

Knieschlattern und Rekordjagd: Silvesterlauf in Hirtenberg 2024!

Am 31. Dezember findet der traditionelle Hirtenberger Silvesterlauf statt. Seien Sie dabei und melden Sie sich jetzt an!



Hirtenberg, Österreich - Der Hirtenberger Silvesterlauf, ein fester Bestandteil der sportlichen Tradition in der Region, findet auch in diesem Jahr am 31. Dezember statt. Bereits um 10 Uhr können die Teilnehmer ihre Startnummern im Kulturhaus Hirtenberg abholen. Der spannende Wettkampf wird um 11:20 Uhr mit dem Knirpsebewerb eröffnet, gefolgt vom Hauptlauf über sieben Kilometer sowie der Staffel, die um 12 Uhr startet. Die Siegerehrung wird im Kulturhaus gefeiert, wo auch die Vorfreude auf die diesjährigen Gewinner spürbar ist, da die Pokale bereits vorbereitet sind, wie die Veranstalter auf ihrer Webseite bekannt gaben. Der Silvesterlauf wird in diesem Jahr zum 61. Mal veranstaltet und gilt als der älteste und wahrscheinlich beste Silvesterlauf in Österreich, wie auf der

offiziellen Seite des Events betont wird.

Klassische Rekorde und starke Teilnehmerzahlen

Die Rekorde beim Hirtenberger Silvesterlauf, die seit über 20 Jahren bestehen, sind beeindruckend. Bei den Männern hält Sandor Serfözö den Rekord mit 20:41,20 Minuten aus dem Jahr 1997 und Monika Toth bei den Frauen mit 23:42,28 Minuten aus dem Jahr 2000. Auch zum Jubiläum des Laufs im letzten Jahr war das Event ein voller Erfolg mit über 250 Laufbegeisterten, die an den verschiedenen Bewerben über den Rundkurs in Hirtenberg teilnahmen. Die Teilnehmer können sich auf ein gut gefülltes Starterpaket inklusive eines Silvesterlaufshirts freuen, wenn sie sich rechtzeitig anmelden, wie union-hirtenberg.at informiert. Die Anmeldung endet am 29. Dezember, und die letzten Chancen zur Nachmeldung online sind begrenzt, was die Spannung und das Engagement der Läufer nur verstärkt.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Hirtenberg, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.noen.at• silvesterlauf.union-hirtenberg.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at