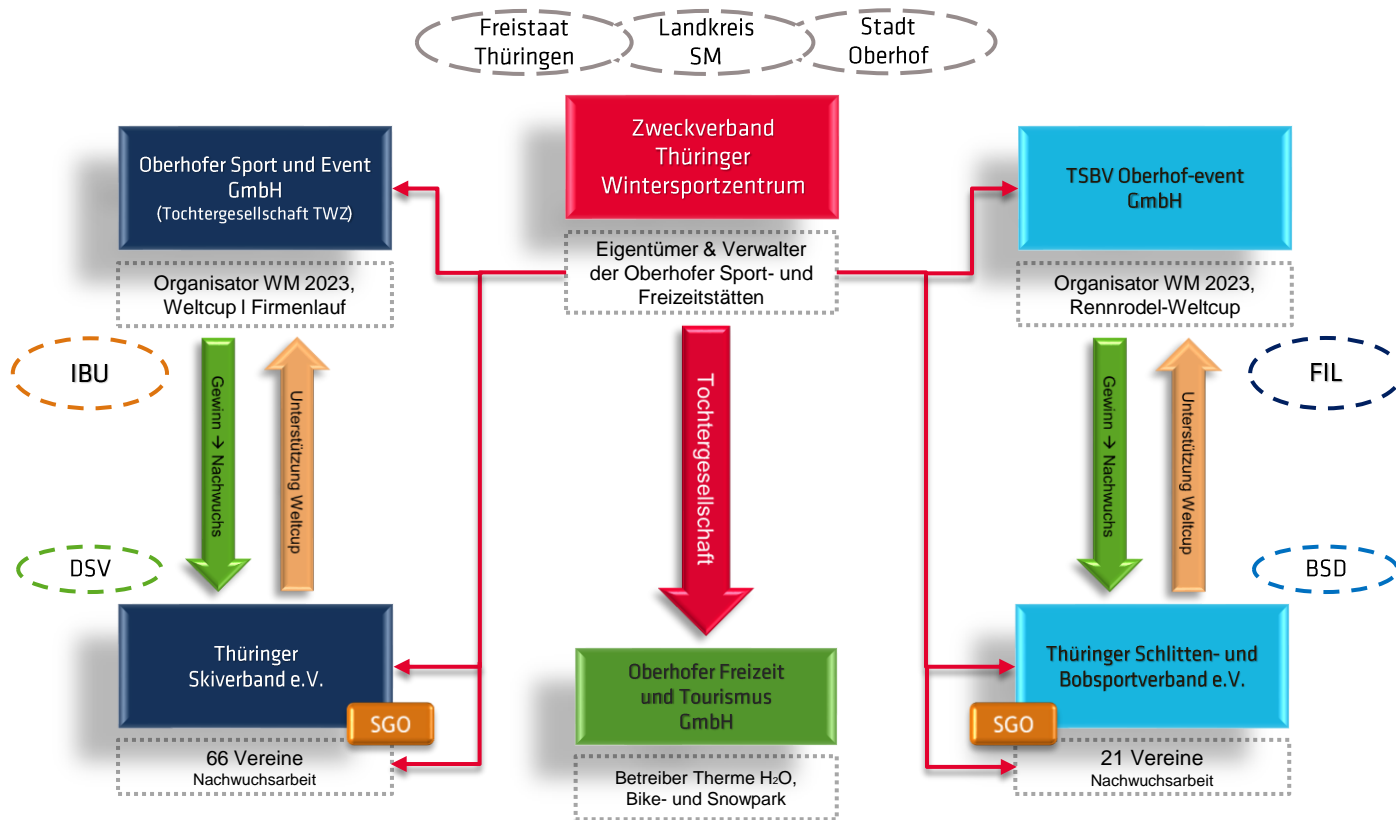


# Oberhof auf dem Weg zu den Weltmeisterschaften 2023

Nachhaltigkeit im Fokus | #oberhof23



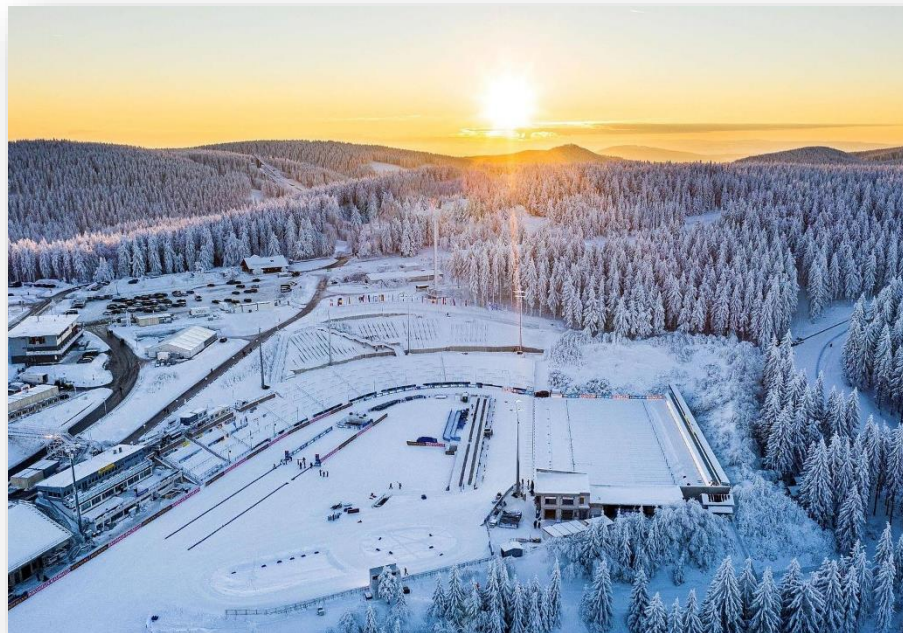


## Bereich Spitzen-/Leistungssport

- LOTTO Thüringen ARENA am Rennsteig
- Schießhalle am Grenzadler & Loipennetz
- LOTTO Thüringen Skisport-HALLE
- LOTTO Thüringen Schanzenanlage im Kanzlersgrund
- Schanzenanlage am Wadeberg
- LOTTO Thüringen EISARENA inkl. Startanlage
- Drei-Felder-Halle (Verwaltungssitz)
- Sportplatz am Harzwald

# LOTTO Thüringen ARENA am Rennsteig

Baujahr:	1981/1982
Eröffnung:	Armeespartakiade 1983
Erster Weltcup:	1984
Letzter Umbau:	2001 – 2003 (anlässl. WM 2004) 2019 – 2022 (anlässl. WM 2023)
Höhenprofil:	zw. 774 - 839 m ü. NN.
Schießstand:	30 Stände (elektr. Scheibenanlage)



## Modernisierung

Im Zuge der Biathlon-WM 2023 wird die LOTTO Thüringen ARENA am Rennsteig umfangreich modernisiert und ausgebaut. Die Modernisierung gilt als wichtige Basis, um den international gestiegenen Ansprüchen – nicht nur aus sportfachlicher Sicht – Rechnung zu tragen. Für die Entwicklung des Biathlon-Sports sowie der Ski-Nordisch-Disziplinen werden die Bedingungen am Standort nachhaltig gestärkt. Die ARENA soll durch weitere Maßnahmen (bspw. Bike-Events, Konzerte) auch in potentiell freien Zeiträumen stärker genutzt werden.

