



Driving Experience in the Austrian Alps



Experience Center

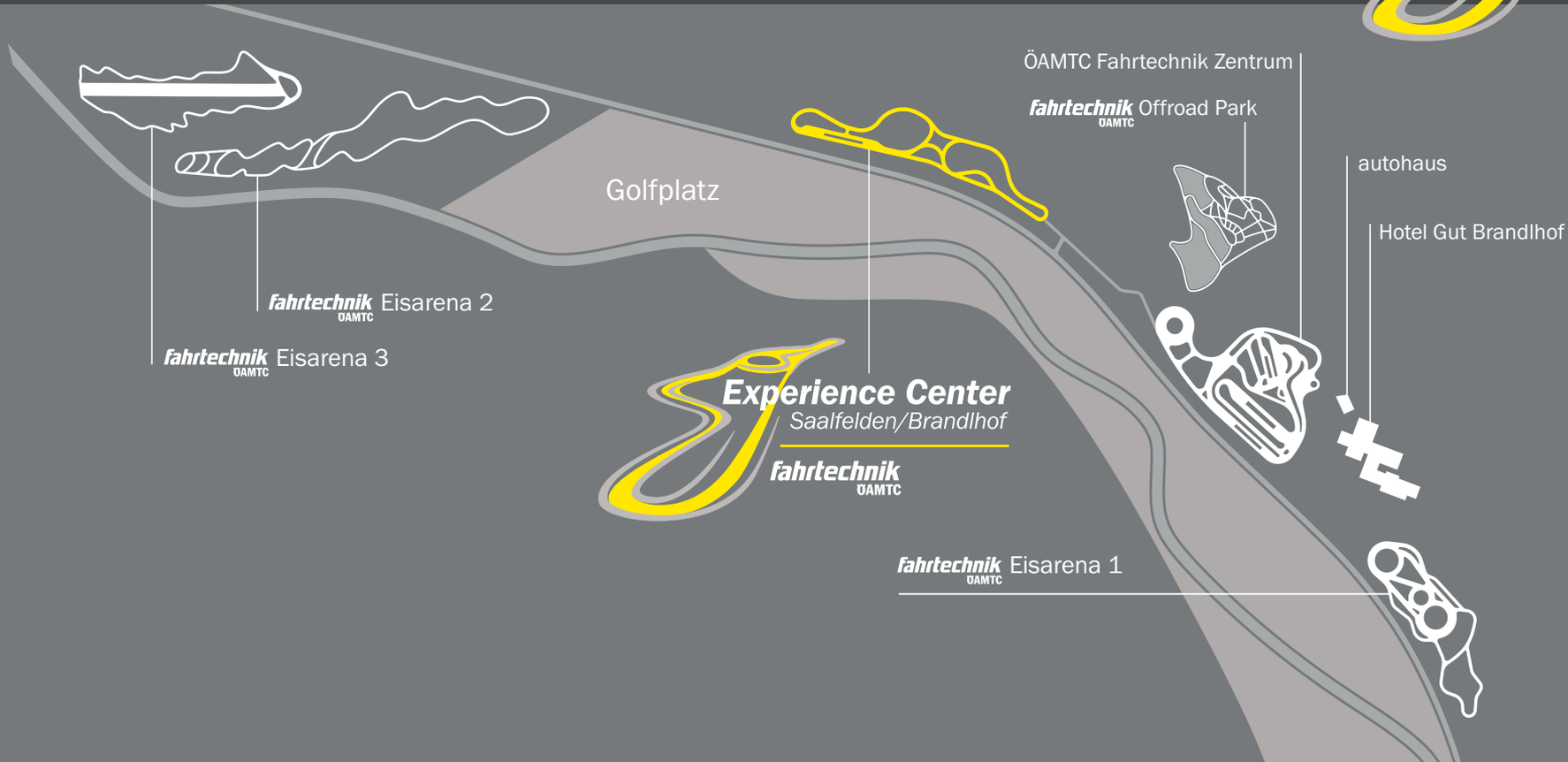
Saalfelden/Brandlhof

fahrtechnik
ÖAMTC

Übersicht der Areale



Positionierung Experience Center



fahrtechnik
ÖAMTC Eisarena 3

fahrtechnik
ÖAMTC Eisarena 2

Golfplatz

Experience Center
Saalfelden/Brandlhof

fahrtechnik
ÖAMTC

fahrtechnik
ÖAMTC Eisarena 1

ÖAMTC Fahrtechnik Zentrum

fahrtechnik
ÖAMTC Offroad Park

autohaus

Hotel Gut Brandlhof

Multifunktionales Streckenlayout



Multifunktionales Streckenlayout



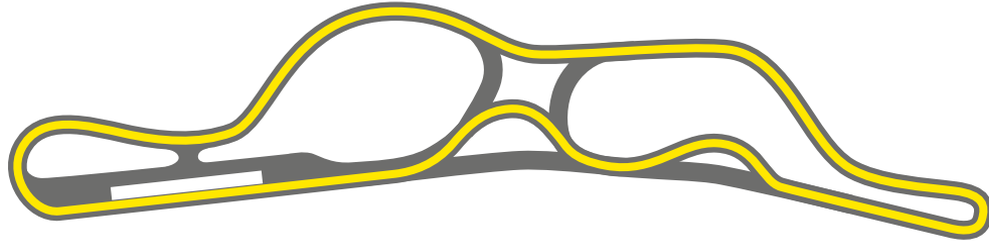
Streckenvarianten Handlingkurs



