

www.fichtelgebirge.bayern







MEDIEN-INFORMATION

Januar 2022

"Kornberghaus" sorgt künftig für ganzjährigen Freizeitspaß im Fichtelgebirge Neues Multifunktionszentrum auf dem Großen Kornberg eröffnet

Fichtelberg/München, 25. Januar 2022. Mit der Einweihung des neuen Kornberghauses Ende Januar freut sich das Fichtelgebirge über einen modernen Multifunktionsbau, der ganzjährigen Freizeitspaß verspricht. Während es in der kalten Jahreszeit die Bergwacht beherbergen und Wintersportlern einen gemütlichen Gastronomiebereich bieten wird, verwandelt es sich im Sommer in ein Mountainbike-Zentrum inklusive Einkehrmöglichkeit für Hobbybiker und Profis – und erweitert somit das vielfältige Angebot vor Ort.







v.l. Innenansicht Kornberghaus © Tourismuszentrale Fichtelgebirge e.V.; Außenansicht Kornberghaus © Tourismuszentrale Fichtelgebirge e.V.; Zauberteppich Kornberg © Tourismuszentrale Fichtelgebirge e.V.

Diese Bilder gibt es zum Download hier.

Großer Kornberg: Vielseitiges Freizeitparadies im Fichtelgebirge

Mit seinen 827 Metern Höhe bietet der nördlichste Gipfel des Fichtelgebirges, der Kornberg, alles, was das Sportlerherz begehrt. Im Winter stehen geübten Skifahrern und Snowboardern zwei Abfahrten à 700 Metern Länge inklusive Lift mit Flutlicht zur Verfügung, während sich Skianfänger, Kinder und Rodler über die Übungspiste mit neu erbautem, 111 Meter langen Zauberteppich freuen. Alle Langläufer finden in der Kornberg-Loipe (klassisch) und der Kornberg-Ost-Loipe (klassisch, Skating) ihr persönliches Wintersportparadies. Der Sommer hingegen steht ganz im Zeichen des Bikens und Wanderns. So

laufen Wanderfreunde auf den umliegenden Rund- oder Fernwegen wie dem Qualitätswanderweg "Fränkischer Gebirgsweg". Für alle Mountainbiker wird 2023 am Fuße des Kornbergs der modernste interaktive bikePark in Deutschland inklusive Lernparcours und Pumptrack erbaut.

Das Kornberghaus: Ein neues Multifunktionszentrum für Klein und Groß, Hobbysportler und Profis

Nachdem in den letzten Monaten vier Millionen Euro investiert und fleißig gewerkelt wurde, eröffnet nun das neue Mehrzweckhaus am Großen Kornberg, das moderne Kornberghaus, um allen Sportlern einen ganzjährigen Freizeitbetrieb zu bieten. Das einstöckige Gebäude mit modernen Holz- und Glaselementen wird neben der Bergwacht auch einen Mountainbike-Shop und -Verleih, eine Radwerkstatt, Gastronomie, eine Terrasse, einen Erste-Hilfe Raum sowie ein Lager, Toiletten, Waschräume und Duschen beherbergen.

Weitere Informationen sowie kostenfreie Broschüren gibt es bei der Tourismuszentrale Fichtelgebirge e.V. unter +49 (0) 9272-96903-0 oder auf www.fichtelgebirge.bayern. News, Bilder und Videos auf Facebook und Instagram.

Bilder zum Download, Hintergrundinformationen und zusätzliche Pressetexte im Online Media-Center unter www.piroth-kommunikation.com.

Über die Ferienregion Fichtelgebirge

Die Ferienregion Fichtelgebirge liegt in Oberfranken/Nordbayern und reicht von Bayreuth im Westen bis zur tschechischen Grenze im Osten, im Norden bis nach Hof und im Süden bis nach Waldsassen in die nördliche Oberpfalz. Das wald- und gesteinsreiche Fichtelgebirge erhebt sich hufeisenförmig auf bis zu 1.000 Meter und gilt als eine der schneesichersten Landschaften Deutschlands. Der Ochsenkopf lockt ganzjährig Urlauber in das beliebte Natur- und Aktivgebiet. Entlang des Fränkischen Gebirgswanderwegs sowie dem Mainradweg erstreckt sich die unberührte Natur und Felsenlandschaft des Geoparks Bayern-Böhmen. Kulturliebhabern ist die Region insbesondere durch die jährlich stattfindenden Wagner- und Luisenburg-Festspiele bekannt. Genussreisende werden verwöhnt mit lokalen Speisen wie Sauerbraten mit Lebkuchensoße oder mit Kräuterspezialitäten von den Partnern des Vereins essbares fichtelgebirge®. Entlang der Porzellanstraße geben renommierte Hersteller wie Rosenthal und Hutschenreuther sowie das staatliche Museum für Porzellan, das "Porzellanikon", Einblicke in die lange Tradition der Porzellanherstellung und bieten hochwertiges Porzellan im Direktverkauf. www.fichtelgebirge.bayern

Pressekontakt