Mehr unter: [www.wintersportzentrum-thueringen.de](http://www.wintersportzentrum-thueringen.de)





Neubau „Birxsteig“  
(Profilierung & Unterführung)

Mobile Tribüne  
für ca. 3.600 Zuschauer

Erweiterung Haupttribüne  
um 2.000 Zuschauer

Neue Mixedzone

Sportwissenschaftliches  
Gebäude (Neubau)

Mobile TV- &  
Reporterkabinen

Ausgang des neuen  
Athletentunnels

Neues Stadionlayout

Modernisierung Schießstand

Schießstandgebäude  
(Neubau)

Neue Streckenabschnitte

Regenrückhaltebecken  
(unterirdisch)

Neue Strafrunde

Neues Technikgebäude  
mit Sitzplatztribüne  
2.000 Zuschauer

Athletenübergang  
(Teamareal – Stadion)

Baujahr:	1969/1970
Eröffnung:	1971
Erster Weltcup:	1983 (jährlich)
Letzter Umbau:	2001 - 2003 (anlässl. WM 2004) 2020 - 2022 (anlässl. WM 2023)
Bahnlänge:	1.354,5 Meter
Vereisungssaison:	Oktober – Februar



## Umbau und Modernisierung

Modernisiert, saniert und erweitert werden im Zuge der Rennrodel-WM 2023 u.a. die Starthäuser (Herren-/ Damen- & Doppel-/ Junioren- und Jugend-Start), das Zielhaus, die Wiegehäuser, das Maschinenhaus samt Technikgebäude; der Neubau einer zweiten Bahnstraße, der Abriss der alten Bobgarage sowie Altbauten am Fuße der Bahn. Neu errichtet wurden zudem ein Nachwuchsleistungszentrum auf Höhe des Juniorenstartes sowie ein Schülerstart. Das Gesamtbild maßgeblich bestimmen wird zukünftig das neue, ressourcenschonende Bahndach.

Mehr unter: [www.wintersportzentrum-thueringen.de](http://www.wintersportzentrum-thueringen.de)



Baujahr:	2001 für die Disziplinen Bob, Skeleton & Rodeln*
Einhausung:	2013 (ganzjährige Nutzung)
Länge Bobstart:	120 Meter
Länge Rodelstart:	77 Meter

\*Durch die gegenläufigen Bahnen ist ein paralleler Trainingsbetrieb möglich.



Baujahr:	2008/09
Eröffnung:	September 2009
Erweiterung:	2013 (Schießkanal)
Fläche:	1.100,00 m <sup>2</sup> (Schneehalle)
Max. Steigung:	12 %
Nutzung:	ganzjährig
Besonderheit:	einzigartig in Mitteleuropa

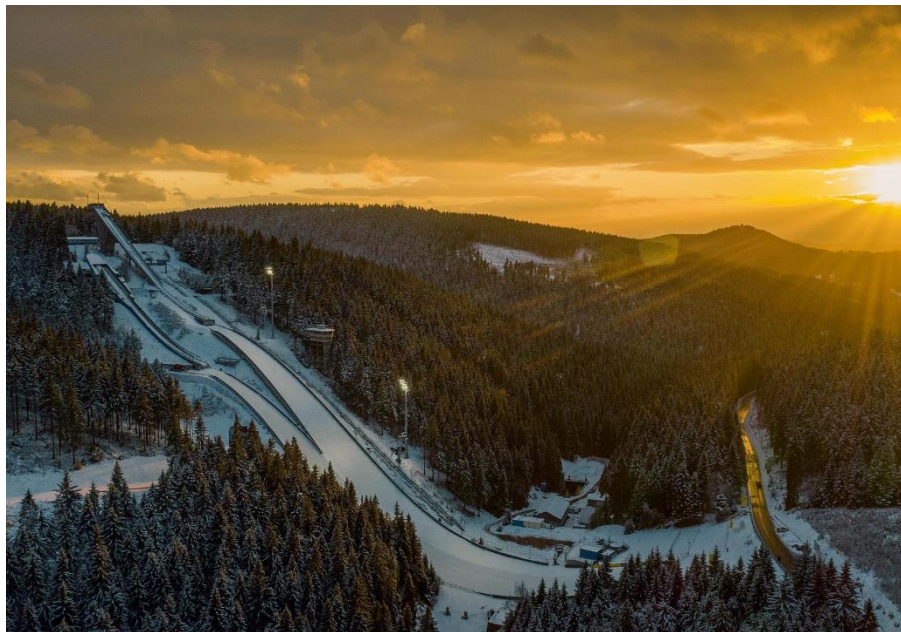


## Großschanze „Hans Renner“ (HS 140)

Baujahr: 1961  
Modernisiert: 2014/2015  
Weihesprung: Juliane Seyfarth (2015/114 m)