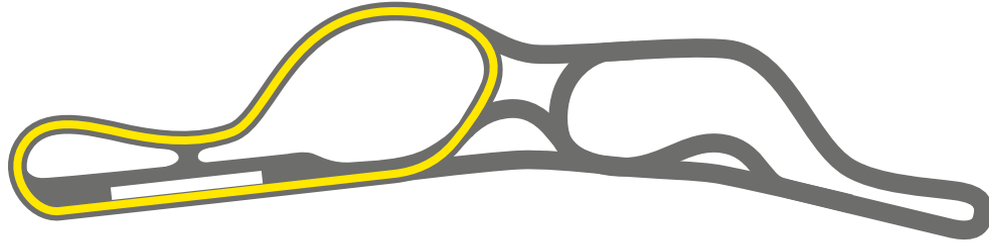
Streckenvarianten Handlingkurs



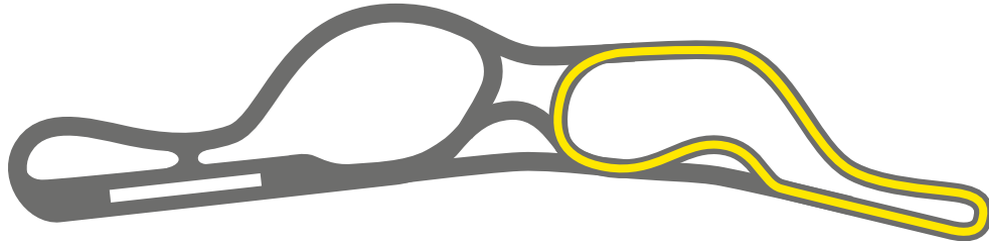
Handlingkurs A
1230m



Handlingkurs B
640m



Handlingkurs C
580m



Nutzungspotenzial





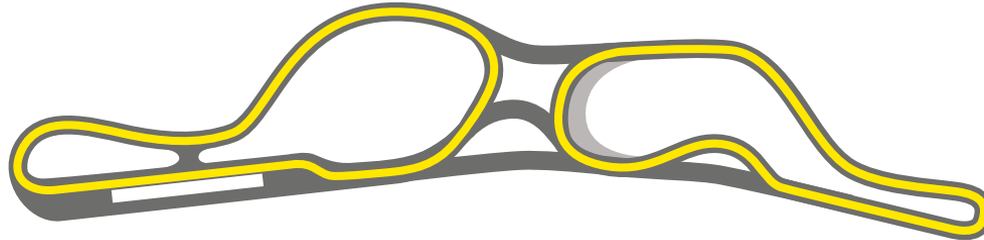
Multifunktionale Strecken Vielseitige Nutzungsmöglichkeiten

Ausstattung und Besonderheiten

- Gerade Gleitfläche mit Hindernissen
- Gleitfläche für Kurvenfahrt
- Landstraßenähnliche Strecken
- Bodenmarkierungen
- Durchgehend gleichmäßig bewässerbare Fahrbahn
- Steigungen und Gefällestrecken
- Verschiedene Geschwindigkeitsbereiche

