehmen.

Meldung bitte bis spätestens: **Mittwoch, 26. März 2025, 20:00 Uhr**
per Mail: viermuellers@web.de, oder per Foto an Signal/WhatsApp:0172-8106354