## Normalschanze „Rennsteig“ (HS 100)

Neubau: 2013/2014  
Neuer KaRi-Turm: seit 09/2018  
Weihesprung: Phillip Blaurock (2014/101 m)



## Jugendschanze (HS 70)

Letzte Holzschanze 2017 abgerissen!

Neubau & Zertifizierung: 2018

Bauzeit: 8 Monate

Winterbetrieb: 12/2018

Weihesprung: Luca Geyer  
(2019 / 66 m)



- **Dreifelderhalle** inkl. Schießbahn sowie Kraftraum
- **Zugleich** Verwaltungssitz Zweckverband Thüringer Wintersportzentrum, der Servicebereiche des Olympiastützpunktes Thüringen sowie des TSBV
- **Sportplatz** gegenüber der Dreifelderhalle mit Kunstrasenplatz, Tartanbahn, Sprunggrube sowie Volleyball-/Basketballfeld
- Grundlegende Sanierung des Sportplatzes in den Jahren 2019 sowie 2020



- Der Klimawandel sowie die Energiekrise stellen auch den Wintersportbetrieb in Oberhof und in den Sport- sowie Freizeitstätten des Zweckverbandes Thüringer Wintersportzentrum vor besondere Aufgaben. In Vorbereitung auf das WM-Jahr 2023 und in Hinblick auf eine nachhaltige Zukunft werden die Anlagen energetisch ertüchtigt. Das Modelprojekt **Klimaneutrale Energieversorgung der Wintersportstätten Oberhof** wird durch umweltfreundliche Maßnahmen bei der Wärme-, Kälte- und Stromversorgung für eine nachhaltige und kosteneffiziente Energieversorgung sorgen. Mit Einsatz von Abwärme, Biomasse, Kraftwärmekopplung (KWK) und Photovoltaik (PV) kann der Bestrebung eine „klimaneutrale Region Oberhof“ zu etablieren nun auch aus energetischer Sicht Ausdruck verliehen werden.
- Die Maßnahmen werden gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages sowie vom Freistaat Thüringen, vertreten durch das Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz.



Die Weiterentwicklung des Wintersports und der Wintersportstandorte kann nicht ohne den klaren Fokus auf Nachhaltigkeit in allen Funktionsbereichen dauerhaft gelingen.

## Zentrale Elemente dabei sind:

- ein nachhaltiges Energiemanagement beginnend bei der Energieerzeugung
- eine nachhaltige Investitionen in die Sportstätteninfrastruktur
- eine nachhaltige und ganzjährige Nutzung der Anlagen für sportliche und touristische Zwecke
- eine nachhaltige Durchführung der Events