Verwendungsmöglichkeiten

- Fahrertraining (verschiedene Programme)
- Produktpräsentationen
- Tests elektronischer Systeme – autonomes Fahren
- Elektromobilität
- Erprobungen von Fahrzeugen, Reifen,...
- Fahrzeugtests unter Ausschluß der Öffentlichkeit



Veranstaltungsort für Fahrzeughersteller, Händler, Motormagazine und den gesamten Automotive Bereich

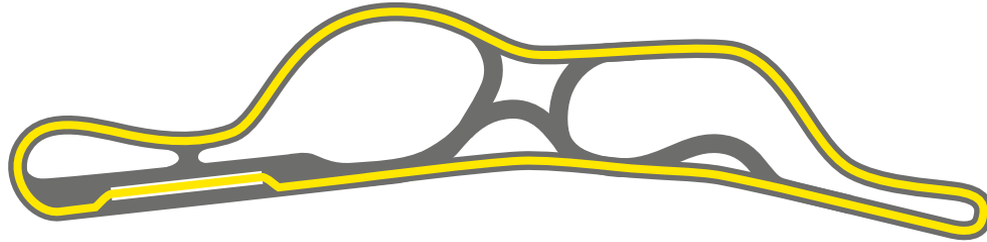
- Handlingkurs mit verschiedenen Kurven und Kurvenkombinationen
- Streckenabschnitte für verschiedene Geschwindigkeitsbereiche
- Test- und Vergleichsmöglichkeiten für wichtige Fahrzeugeigenschaften wie Kurvenverhalten, Beschleunigung, Stabilität, Fahrkomfort, Einlenkverhalten und Fahrdynamik

Produktpräsentationen:

- Vergleichsmöglichkeiten verschiedener Modelle und Ausstattungsvarianten
- Publikumsveranstaltungen oder Exklusivveranstaltungen für geladene Gäste
- Mitbewerbsvergleiche

Motormagazine:

- Test- und Vergleichsmöglichkeiten der Marktneuheiten am Fahrzeugmarkt



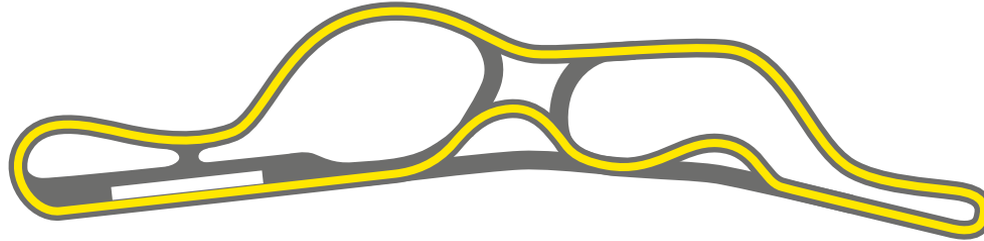
Streckenvermietung zu Testzwecken

Stabilitätsprogramme

- Standardisierbare Bedingungen, Tests in höheren Geschwindigkeitsbereichen, Möglichkeit, gezielt auf nasser Fahrbahn zu testen – ideale Bedingungen für die Datengenerierung von Testfahrten

Tests für (teil-)automatisiertes Fahren

- Fahrbahnen und Fahrstreifen mit Standard-Bodenmarkierungen ermöglichen Tests unter realen Straßenbedingungen – perfekte Voraussetzungen für Tests von Spurhaltesystemen, automatischen Einparkfunktionen, Abstandsassistenten, Verkehrszeichenerkennung u.a.



Trend Elektrofahrzeuge

Um dem ständig wachsenden Anteil an Elektrofahrzeugen im Straßenverkehr Rechnung zu tragen, kann das ÖAMTC Experience Center maßgeschneiderte Angebote für diesen Sektor bieten:

Stabilitätsprogramme

- Durchführung von Reichweitentests auf Strecken, die Überland- und Stadtfahrten simulieren können
- Einfluß anderer Verkehrsteilnehmer entfällt – perfekte Vergleichbarkeit der Reichweitenmessung

Trainings für Fahrer von Elektrofahrzeugen

- In diesen speziellen Trainings wird gezielt auf die Besonderheiten von Elektrofahrzeugen eingegangen. Die Kursteilnehmer erleben, wie sich beispielsweise die Rekuperation bzw. die Wahl der Rekuperationsstufe auf das Fahrverhalten im Extrembereich auswirken kann. Darüber hinaus erhalten sie wertvolle Tipps und Informationen für den täglichen Fahrbetrieb.

fahrtechnik
ÖAMTC

ÖAMTC Fahrtechnik Zentrum Saalfelden / Brandlhof

ÖAMTC Fahrtechnik Zentrum inkl. Offroad Park

fahrtechnik
ÖAMTC



Eisarena 1

fahrtechnik
OAMTC



Eisarena 2



Eisarena 3

fahrtechnik
OAMTC



Highlights

fahrtechnik
OAMTC



Internationale Presse-Fahrvorstellung 2007

Mercedes-Benz R-, ML-, GL-, G-Klasse 3 Wochen (Juni) / Teilnehmer: 550



Range Rover Evoque „Journalist-Event“ 2011

über 2 Wochen (November/Dezember) / Teilnehmer: 500



Opel-Pressveranstaltung 2008

über 27 Eventtage (September/Oktober) / Teilnehmer: 1000



Volkswagen Economy Experience Days 2014

über 2 Wochen (Juni/Juli) / Teilnehmer: 540

Highlights



Weltpremiere Mercedes - Benz GLE Präsentation 2015
über 15 Tage im Juni / Teilnehmer: 750



Mazda AWD Experience 2017
10 Tage im Februar / Teilnehmer: 560



Audi Quattro Adventure Days 2016
3 Wochen im März / Teilnehmer: 1200



Skoda KAROQ Produktschulung 2017
Oktober / Teilnehmer: 4500

Highlights 2018 - 2019

fahrtechnik
OAMTC



Sailun Reifentest & Verkäuferevent 2018

5 Tage im Februar / Teilnehmer: 150



Mercedes-Benz Driving Events 2018

3 Wochen im Januar / Teilnehmer: 840



Suzuki Jimny Verkäuferschulung 2018

3 Tage im Oktober / Teilnehmer: 150



Best of Skoda- Produktschulung 2019

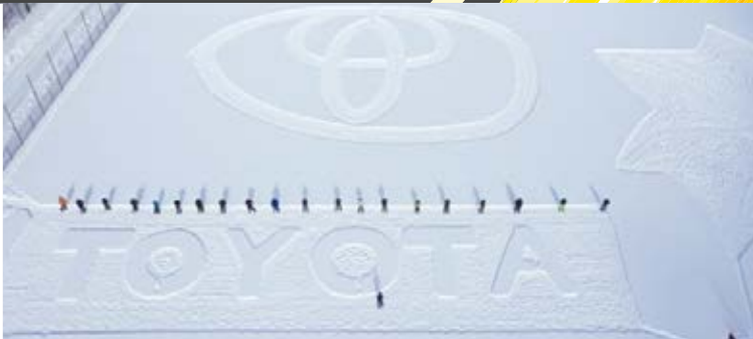
über 4 Tage im Dezember / Teilnehmer: 200

Highlights 2020



DAF Trucks Event Produktpräsentation

2 Tage im Februar / Teilnehmer: 70



Toyota Motorsport le Mans Team

5 Tage im Februar / Teilnehmer: 24



Mercedes-AMG Petronas Formula One Team

2 Tage im Februar / Teilnehmer: 60



ÖSV Herren Ski Team Eiskart Event

1 Tag im Februar / Teilnehmer: 12

Fahrtechnik Zentrum Saalfelden/Brandlhof

70.000 m² Onroad

- Spaß und Action auf der Schleuderplatte, im Drift Parcours oder im Aquaplaningbecken, Hubschrauberlandeplatz

40.000 m² Offroad Park

- Großzügige Schotterflächen, abenteuerliche Flussüberquerung, ein anspruchsvoller Wald Parcours und als Highlight die in Europa einzigartige Betonabfahrt mit 80% Neigung

40.000 m² Schnee & Eis

- Trainieren, Testen und Spaß haben in drei Eisarenen mit verschiedenen Handlingkursen, Dynamikflächen & Kreisbahnen

Experience Center Saalfelden/Brandlhof

50.000 m² Onroad

- 1,23 km Handlingkurs mit Curbs
- Gerade Gleitfläche mit Hindernissen
- Gleitfläche vor Kurvenfahrt
- Landstraßenähnliche Strecken
- Verschiedene Handlingkurse mit Curbs und einer Länge von bis zu 1230 Metern
- Gleitfläche für Kurven & Driftfahrten
- Großzügige Dynamikfläche
- Bodenmarkierungen
- Modernste Bewässerungsanlagen
- Steigung und Gefällestrecken bis zu 11%
- Seehöhe: 695m
- GPS Daten: 47° 29' 14.4"N 12° 49' 31.7"E