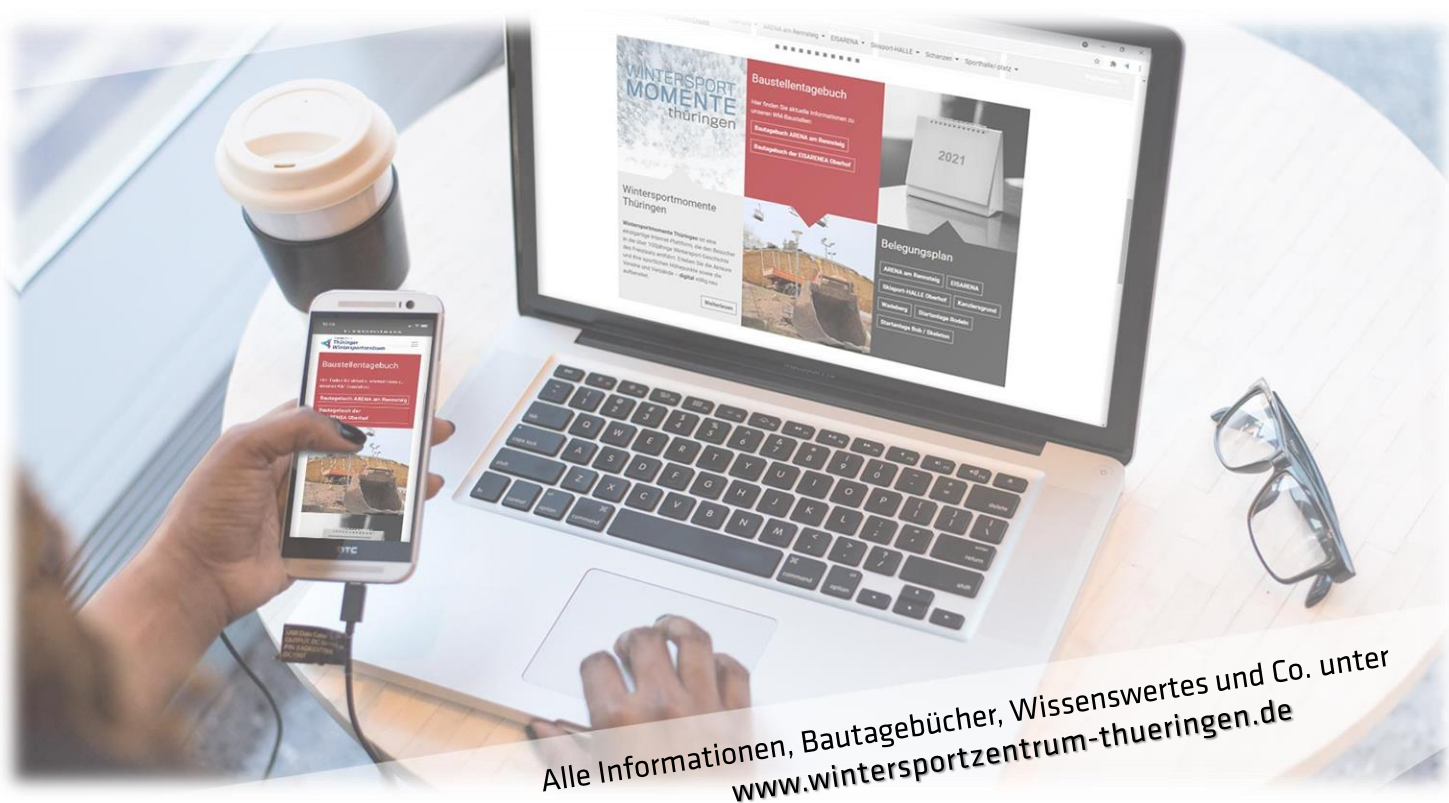
## Nachhaltige Sportstätteninfrastruktur



- u.a. Beheizung aller Gebäude durch ein eigenes Netz unter Nutzung der Abwärme der Kälteanlagen
- alle Eingriffe in Wald und Natur wurden bilanziert und ausgeglichen – Ersatzaufforstungen für Waldausgleich (mind. im Verhältnis 1:1 | aktuell Bilanz deutlich positiver)
- konsequente Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen bei der Bauweise (Holzbauweise bspw. sowohl bei Bahnüberdachung als auch Neubauten)
- sämtliche Maßnahmen in Absprache mit unteren und oberen Behörden (Trinkwasser- & Naturschutz)
- Energieeffiziente Steuerungsmodule | zeitgemäße Technik (Beschneigung, Beschallung, Beleuchtung, etc.)







Alle Informationen, Bautagebücher, Wissenswertes und Co. unter  
[www.wintersportzentrum-thueringen.de](http://www.wintersportzentrum-thueringen.de)