- 2 Fahrtechnik Pisten mit Gleitbelägen
- 1 Präsentationsfläche mit über 2.500 m²

autohaus

Gut Brandlhof
HOTEL & CONFERENCE

fahrtechnik
ÖAMTC



autohaus

Gut Brandlhof
HOTEL & CONFERENCE

fahrtechnik
ÖAMTC



Event0



fahrtechnik
ÖAMTC



Galasaal B'350



Wilderer Alm



fahrtechnik
OAMTC



Hotel Gut Brandlhof (4 Sterne Superior)



fahrtechnik
ÖAMTC



Alpine Traditionsküche modern interpretiert

Regional, saisonal, phänomenal für 350 Gäste in separierten Stuben



Atemberaubend sportlich

Fußballplatz mit FIFA-Maßen, 18 Loch Golf Course, 3D Jagdbogenparcours



Spannend entspannend

3000 m² Vivid Spa & Beauty, 350 m² Fitnesscenter



Urbane Chic & Alpine Gastlichkeit

Echtholz, Loden und Leder sorgen für Gemütlichkeit in 200 Zimmern & Suiten

Präsentieren

autohaus

- Direkt neben dem ÖAMTC Fahrtechnik Zentrum
- 700 m² mit Industrieboden und Sichtbetonwänden
- Kärcher Portalwaschanlage mit direkter Zufahrt auf die Präsentationsfläche

EventO

- 280 m² mit offenen Traversen
- 578 m² überdachte Außenfläche
- 45 m² Bühne, mit PKW befahrbar

Tennis- und Ausstellungshalle

- 1450 m² Halle
- mit PKW befahrbar

3.500 m² Conference Center

- 800 m² befahrbar, säulenfrei
- Klimatisiert, mit Tageslicht
- Flexibel teilbar: 330–780 m²
- 48 m² Bühne mit Fahrzeug-Zufahrt bis 2 t
- Überdachte Außenfläche mit LKW-/PKW-Zufahrt

B'350

- Galasaal mit 350 m² und befahrbarer Bühne
- Direkt angeschlossene Seminarräume (140 m² und 60 m²)

Anliefern, Aufbereiten & Parken

- 200 Freistellplätze; 200 weitere Stellplätze hinter dem Haus
- 100 überdachte Parkplätze im Parkdeck (2-stöckig)
- Parkdeck P-1 kann exklusiv gemietet werden (50 Parkplätze)
- Abstellmöglichkeit für bis zu 15 Sattelschlepper

Laden

- 4 E-Ladestationen mit 220–240 Volt, 40–50 Hz
- 2 Tesla Ladestecker, Universaler Mobile Connector mit rotem 11 kW-Industriestrom-Stecker (400V, 16A) und 3 kW „Schuko“- Steckdosenadapter (230V, 13A)

Aufbereiten

- Hoteleigene Kärcher Portalwaschanlage und Fahrzeug-aufbereitungszone mit direkter Zufahrt ins autohaus

Kontakt

Hotel Gut Brandlhof +43 6582 7800 0 | office@brandlhof.com

Lage



Manfred Pfeiffenberger

Zentrumsleitung Saalfelden/Brandhof

E-Mail: manfred.pfeiffenberger@oeamtc.at

Tel.: +43 6582 752 60



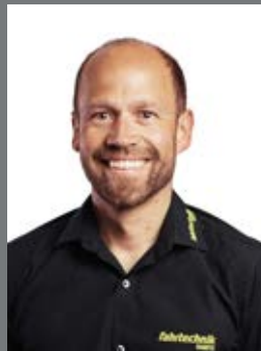
Birgit Riedlsperger

Assistenz der Zentrumsleitung

E-Mail: birgit.riedlsperger@oeamtc.at

Tel.: +43 6582 752 60 32312

Mobil: +43 664 613 2155



Matthäus Radner

Veranstaltungskoordination

E-Mail: matthaeus.radner@oeamtc.at

Tel.: +43 6582 752 60 32357

Mobil: +43 664 613 2156



Experience Center

Saalfelden/Brandlhof

fahrtechnik
OAMTC

Wir freuen uns auf Sie!

fahrtechnik
ÖAMTC

